



SOLZAIMA







14	INSERTABLES DE AGUA (PELLETS)	Atlantic
15-18	HIDROESTUFAS (PELLETS)	Estufas de Agua 12 kw Estufas de Agua 17 kw Estufas de Agua 23 kw
19	COMPACTAS (PELLETS)	SZM ECO C 12 / 18 / 24 kW
20-21	CALDERAS AUTOMÁTICAS (PELLETS)	SZM A PLUS 16 / 24 / 32 kW SZM A 18 / 24 / 30 kW
24-26	INSERTABLES (LEÑA)	Zaima Eco Ecofogo Eco Mytho Eco / Mytho Eco PV Acqua Eco / Aqua Eco PV
27	CALDERAS W PLUS (LEÑA)	SZM W PLUS 25 / 30 kW SZM W PLUS 35 / 40 kW



32	INSERTABLES (PELLETS)	Earth / Fire / Wind
33-37	ESTUFAS (PELLETS)	Estufas 6 / 8 / 10 kW
38-39	ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)	E100 / E100 R Up Everest / Everest Round
40-43	ESTUFAS CANALIZABLES (PELLETS)	Nevada Amazon Estufas 12 KW
46-47	MONOBLOCS (LEÑA)	Trevi Eco 700 / 850 / 1100
48-49	MONOBLOCS DOBLE CARA (LEÑA)	Trevi Eco Doble Cara 700 / 850
50-52	INSERTABLES (LEÑA)	Frente de fundición Puerta de cristal con y sin ventilación Puerta de chapa con y sin ventilación
53-56	ESTUFAS (LEÑA)	K4 / M1 M12F Back Box / Back Box Slim M20 Tek

45 AÑOS DE HISTORIA

01

CÓMO EMPEZÓ TODO

Fundada en Belazaima do Chão en 1978, Solzaima se lanzó a la producción de recuperadores de calor, con un área industrial de 2.000 m². Este concepto ya estaba maduro en Europa, pero no existía en Portugal. Fuimos los pioneros en lanzar este producto en Portugal. Como la justificación económica de este tipo de equipo era muy fuerte (ahorra unas 8 veces más madera que una chimenea tradicional), el producto tuvo mucho éxito. A lo largo de los años conseguimos encontrar una red de socios instaladores con cobertura nacional, lo que contribuyó a hacer de Solzaima el líder del mercado.



1978



02

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Este año hemos invertido en la primera reestructuración de la unidad de fabricación, la empresa cuenta ahora con una superficie industrial de 5.000 m².

Empezamos a invertir en la certificación ISO9001 y 14001.

Nuestros productos se destacan por su calidad, que comienza con la elección de las materias primas, pasa por un riguroso proceso de producción y termina con la garantía de las certificaciones internacionales más relevantes, asegurando la excelencia.

Hoy contamos con varias certificaciones.



2000



03

PELLETS, ACADEMIA Y EXPORTACIÓN

Durante este periodo, modernizamos nuestras instalaciones, que ahora contaban con una superficie industrial de 10.000 m², y también desarrollamos una nueva imagen corporativa que perdura hasta nuestros días, nuestro bosque de Solzaima. Fue en 2011 cuando lanzamos los primeros equipos de pellets, todo un reto. Hoy contamos con cientos de productos de este tipo en nuestra gama y una demanda creciente debido a la autonomía y comodidad que proporcionan estos equipos.

Hemos creado un nuevo laboratorio donde probamos todos nuestros equipos para asegurarnos de que cumplen con los más altos estándares de calidad, garantizando así la excelencia.

En los años siguientes, dimos grandes pasos, abrimos la Academia Solzaima, donde formamos a todos nuestros profesionales y también lanzamos el proyecto de exportación que nos abrió las puertas al mundo.



2010



04

NUEVA UNIDAD DE PRODUCCIÓN

Como resultado del crecimiento y consolidación de la marca en diversos mercados, surgió la necesidad de invertir en una nueva unidad fabril con un área industrial de 23.000 m². Una inversión de 13 millones de euros que se reflejó en la modernización y mejora de los procesos, para hacer la fabricación más eficiente y con mejor calidad, como un nuevo proceso de pintura de última generación no contaminante, máquinas automáticas de corte por láser y robots de soldadura.

Hemos instalado 1.509 paneles solares fotovoltaicos para producir electricidad a partir del sol que consume el edificio, lo que permite reducir las emisiones de CO₂ en 390 toneladas al año. También garantizamos que la energía utilizada en la fábrica procede al 100% de energías renovables.



2020



COMPROMISO SOLZAIMA



SOLZAIMA Y LA SOSTENIBILIDAD

En este contexto, Solzaima concibe y diseña equipos "alimentados" por biomasa como fuente primaria de energía. Es nuestra contribución a la sostenibilidad del planeta: una alternativa económicamente viable y respetuosa con el medio ambiente, salvaguardando las buenas prácticas de gestión medioambiental. Para ello, Solzaima busca conocer y estudiar el parque forestal nacional, respondiendo eficientemente a las demandas energéticas, cuidando siempre de salvaguardar la biodiversidad y la riqueza natural, esenciales para la calidad de vida del planeta.

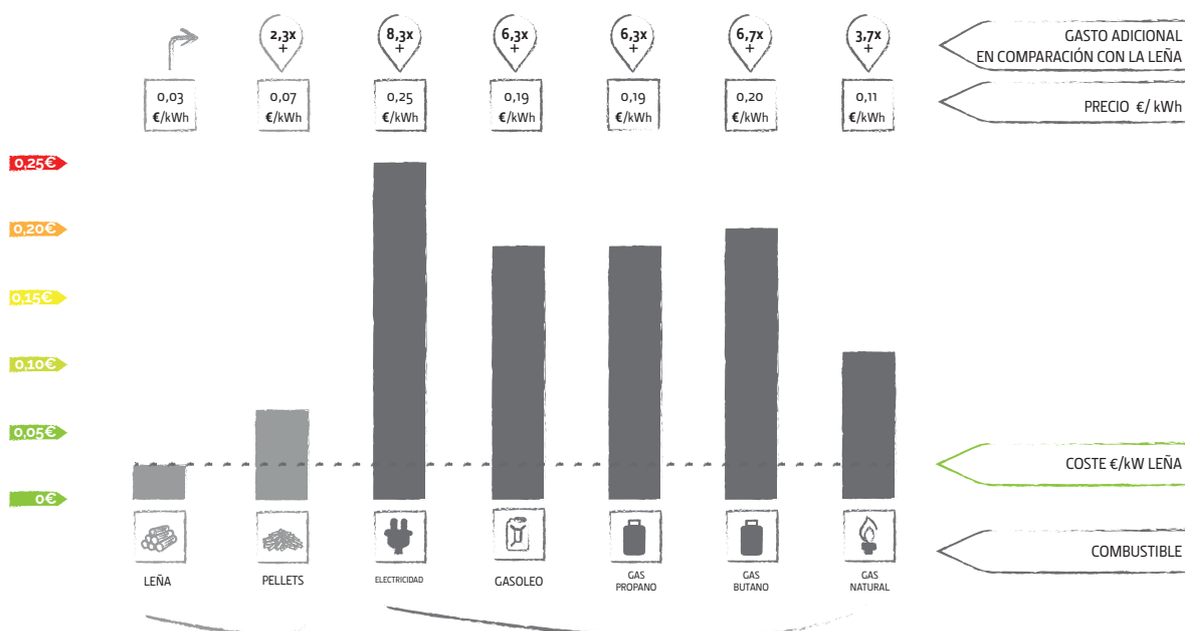
ECONOMÍA

La leña y los pellets son hoy en día la fuente de combustible más económica para calentar una vivienda, lo que permite amortizar la inversión en equipos en muy poco tiempo.

La siguiente figura muestra las diferencias de coste por kWh entre los distintos combustibles para calefacción, tomando como referencia el coste por kWh de la leña. Podemos ver fácilmente el ahorro que se obtiene cuando utilizamos biomasa (leña o pellets) en lugar de otras formas de combustible para la calefacción.

BIOMASA

LA FORMA MÁS ECONÓMICA DE CALENTAR SU HOGAR



(*) Precios calculados sobre la base de los valores del mercado en marzo de 2024.

QUÉ ES EL ECODESIGN

La nueva legislación, aprobada en Europa en 2016 y que entró en vigor en 2022, implica que todos los aparatos de madera y pellets deben cumplir nuevos criterios, a saber:

(*)	Leña	Pellets
NoX	<200 mg/m ³	<200 mg/m ³
COV	<120 mg/m ³	<60 mg/m ³
Partículas	<40 mg/m ³	<20 mg/m ³
CO	<1500 mg/m ³	<300 mg/m ³
Rendimiento Estacional	>65%	>79%

(*) Requisitos de las nuevas normas EN 16510

LAS VENTAJAS DEL ECODESIGN

Los nuevos equipos tienen altos niveles de eficiencia y un elevado control de la circulación del aire en su interior, siendo equipos realmente limpios, libres de emisiones y que producen energía térmica en el interior de la vivienda de forma renovable.

Todos estos nuevos equipos están dotados de la posibilidad de canalizar aire desde el exterior de la vivienda.

En definitiva, estos equipos quemarán de maravilla, de forma eficiente y con un mayor ahorro energético.

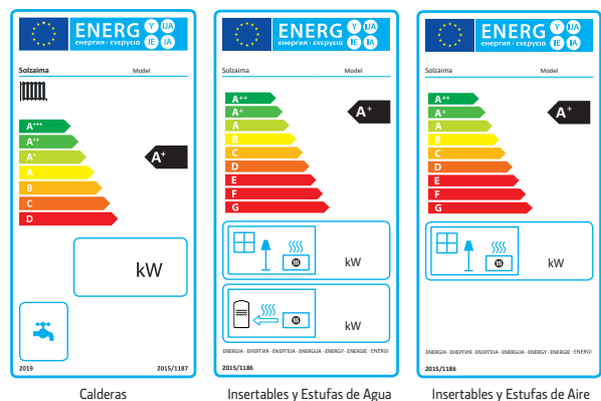


ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

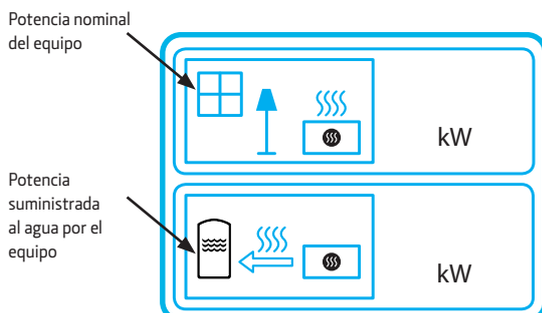
Las etiquetas de eficiencia energética indican la clasificación de un aparato según su consumo de energía en una escala de A+++ a D para las calderas y de A++ a G para los demás aparatos. "A" (verde) corresponde a los aparatos más eficientes y "D" o "G" (rojo) a los menos eficientes.

Estas etiquetas permiten a los consumidores elegir productos que consumen menos energía y, por tanto, ahorrar dinero.

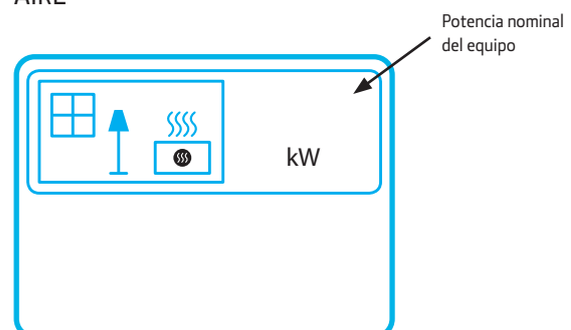
El compromiso de Solzaima con la eficiencia de los equipos hace que todos nuestros productos estén clasificados en la clase de eficiencia A+. De este modo, podrá producir la misma cantidad de energía con mucha menos leña o pellets.



INFORMACIÓN SOBRE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EQUIPOS DE AGUA



INFORMACIÓN SOBRE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EQUIPOS DE AIRE



WEBSITE



WWW.SOLZAIMA.ES

Nuestro sitio web le apoyará en cada etapa, desde la selección del equipo que mejor se adapte a su hogar hasta el mantenimiento, porque un Solzaima es para toda la vida.



Siga las últimas noticias del sector.



Más información sobre nuestra huella medioambiental.



Consulte las características, imágenes, fichas técnicas, declaraciones de prestaciones y CE, manuales de instrucciones, certificados de ecodiseño y etiquetas de eficiencia energética de todos los equipos.



Crear solicitudes de servicio que se integren automáticamente con el sistema, teniendo prioridad sobre las solicitudes realizadas por otros medios. También recibirás un sms con los detalles de la programación.



Utilice nuestra guía de elección interactiva para averiguar qué solución de calefacción es la mejor para su hogar.



Acompañe el estado en tiempo real de la solicitud de servicio. Al final, puedes consultar y descargar el informe de intervención.



Utilice nuestro simulador para ver cómo quedaría el equipo en su casa.



Compre piezas para su equipo.



MYCLUB.SOLZAIMA.COM

Si es usted un profesional del sector, ¡hemos desarrollado un portal pensando en usted! Podrá consultar stocks, comprar piezas, realizar solicitudes de servicio e incluso ganar premios. ¡No pierda esta oportunidad y regístrese ahora!



BUSQUE ESTOS SÍMBOLOS EN TODO EL CATÁLOGO



Mando a distancia incluido

El mando de control remoto permite encender y apagar su equipo, así como regular la temperatura y realizar diversas configuraciones. Todo a la distancia de un simple clic.



Control a través de smartphone opcional

El equipo puede ser controlado a través de un smartphone, requiriendo sólo una app y un kit Wi-Fi de Solzaima. Esta tecnología le permite controlar su equipo desde cualquier parte del mundo.



Pantalla programable

Esta pantalla táctil es la solución más completa para manejo de su equipo, permitiéndole comprobar y opciones, como la temperatura de los humos, el servicio temperatura, horas de funcionamiento, cronómetro del termostato, entre muchos otros.



Ventilador

Los ventiladores usados son tangenciales de alto rendimiento y garantizan una buena distribución del calor y un silencio de uso preciso.



Capas de fácil instalación

Capas con encaje que facilita poner y quitar las mismas.



Fácil mantenimiento

Fácil acceso a todos los componentes para su mantenimiento.



Puerta con sistema de limpieza del vidrio

La circulación de aire en su interior contribuye a que los cristales estén siempre limpios durante su funcionamiento.



Facilidad de limpieza del intercambiador

Esta palanca en la parte superior del equipo da acceso a la limpieza del intercambiador sin desmontar ninguna parte del equipo.



Humidificador

Recipiente en acero inoxidable donde se puede colocar agua que al evaporarse humedecerá el aire.



Gestión de temperatura con sonda ambiente

Control y gestión de la temperatura ambiente del lugar donde está instalado el equipo.



Posible conexión a un termostato externo

El equipo está debidamente preparado para facilitar la instalación de un termostato externo.



Control de flujo de aire

El aire de combustión se capta al exterior de la vivienda. Es especialmente eficiente en casas con alto aislamiento, garantizando siempre que no baja la calidad del aire de la vivienda.



Conexión al aire libre

El aire de combustión se capta del exterior de la vivienda. Es especialmente eficiente en casas con alto aislamiento, garantizando siempre que no baja la calidad del aire de la vivienda.



Combustible Leña

Utilice sólo leña con humedad inferior al 20%.



Combustible Pellets

Utilice sólo pellets certificados por la norma EN 14961-2 grado A1 con un diámetro de 6 mm y una longitud que puede oscilar entre 10 y 30 mm.



Triple sistema de limpieza automático

Sistema automático de limpieza del quemador, del turbulador y de la cubeta.



Salida de humos vertical u horizontal

El equipo tiene como opción la instalación de la salida de humos de forma horizontal o vertical



Ventilador auxiliar para la combustión



Adaptación al sistema de chimenea coaxial

Preparado para adaptar a un sistema de chimenea coaxial.



Aire canalizado

El equipo permite la distribución de aire caliente a otras divisiones.



Setpoint agua

Control y gestión de la temperatura del agua tanto en las instalaciones de calefacción como en las de producción de agua caliente sanitaria.



Estanco

La captación de aire de combustión se realiza siempre en el exterior de la habitación cuando se utiliza el tubo de escape de humos coaxial.



Interior alta resistencia a la temperatura

Los componentes en contacto directo con el fuego, se fabrican en su mayoría en acero inoxidable, en vermiculita o en ladrillos refractarios, para garantizar una mayor durabilidad de su equipo.



Vaso de expansión

Dispositivos destinados a compensar el aumento del volumen del agua provocado por la subida de la temperatura, tanto en las instalaciones de calefacción o en las de producción de agua caliente sanitaria.



Doble combustión

La doble combustión garantiza una combustión perfecta y una llama bonita, que le encantará tener en su habitación. El aire utilizado para quemar la leña es totalmente controlado e inyectado en las zonas donde lo necesita y cuando lo necesita.

CALEFACCIÓN CENTRAL

Zaima Eco



Hidro 12 kW- Himalaia Collection



SZM A Plus 24



Atlantic

Hidro 12 kW- Fuji Collection



Acqua Eco



SZM ECO C 24



SZM W Plus 25

CALEFACCIÓN CENTRAL DE PELLETS

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE ELEGIR UNA CALDERA DE PELLETS SOLZAIMA PARA CALENTAR SU HOGAR?

Los equipos de calefacción central por agua son la solución ideal para el confort de su hogar. Pueden funcionar de forma autónoma o interconectados sistemas de calefacción. Son perfectamente complementarios y se convierten en la solución más económica para quienes desean sustituir o complementar las siguientes formas de energía:

a) Panel solar térmico: en este caso, la complementariedad es perfecta. Los paneles solares funcionan bien durante el día y en verano, para el calentamiento de aguas sanitarias. El equipo de calefacción central de agua suele funcionar en invierno y por la noche para calentar toda la casa y ayuda a los paneles solares a calentar el agua sanitaria cuando no hay sol.

b) Caldera de calefacción central de gasóleo - en esta situación, cuando encienda su aparato de calefacción central, un termostato apagará automáticamente su caldera, lo que le permitirá ahorrar mucho combustible durante las horas pico de consumo. Esta solución le permite amortizar su equipo de calefacción central de agua en 18 meses, y el medio ambiente se lo agradecerá.

c) Gas u otras formas de calefacción - la interconexión con el sistema de calefacción central funciona de la misma forma que la caldera de gasóleo y le permite un ahorro considerable de energía, un mejor ambiente en su hogar y minimiza el daño medioambiental, ya que la estufa de calefacción central de agua es una forma de calefacción neutra en emisiones de CO₂.

Los pellets son el combustible más económico del mercado después de la leña y son una fuente de energía limpia y sostenible. Además, proporcionan una mayor autonomía, eficiencia y facilidad de uso.



CONTROL POR SMARTPHONE

El equipo se puede controlar a través de un smartphone, simplemente instalando la app 4Heat y adquiriendo un kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnología permite controlar el equipo desde cualquier parte del mundo. En las calderas SZM A Plus esta tecnología ya viene incorporada de serie.



FÁCIL LIMPIEZA

Fácil acceso a la limpieza del turbulador, lo que permite mantener lo más constante posible la eficacia de la transferencia de calor. En el caso de las calderas automáticas (SZM A y SZM A Plus), esta limpieza se realiza automáticamente con la ayuda de un motor eléctrico.



GESTIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA

Todos los modelos Hidro, Atlantic y Compact (SZM C) permiten controlar y gestionar la temperatura de consigna del agua para calefacción. Las calderas automáticas (SZM A y SZM A Plus) también actúan sobre la temperatura de consigna del agua caliente sanitaria (ACS) y del depósito de inercia.



PANTALLA PROGRAMABLE

La pantalla táctil multilingüe le permite ajustar las variables de potencia (manual o automática), la temperatura del agua, la dosificación de pellets, la velocidad del extractor de humos y también programar un temporizador interno para activar y desactivar la máquina a las horas definidas por usted, de forma cómoda y sencilla.



INSTALACIÓN SEGURA

Los modelos Hidro y Compacta vienen equipados con un kit hidráulico completo, sensor de presión de agua (2), válvula de seguridad de 3 bar (3), bomba de circulación (4) y vaso de expansión (5). El modelo Atlantic y las calderas automáticas (SZM A y SZM A Plus) incluyen además una válvula de retorno anticóndensación (1).



ALERTA DE REABASTECIMIENTO

Las calderas automáticas (SZM A y SZM A Plus) y el modelo Atlantic vienen equipados con este sensor que detecta cuando el depósito se está vaciando, generando una alerta para proceder a la reposición.



CONECTABLE A OTROS DISPOSITIVOS

Las unidades están preparadas para conectarse fácilmente a un termostato externo para controlar la temperatura.



OPTIMIZACIÓN DE LA COMBUSTIÓN

Las calderas automáticas están equipadas con este dispositivo, que mide la cantidad de aire que entra en el equipo. Por comparación con el valor fijado en fábrica, la tarjeta electrónica aumenta o disminuye la velocidad del extractor y la consiguiente cantidad de aire, con el fin de optimizar la combustión.



CRISTAL SIEMPRE LIMPIO

La circulación de aire en un canal exclusivo que dirige el aire hacia el cristal contribuye a que el cristal esté siempre limpio durante el funcionamiento del aparato.

CALEFACCIÓN CENTRAL DE PELLETS

INSERTABLE DE AGUA (PELLETS)



El modelo Atlantic está disponible con puerta corredera con cristal de espejo o cristal negro de visión nocturna y se puede pedir con apertura a la izquierda o a la derecha. El depósito de gran capacidad (45 kg) cuenta con un sensor de nivel de pellets que detecta cuando el depósito se está vaciando, generando una alerta para su reposición, que debe realizarse a través del cajón frontal. Este aparato tiene fácil acceso para la limpieza de los turbuladores, lo que permite mantener la eficiencia de transferencia de calor lo más constante posible. Para una limpieza y mantenimiento más completo, también se puede extraer el equipo.



ATLANTIC
(Apertura a la izquierda)

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,8 - 40,9
TOLVA (kg)	45
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1333
ANCHURA (mm)	668
PROFUNDIDAD (mm)	752
PESO (kg)	201
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1

A+



COLORES





ATLANTIC
(Apertura a la derecha)

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,8 - 40,9
TOLVA (kg)	45
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1333
ANCHURA (mm)	668
PROFUNDIDAD (mm)	752
PESO (kg)	201
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1

A+



COLORES



OPCIONALES ATLANTIC (PELLETS)



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi



Descripción

Rejilla de ventilación



Descripción

Soporte de pantalla (*)

(*) No aplicable a la electrónica Columbus.



HIDROESTUFAS (PELLETS)



Esta gama dispone de un doble sistema de limpieza: autolimpieza del quemador y limpieza manual del circuito de humos. La electrónica y las partes eléctricas están completamente separadas de las partes hidráulicas, para una mayor robustez y fiabilidad. Además de la nueva cámara de combustión más estanca, que permite aumentar la eficacia de la combustión, también presenta un buen rendimiento termodinámico con el uso de temperaturas de encendido más elevadas.

HIDRO 12 KW Fuji Collection

A⁺



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,0 - 27,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1110
ANCHURA (mm)	617
PROFUNDIDAD (mm)	707
PESO (kg)	185
VOLUMEN AGUA (L)	19
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



HIDRO 12 KW Fuji Collection - Puerta Cristal

A⁺



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,0 - 27,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1110
ANCHURA (mm)	617
PROFUNDIDAD (mm)	707
PESO (kg)	185
VOLUMEN AGUA (L)	19
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



HIDRO 12 KW Himalaia Collection

A⁺



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,0 - 27,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1110
ANCHURA (mm)	617
PROFUNDIDAD (mm)	707
PESO (kg)	185
VOLUMEN AGUA (L)	19
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



HIDRO 12 KW Himalaia Collection - Puerta Cristal

A⁺



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,0 - 27,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1110
ANCHURA (mm)	617
PROFUNDIDAD (mm)	707
PESO (kg)	185
VOLUMEN AGUA (L)	19
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



COLORES



BLANCO

BURDEOS

NEGRO

COLORES



BLANCO

BURDEOS

NEGRO



HIDROESTUFAS (PELLETS)



HIDRO 17 KW K2 Collection

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,3 - 32,7
TOLVA (kg)	36
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-14,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-90,9
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	704
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	214
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



APPROVED PRODUCT



COLORES



BLANCO BORDEAUX NEGRO

HIDRO 17 KW K2 Collection - Puerta Cristal

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,3 - 32,7
TOLVA (kg)	36
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-14,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-90,9
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	704
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	214
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



APPROVED PRODUCT



COLORES



BLANCO BORDEAUX NEGRO

HIDRO 23 KW Douro Collection

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,8 - 50,0
TOLVA (kg)	55
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
ANCHURA (mm)	663
PROFUNDIDAD (mm)	767
PESO (kg)	219
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



APPROVED PRODUCT



COLORES



BLANCO BORDEAUX NEGRO

HIDRO 23 KW Douro Collection - Puerta Cristal

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,8 - 50,0
TOLVA (kg)	55
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
ANCHURA (mm)	663
PROFUNDIDAD (mm)	767
PESO (kg)	219
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



APPROVED PRODUCT



COLORES



BLANCO BORDEAUX NEGRO

HIDRO 23 KW Fuji Collection

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,8 - 50,0
TOLVA (kg)	55
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
ANCHURA (mm)	644
PROFUNDIDAD (mm)	767
PESO (kg)	237
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



APPROVED PRODUCT



COLORES



BLANCO BORDEAUX NEGRO

HIDRO 23 KW Fuji Collection - Puerta Cristal

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,8 - 50,0
TOLVA (kg)	55
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
ANCHURA (mm)	644
PROFUNDIDAD (mm)	767
PESO (kg)	237
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



APPROVED PRODUCT



COLORES



BLANCO BORDEAUX NEGRO

CALEFACCIÓN CENTRAL DE PELLETS

HIDROESTUFAS (PELLETS)

HIDRO 23 KW **Himalaia Collection** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 10,8 - 50,0
 TOLVA (kg) 55
 POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW) 5,1 - 22,1
 POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 4,3-18,8
 RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%) 93,8-89,2
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 502
 CONSUMO (kg/h) 1,1-5,1
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 100
 ALTURA (mm) 1255
 ANCHURA (mm) 644
 PROFUNDIDAD (mm) 767
 PESO (kg) 234
 VOLUMEN AGUA (L) 22
 PRESIÓN (Bar) 3
 NIVEL DE RUIDO (dB) 49,1

ready WiFi
 APPROVED PRODUCT
 MCS
 HETAS
 EN 15218

SET POINT

COLORES



HIDRO 23 KW **Himalaia Collection - Puerta Cristal** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 10,8 - 50,0
 TOLVA (kg) 55
 POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW) 5,1 - 22,1
 POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 4,3-18,8
 RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%) 93,8-89,2
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 502
 CONSUMO (kg/h) 1,1-5,1
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 100
 ALTURA (mm) 1255
 ANCHURA (mm) 644
 PROFUNDIDAD (mm) 767
 PESO (kg) 234
 VOLUMEN AGUA (L) 22
 PRESIÓN (Bar) 3
 NIVEL DE RUIDO (dB) 49,1

ready WiFi
 APPROVED PRODUCT
 MCS
 HETAS
 EN 15218

SET POINT

COLORES



HIDRO 23 KW **K2 Collection** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 10,8 - 50,0
 TOLVA (kg) 55
 POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW) 5,1 - 22,1
 POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 4,3-18,8
 RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%) 93,8-89,2
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 502
 CONSUMO (kg/h) 1,1-5,1
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 100
 ALTURA (mm) 1255
 ANCHURA (mm) 746
 PROFUNDIDAD (mm) 767
 PESO (kg) 234
 VOLUMEN AGUA (L) 22
 PRESIÓN (Bar) 3
 NIVEL DE RUIDO (dB) 49,1

ready WiFi
 APPROVED PRODUCT
 MCS
 HETAS
 EN 15218

SET POINT

COLORES



HIDRO 23 KW **K2 Collection - Puerta Cristal** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 10,8 - 50,0
 TOLVA (kg) 55
 POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW) 5,1 - 22,1
 POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 4,3-18,8
 RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%) 93,8-89,2
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 502
 CONSUMO (kg/h) 1,1-5,1
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 100
 ALTURA (mm) 1255
 ANCHURA (mm) 746
 PROFUNDIDAD (mm) 767
 PESO (kg) 234
 VOLUMEN AGUA (L) 22
 PRESIÓN (Bar) 3
 NIVEL DE RUIDO (dB) 49,1

ready WiFi
 APPROVED PRODUCT
 MCS
 HETAS
 EN 15218

SET POINT

COLORES



OPCIONALES SALAMANDRAS ÁGUA (PELLETS)



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi

HIDROESTUFA COMPACTA (PELLETS)



MAYOR APERTURA Y CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

SISTEMA DE LIMPIEZA

BOMBA CIRCULADORA

EXTRACTOR DE HUMOS

VASO DE EXPANSIÓN

Esta gama dispone de un doble sistema de limpieza: autolimpieza del quemador y limpieza manual del sistema de humos. También tiene un buen rendimiento termodinámico con temperaturas más altas.

SZM ECO C 12

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	14,0 - 38,2
TOLVA (kg)	42
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1210
ANCHURA (mm)	620
PROFUNDIDAD (mm)	700
PESO (kg)	200
VOLUMEN AGUA (L)	19
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



SZM ECO C 18

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	17,3 - 51,4
TOLVA (kg)	72
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	6,3 - 18,0
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	5,1-16,6
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-91,5
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	409
CONSUMO (kg/h)	1,4-4,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1301
ANCHURA (mm)	666
PROFUNDIDAD (mm)	740
PESO (kg)	230
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



SZM ECO C 24

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	13,3 - 41,6
TOLVA (kg)	72
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	7,8 - 23,5
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	6,7-22,2
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-91,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	534
CONSUMO (kg/h)	1,7-5,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1301
ANCHURA (mm)	666
PROFUNDIDAD (mm)	740
PESO (kg)	232
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



OPCIONALES HIDROESTUFA COMPACTA (PELLETS)



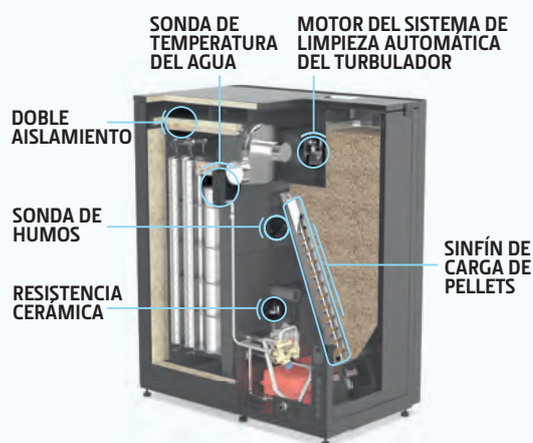
Descripción
Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción
Kit Wi-Fi

CALEFACCIÓN CENTRAL DE PELLETS

AUTOMÁTICAS SZM A PLUS (PELLETS)



Las calderas SZM A Plus incorporan un nuevo sistema de limpieza automática, innovador y más eficiente. El silo integrado, con una capacidad de 150 kg en los modelos de 18 kW y 24 kW y de 180 kg en el modelo de 32 kW, dispone de un sensor de nivel de pellets que detecta cuando el depósito se está vaciando, generando una alerta para proceder a la reposición. La cámara de combustión hermética hace que la combustión sea más eficiente. Se suministra con un kit hidráulico completo, un kit wi-fi que permite controlar el equipo mediante un smartphone y también un cable para conectarlo al depósito de inercia. La electrónica le permite controlar cuatro tipos de plantas hidráulicas plug and play.

SZM A PLUS 16

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	39,0 - 150,0
TOLVA (kg)	150
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	4,5 - 17,2
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	92,1-91,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	391
CONSUMO (kg/h)	1,0-3,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1360
ANCHURA (mm)	1213
PROFUNDIDAD (mm)	700
PESO (kg)	413
VOLUMEN AGUA (L)	50
PRESIÓN (Bar)	3,0
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	12
TEMPERATURA GASES (°C)	63,2-104,1
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	123
NIVEL DE RUIDO (dB)	54



APPROVED PRODUCT



SZM A PLUS 24

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	28,3 - 93,4
TOLVA (kg)	150
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	7,2 - 24
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	91,6-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	545
CONSUMO (kg/h)	1,6-5,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1360
ANCHURA (mm)	1213
PROFUNDIDAD (mm)	700
PESO (kg)	413
VOLUMEN AGUA (L)	50
PRESIÓN (Bar)	3,0
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	12
TEMPERATURA GASES (°C)	65,7-112,9
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	122
NIVEL DE RUIDO (dB)	54



APPROVED PRODUCT



SZM A PLUS 32

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	25,3 - 90,0
TOLVA (kg)	180
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	9,0 - 32
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	91,3-91,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	727
CONSUMO (kg/h)	2,0-7,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1530
ANCHURA (mm)	1123
PROFUNDIDAD (mm)	785
PESO (kg)	425
VOLUMEN AGUA (L)	78
PRESIÓN (Bar)	3,0
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	10
TEMPERATURA GASES (°C)	67,3-123,4
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	123
NIVEL DE RUIDO (dB)	54



APPROVED PRODUCT



INCLUYE DE SERIE



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Cable al depósito de inercia (2 sondas NTC 10K)

OPCIONALES AUTOMÁTICAS PLUS (PELLETS)



Descripción

Conj. tapa silo 230l/150Kg

(SZM A PLUS 16 kW y SZM A PLUS 24kW)

AUTOMÁTICAS SZM + SILO (PELLETS)



Las calderas SZM A incorporan un sistema de limpieza automática de los turbuladores y el quemador. Puede adquirir un silo opcional, que aumenta la capacidad de su caldera en 200 kg. Este silo dispone de un sensor de nivel de pellets que detecta cuando el depósito se está vaciando y le avisa de la necesidad de reponer. Esta gama incluye un kit hidráulico completo y un cable para conectarlo al depósito de inercia.

SZM A 18

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	10,3 - 33,9
TOLVA (kg)	45
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	5,7 - 18,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,1
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	410
CONSUMO (kg/h)	1,3-4,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1355
ANCHURA (mm)	677
PROFUNDIDAD (mm)	110
PESO (kg)	373
VOLUMEN AGUA (L)	60
PRESIÓN (Bar)	2,5
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	12
TEMPERATURA GASES (°C)	74,1-102,4
ÍNDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	119
NIVEL DE RUIDO (dB)	54



APPROVED PRODUCT



SZM A 24

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,5 - 33,9
TOLVA (kg)	45
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	5,7 - 24,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	545
CONSUMO (kg/h)	1,3 - 5,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1355
ANCHURA (mm)	677
PROFUNDIDAD (mm)	110
PESO (kg)	386
VOLUMEN AGUA (L)	60
PRESIÓN (Bar)	2,5
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	12
TEMPERATURA GASES (°C)	74,1-112,0
ÍNDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	119
NIVEL DE RUIDO (dB)	54



APPROVED PRODUCT



SZM A 30

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,3 - 33,9
TOLVA (kg)	45
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	6,5 - 26,88
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	660
CONSUMO (kg/h)	1,3-6,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1355
ANCHURA (mm)	677
PROFUNDIDAD (mm)	110
PESO (kg)	386
VOLUMEN AGUA (L)	60
PRESIÓN (Bar)	2,5
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	12
TEMPERATURA GASES (°C)	74,1-121,6
ÍNDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	119
NIVEL DE RUIDO (dB)	54



APPROVED PRODUCT



Puede acoplar un silo de 200 kg de capacidad para aumentar la autonomía de su equipo.

OPCIONALES AUTOMÁTICAS (PELLETS)



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi



Descripción

Silo Opcional - 200 kg

CALEFACCIÓN CENTRAL DE LEÑA

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE ELEGIR UN EQUIPO DE AGUA DE LEÑA SOLZAIMA PARA CALENTAR SU HOGAR?

Los equipos de calefacción central a agua son la solución ideal para el confort de su casa. Pueden funcionar autónomamente o interconectados con los demás sistemas de calefacción. Son perfectamente complementarios y se convierten en la solución más económica para quienes desean sustituir o complementar las siguientes formas de energía:

(a) panel solar térmico: en este caso, la complementariedad es perfecta. Los paneles solares funcionan bien durante el día y en verano, para el calentamiento de aguas sanitarias. Los calentadores centrales de agua suelen funcionar en invierno y por la noche para calentar toda la casa y ayudan a los paneles solares a calentar el agua sanitaria cuando no hay sol.

b) Caldera de calefacción central de leña: en esta situación, cuando encienda su equipo de calefacción central de leña, un termostato apagará automáticamente su caldera de pellets, lo que le supondrá un ahorro considerable de combustible en las horas de mayor consumo.

c) Gas u otras formas de calefacción - la interconexión con el equipo de calefacción central le proporciona un considerable ahorro de energía, un mejor ambiente en su hogar y minimiza el daño medioambiental, ya que la estufa de calefacción central de agua es una forma de calefacción neutra en emisiones de CO₂.

La leña es el combustible más económico del mercado y también el que ha mostrado una menor volatilidad de precios en los últimos años. Es una fuente de energía limpia con futuro, ya que es fundamental promover una gestión forestal eficaz como forma de preservar y potenciar un importante recurso nacional.



RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

Los equipos Solzaima tienen un interior de vermiculita, un material compuesto en gran parte de sílice y aire, resistente a las altas temperaturas, que ayuda a preservar el equipo y la eficiencia de la combustión.



LLAMA HERMOSA

Todas las unidades permiten regular la entrada de aire primario y secundario mediante un único mando, para garantizar una llama eficaz con el mayor confort posible.



FÁCIL TRANSPORTE

Las estufas están equipadas de serie con cuatro asas para facilitar su transporte y manejo. Solo tienes que comprar el kit una vez y podrás utilizarlo en todos los insertables.



INSTALACIÓN SEGURA

Sistema de seguridad con intercambiador de calor que evita que el equipo se dañe por exceso de temperatura, debido, por ejemplo, a una bomba averiada o a un corte de corriente.



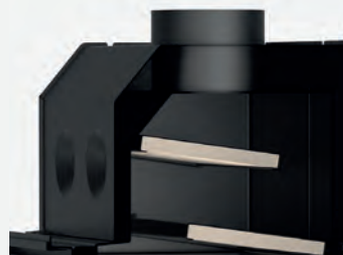
OPTIMIZACIÓN DE LA COMBUSTIÓN

Este kit recoge el aire del exterior de la vivienda, optimizando la entrada de oxígeno para la combustión. También permite acoplar un regulador automático de combustión que bloquea la entrada de aire cuando se alcanza la temperatura del agua deseada.



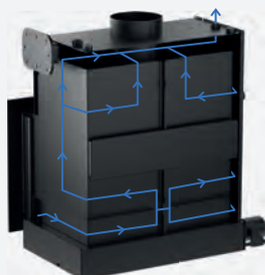
MATERIALES DURADEROS

La rejilla de hierro fundido aumenta su durabilidad.



TRANSFERENCIA EFICAZ DEL CALOR

El doble deflector permite retener los gases en la cámara de combustión durante más tiempo, lo que aumenta la eficacia de la transferencia de calor.



RETENCIÓN DE AGUA CALIENTE

Las estufas de agua disponen de un circuito hidráulico con laberinto para retener el agua caliente durante más tiempo, lo que aumenta la eficacia y reduce la probabilidad de condensación.



CRISTAL SIEMPRE LIMPIO

La circulación del aire por un canal exclusivo que lo dirige hacia el cristal contribuye a que este, esté siempre limpio durante el funcionamiento.

CALEFACCIÓN CENTRAL DE LEÑA

INSERTABLES DE AGUA DE PUERTA VERTICAL (LEÑA)

NOVEDAD

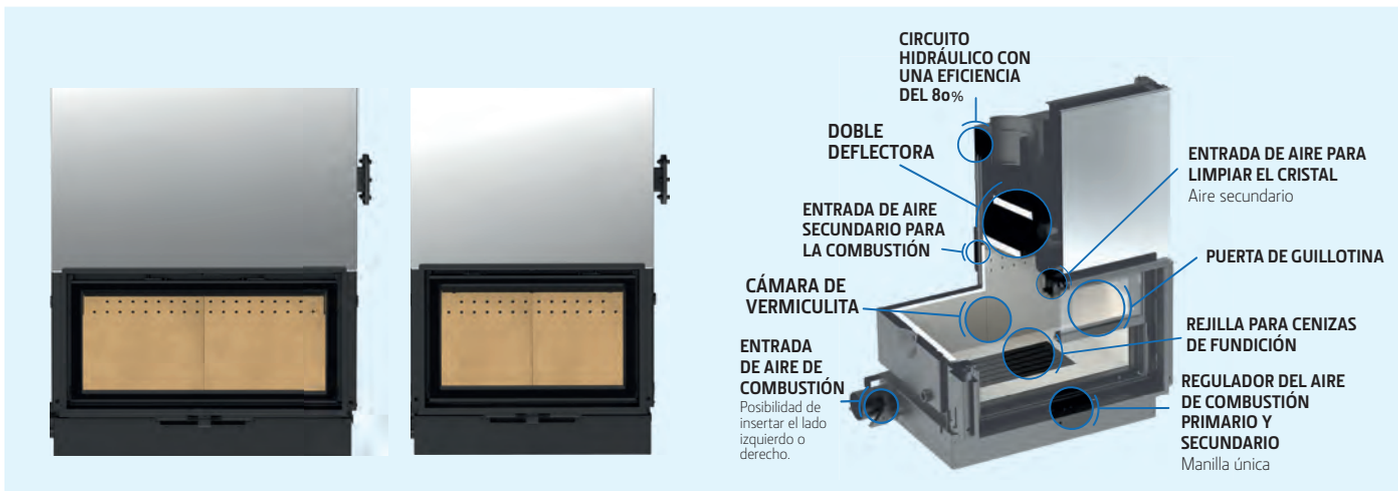


Los insertables de calefacción central de leña con puerta corredera vertical, también conocida como puerta de guillotina, son una alternativa elegante y funcional. Disponen de zonas de visión de la llama especialmente amplias para que no se pierda ni un segundo del deslumbrante resplandor del fuego. La puerta es robusta e incorpora un contrapeso, por lo que puede permanecer abierta en cualquier punto de su recorrido. Pueden abrirse por el lado derecho o izquierdo, utilizando la llave que viene con el equipo, como se ilustra en las imágenes de abajo.



La llave que se utiliza para abrir y cerrar la unidad también sirve para inclinar la puerta en un ángulo de 45° para facilitar la limpieza del interior. El cristal serigrafiado es del tipo vitrocerámico termorresistente, soportando temperaturas de hasta 750°C en uso continuo. Las unidades disponen de una tapa lateral que permite la instalación de un kit para evitar el exceso de temperatura (se vende por separado). Ambos modelos permiten la aplicación de un reborde de 4 lados de 4,4 cm o 7,4 cm.

INSERTABLES DE AGUA DE PUERTA VERTICAL (LEÑA)



ACQUA ECO PV

POTENCIA NOMINAL (kW)	28,2
POTENCIA AGUA (kW)	18,7
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	64,1
CONSUMO (kg/h)	8,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	989
PROFUNDIDAD (mm)	612
PESO (kg)	245
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	76
PRESIÓN (Bar)	3

A+



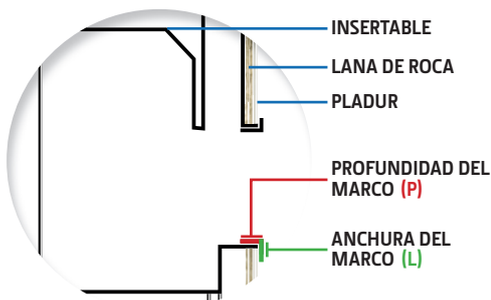
MYTHO ECO PV

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	810
PROFUNDIDAD (mm)	669
PESO (kg)	242
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	63
PRESIÓN (Bar)	3

A+



MARCOS OPCIONALES INSERTABLES PUERTA VERTICAL (LEÑA)



L=4,4 cm; P=4 cm o P=6 cm

Marco 4L Negro con 4,4 cm de ancho. Puede elegir comprar el marco con 4 cm o 6 cm de profundidad.



L=7,4 cm; P=4 cm o P=6 cm

Marco 4L Negro con 7,4 cm de ancho. Puede elegir comprar el marco con 4 cm o 6 cm de profundidad.

OPCIONALES INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)



Descripción

Mesa



Descripción

Kit de 4 ruedas para transporte



Descripción

Kit de 4 barras de transporte

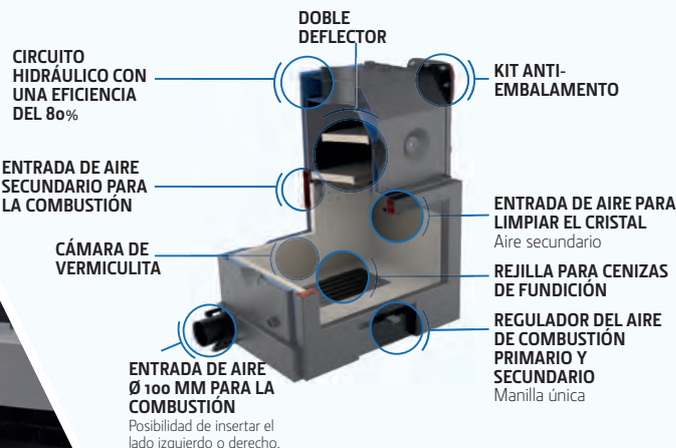


Descripción

Kit Anti Embalamiento

CALEFACCIÓN CENTRAL DE LEÑA

INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)



ZAIMA ECO GRIS

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	795
PROFUNDIDAD (mm)	600
PESO (kg)	245
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	63
PRESIÓN (Bar)	3

A+



ZAIMA ECO NEGRO

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	795
PROFUNDIDAD (mm)	600
PESO (kg)	245
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	63
PRESIÓN (Bar)	3

A+



ECOFOGO ECO GRIS

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	795
PROFUNDIDAD (mm)	605
PESO (kg)	225
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	63
PRESIÓN (Bar)	3

A+



ECOFOGO ECO NEGRO

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	795
PROFUNDIDAD (mm)	605
PESO (kg)	225
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	63
PRESIÓN (Bar)	3

A+



MYTHO ECO

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	795
PROFUNDIDAD (mm)	605
PESO (kg)	225
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	63
PRESIÓN (Bar)	3

A+



ACQUA ECO

POTENCIA NOMINAL (kW)	28,2
POTENCIA AGUA (kW)	18,7
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	641
CONSUMO (kg/h)	8,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
ANCHURA (mm)	989
PROFUNDIDAD (mm)	612
PESO (kg)	245
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	76
PRESIÓN (Bar)	3

A+



MARCOS OPCIONALES INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)



Marco 4L 4,4cm Negro
(Acqua Eco, Acqua Eco PV, Mytho Eco, Mytho Eco PV, Ecofogo Eco)



Marco 4L 7,4cm Negro
(Acqua Eco, Acqua Eco PV, Mytho Eco, Mytho Eco PV, Ecofogo Eco)



Marco 4L 4,4cm Vidro
(Mytho Eco, Ecofogo Eco Negro)



Marco 4L 4,4cm Gris
(Ecofogo Eco Gris)



Marco 4L 7,4cm Gris
(Ecofogo Eco Gris)

CALDERA SZM W PLUS (LEÑA)



Esta gama permite la incorporación de un sistema de ventilación para el control automático de la entrada de aire de combustión en función de la temperatura del agua y para controlar el funcionamiento de la bomba circuladora. Dispone de un sistema hidráulico con conexiones de 1"1/4" y cuenta con un circuito adicional para la instalación de una válvula de descarga térmica, aumentando así la seguridad de la instalación. El equipo también permite una fácil limpieza.

W PLUS 25 KW	
POTENCIA NOMINAL (kW)	25
RENDIMIENTO (%)	89,8
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	568
CONSUMO (kg/h)	5,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	160
ALTURA (mm)	1260
ANCHURA (mm)	530
PROFUNDIDAD (mm)	1100
PESO (kg)	281
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	75
PRESIÓN (Bar)	3
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	18
TEMPERATURA GASES (°C)	193,0
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	123

OPCIONAL

* Combustible con poder calorífico 5,08 Kwh/Kg con contenido de humedad <6%.

W PLUS 30 KW	
POTENCIA NOMINAL (kW)	30
RENDIMIENTO (%)	90,2
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	682
CONSUMO (kg/h)	5,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	1260
ANCHURA (mm)	590
PROFUNDIDAD (mm)	1100
PESO (kg)	295
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	90
PRESIÓN (Bar)	3
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	19
TEMPERATURA GASES (°C)	191,5
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	124

OPCIONAL

* Combustible con poder calorífico 5,08 Kwh/Kg con contenido de humedad <6%.

W PLUS 35 KW	
POTENCIA NOMINAL (kW)	35
RENDIMIENTO (%)	90,6
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	795
CONSUMO (kg/h)	6,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	1260
ANCHURA (mm)	620
PROFUNDIDAD (mm)	1100
PESO (kg)	305
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	105
PRESIÓN (Bar)	3
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	20
TEMPERATURA GASES (°C)	190,0
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	124

OPCIONAL

* Combustible con poder calorífico 5,08 Kwh/Kg con contenido de humedad <6%.

W PLUS 40 KW	
POTENCIA NOMINAL (kW)	40
RENDIMIENTO (%)	90,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	909
CONSUMO (kg/h)	7,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	1260
ANCHURA (mm)	670
PROFUNDIDAD (mm)	1100
PESO (kg)	320
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500
VOLUMEN AGUA (L)	120
PRESIÓN (Bar)	3
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	21
TEMPERATURA GASES (°C)	195,7
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	124

OPCIONAL

* Combustible con poder calorífico 5,08 Kwh/Kg con contenido de humedad <6%.

OPCIONALES CALDERAS SZM W PLUS (LEÑA)



Descripción
Kit de ventilación W Plus

El kit de ventilación incluye 1 ventilador con un caudal de 135 m³/h, arneses de conexión y 1 salida de aire trasera.

CALEFACCIÓN LOCAL

Pine Collection 12



Juno Eco 80

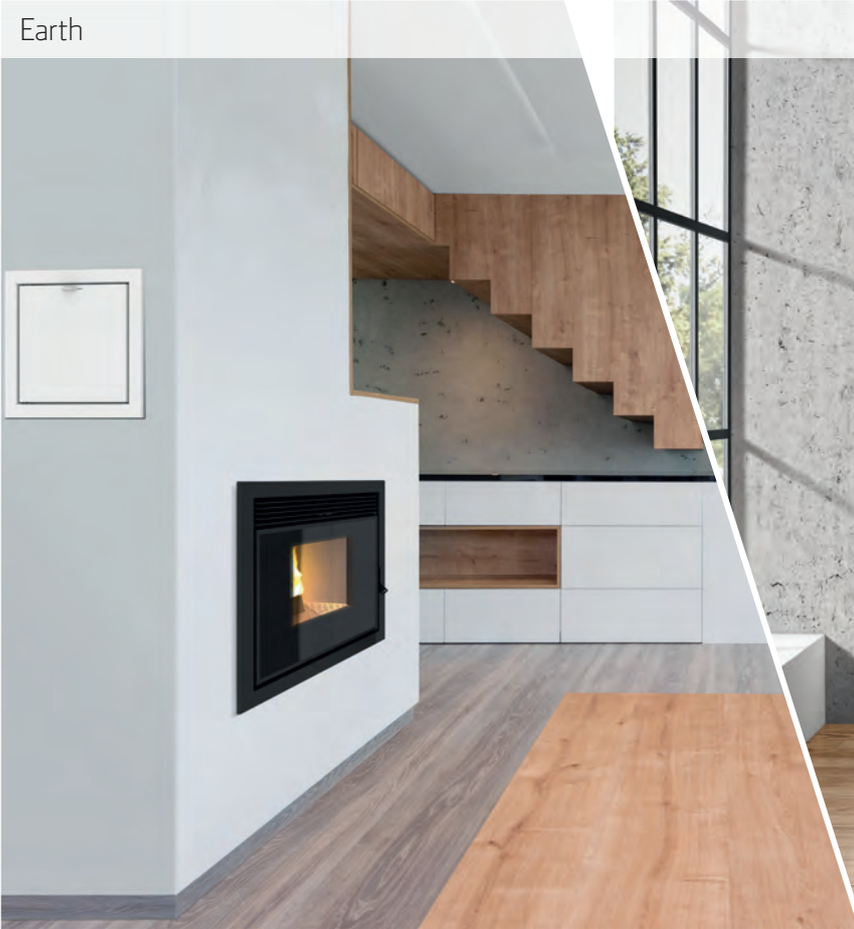


Back Box Slim Eco



Everest Round

Earth



Nevada



Aspen Collection 10



M12F Eco

CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE ELEGIR UNA ESTUFA DE PELLETS SOLZAIMA PARA CALENTAR SU HOGAR?

Los pellets son pequeños cilindros de madera prensada que se utilizan para generar energía térmica mediante un proceso de combustión. Son el combustible más económico del mercado para calentar una vivienda después de la leña, lo que permite amortizar la inversión en el equipo en muy poco tiempo.

Son una fuente de energía limpia con futuro y permiten una mayor autonomía, eficiencia y facilidad de uso.

Deben utilizarse con un contenido máximo de humedad del 5-8%, certificado por la norma EnPlus - A1 (EN 14961-2), lo que le garantiza la mejor calefacción, más economía y una larga vida a su equipo.

En las soluciones de calefacción local, calentará preferencialmente una habitación, aunque tiene la opción de canalizar el aire para las habitaciones contiguas, en algunos equipos.

Son aparatos de calefacción con un diseño elegante y atemporal que le permiten poner diferentes opciones de acabado. En cualquier momento, si desea modificar el diseño de su estancia, puede optar por cambiar la estética o el color de su equipo sin necesidad de adquirir un nuevo modelo.

El cronotermostato de ambiente incluido garantiza la temperatura en el momento de funcionamiento según su conveniencia.

Es una fuente de energía limpia y con futuro, ya que es fundamental promover una gestión forestal eficaz como forma de preservar y potenciar un importante recurso nacional.



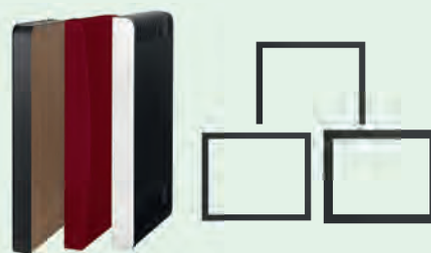
CONTROL POR SMARTPHONE

El equipo se puede controlar a través de un smartphone, simplemente instalando la aplicación 4Heat y adquiriendo un kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnología permite controlar el equipo desde cualquier lugar del mundo.



FÁCIL LIMPIEZA

Fácil acceso para limpiar los intercambiadores, lo que mantiene la eficacia de transferencia de calor lo más constante posible.



GRAN VARIEDAD DE TAPAS Y MARCOS

Las estufas de pellets ofrecen una amplia gama de cubiertas para que pueda elegir la que mejor se adapte a su hogar. Los insertables también le permiten elegir entre varias opciones de marcos para un acabado perfecto.



PANTALLA PROGRAMABLE

La pantalla táctil multilingüe le permite ajustar las variables de potencia (manual o automática), temperatura ambiente, dosificación de pellets, velocidad del extractor de humedad y también programar un temporizador interno para activar y desactivar la máquina a las horas definidas por usted, de forma sencilla y cómoda.

Sólo disponible en estufas



Sólo disponible en insertables

MANDO A DISTANCIA

El mando a distancia le permite encender y apagar el aparato, así como regular la temperatura y realizar diversos ajustes. Todo ello con un simple clic. El mando de los insertables también le permite realizar todos los controles de la pantalla.



LIMPIEZA EFICAZ

Todas las cenizas del proceso de combustión se acumulan en el cajón de cenizas, lo que facilita el proceso de limpieza.



CONECTABLE A OTROS DISPOSITIVOS

Los equipos vienen preparados para conectarse fácilmente a un termostato externo.



MATERIALES DURADEROS

El quemador de hierro fundido garantiza una retención y distribución uniformes del calor, así como una durabilidad superior de los componentes. Cada hora de combustión, se realiza una limpieza automática por soplado durante 60 segundos a velocidad máxima.



CRISTAL SIEMPRE LIMPIO

La circulación de aire en un canal exclusivo que dirige el aire hacia el cristal contribuye a que el cristal esté siempre limpio durante el funcionamiento del aparato.

CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

INSERTABLES DE AIRE (PELLETS)



La gama de estufas de pellets dispone de tres tipos de alimentación: por cajón frontal (Earth), por extracción completa del aparato (Fire) y por boca de carga fijada a la pared con ayuda de un tubo (Wind). El modelo Wind también permite la ventilación por tubo.

EARTH

A+




AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,9-21,4
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-8,3
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,9-90,1
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	605
ANCHURA (mm)	688
PROFUNDIDAD (mm)	573
PESO (kg)	114
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi
EN plus



FIRE

A+




AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,9 - 21,4
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-8,3
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,9-90,1
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	561
ANCHURA (mm)	688
PROFUNDIDAD (mm)	573
PESO (kg)	112
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi
EN plus



WIND

A+

∅ 200
(Tubo no incluido)




AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,9 - 21,4
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-8,3
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,9-90,1
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	561
ANCHURA (mm)	688
PROFUNDIDAD (mm)	573
PESO (kg)	116
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi
EN plus



MARCOS INSERTABLES (PELLETS)

		
Descripción	Descripción	Descripción
Marco 3 Lados - 4,4 cm	Marco 4 Lados - 4,4 cm	Marco 4 Lados - 7,4 cm

INCLUYE DE SERIE



CONTROL POR SMARTPHONE

OPCIONALES INSERTABLES DE AIRE (PELLETS)



Descripción

Rejilla de ventilación (1)

Kit de salida de aire caliente (∅ 100) (2) (*)
(*) Utilizado sólo en Wind.



Descripción

Kit Mesa de Apoyo

ESTUFAS DE AIRE (PELLETS)



Todos los modelos de estufas de pellets disponen de una goma en la boca de alimentación de pellets para evitar la entrada de aire, haciendo que la combustión sea más constante y económica.

EUROPA

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,0 - 16,2
TOLVA (kg)	11
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-6,1
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	139
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	823
ANCHURA (mm)	450
PROFUNDIDAD (mm)	549
PESO (kg)	65
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi

EN 15218

HETAS

Icons: fan, smartphone, control panel, thermometer, flame, etc.

COLORES



HIMALAIA COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,0
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	908
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	544
PESO (kg)	83
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi

EN 15218

HETAS

Icons: fan, smartphone, control panel, thermometer, flame, etc.

COLORES



FUJI COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,0
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	908
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	556
PESO (kg)	84
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi

HETAS

EN 15218

Icons: fan, smartphone, control panel, thermometer, flame, etc.

COLORES



K2 COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,0
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	908
ANCHURA (mm)	562
PROFUNDIDAD (mm)	546
PESO (kg)	82
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

ready WiFi

HETAS

EN 15218

Icons: fan, smartphone, control panel, thermometer, flame, etc.

COLORES



CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

ESTUFAS (PELLETS)

ALPES 8 KW

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	994
ANCHURA (mm)	492
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	103
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

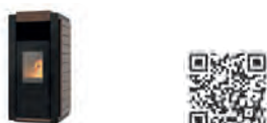


COLORES BASE



BLANCO BURDEOS NEGRO

COLORES ESPECIALES



CORTEN OSCURO

ALPES 8 KW

Puerta Cristal

A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	994
ANCHURA (mm)	492
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	103
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE



BLANCO BURDEOS NEGRO

COLORES ESPECIALES



CORTEN OSCURO

PINE COLLECTION 8 KW

A+



COLORES BASE



BLANCO OAK

COLORES ESPECIALES



PINE COLLECTION 8 KW

Puerta Cristal

A+



COLORES BASE



BLANCO OAK

COLORES ESPECIALES



LEAF COLLECTION 8 KW

A+



COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



LEAF COLLECTION 8 KW

Puerta Cristal

A+



COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



ESTUFAS (PELLETS)

**ASPEN COLLECTION
8 KW**

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	473
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	100
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



NEGRO Y BLANCO



OAK



NEGRO



**ASPEN COLLECTION
8 KW - Puerta Cristal**

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	473
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	100
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



NEGRO Y BLANCO



OAK



NEGRO



ALPES 10 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1153
ANCHURA (mm)	492
PROFUNDIDAD (mm)	551
PESO (kg)	115
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO



BURDEOS



NEGRO



CORTEN OSCURO



**ALPES 10 KW
Puerta Cristal**

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1153
ANCHURA (mm)	492
PROFUNDIDAD (mm)	551
PESO (kg)	115
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO



BURDEOS



NEGRO



CORTEN OSCURO



PINE COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	559
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	111
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO



OAK



**PINE COLLECTION 10 KW
Puerta Cristal**

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	559
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	111
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO



OAK



CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

ESTUFAS (PELLETS)

LEAF COLLECTION 10 KW A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	507
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	108
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



OAK



LEAF COLLECTION 10 KW A+ Puerta Cristal



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	507
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	108
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



OAK



ASPEN COLLECTION 10 KW A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	473
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	110
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



OAK



NEGRO



ASPEN COLLECTION 10 KW Puerta Cristal A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	473
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	110
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



OAK



NEGRO



HIMALAIA COLLECTION 10 KW A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,7 - 26,0
TOLVA (kg)	20
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	554
PESO (kg)	105
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES



BLANCO

BURDEOS

NEGRO



K2 COLLECTION 10 KW A+



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,7 - 26,0
TOLVA (kg)	20
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
ANCHURA (mm)	562
PROFUNDIDAD (mm)	554
PESO (kg)	104
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES



BLANCO

BURDEOS

NEGRO



ESTUFAS (PELLETS)

FUJI COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,7 - 26,0
TOLVA (kg)	20
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	554
PESO (kg)	106
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



OPCIONALES



Descripción
Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción
Kit Wi-Fi

ESTUFAS (PELLETS) - OLIVE CONCEPT

Sea creativo La gama Olive le permite configurar su estufa de pellets según sus preferencias. Empiece por elegir la potencia, entre 8 kW y 10 kW. A continuación, puede elegir varias opciones de acabado para las partes frontal y lateral de la máquina, definir el tipo de puerta preferido y el color de la manilla. Pruebe nuestro configurador de productos en www.solzaima.pt/configurador y enamórese del concepto Olive.

A

Tapa Superior

Descripción

Negro
Blanco
Burdeos
Gris

B

Tapa Frontal

Descripción

Negro
Blanco
Burdeos
Gris
Oak

C

Tapa Lateral

Descripción

Negro
Blanco
Burdeos

E

Puerta

Descripción

Puerta Cristal
Porta Acero

D

Manilla

Descripción

Negro
Blanco
Burdeos

¡PRUEBE NUESTRO SIMULADOR!



TAPA SUPERIOR



TAPA FRONTAL



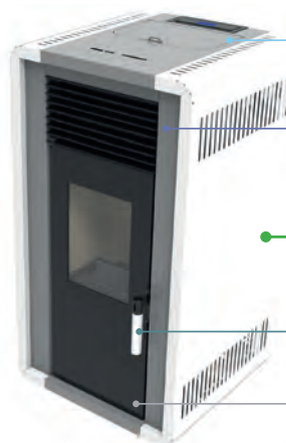
TAPA LATERAL



MANILLA



PUERTA



OLIVE CONCEPT 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,3 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	507
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	100
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



CONFIGURACIONES



OLIVE CONCEPT 10 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	7,4 - 22,0
TOLVA (kg)	17
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
ANCHURA (mm)	507
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	110
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



CONFIGURACIONES

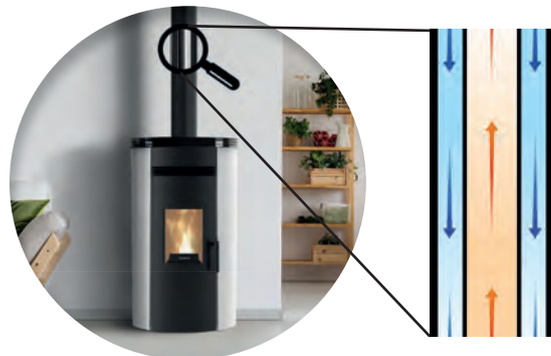


CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)



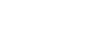
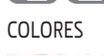
Las estufas estancas no toman el aire de combustión de la estancia donde están instaladas, sino del exterior de la vivienda a través de una tubería axial, funcionando en un circuito independiente. Es decir, recogen el aire del exterior para la combustión y dirigen los gases hacia la salida de humos. Esto garantiza que su equipo no interfiera con otros aparatos que utilizan el aire de la vivienda, como un extractor de cocina, por ejemplo. Son ideales para casas pasivas, ya que pueden preservar la hermeticidad de las viviendas y la consiguiente eficiencia energética.



Si lo prefiere, puede colocar un tubo concéntrico que permita la entrada de aire y la salida de gases en un solo tubo. El equipo aspirará el aire para la combustión exterior a través del tubo instalado en la pared exterior y expulsará los gases de combustión al exterior a través de la pared interior, tal y como se representa en la imagen.

A+

CSTB
la mejor en combustión



E100R - UP

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,6 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1000
ANCHURA (mm)	560
PROFUNDIDAD (mm)	590
PESO (kg)	95
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



BLANCO NEGRO



ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)

CSTB
by HETAS



EVEREST 6,5 KW Puerta Cristal

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	14,7 - 32,4
TOLVA (kg)	22
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-6,5
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	148
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1099
ANCHURA (mm)	538
PROFUNDIDAD (mm)	536
PESO (kg)	121
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES BASE



COLORES ESPECIALES



CSTB
by HETAS



Eto0 FUJI COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,6 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	927
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	587
PESO (kg)	85
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



CSTB
by HETAS



Eto0 HIMALAIA COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,6 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	926
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	589
PESO (kg)	84
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



CSTB
by HETAS



Eto0 K2 COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,6 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	927
ANCHURA (mm)	562
PROFUNDIDAD (mm)	589
PESO (kg)	84
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



CSTB
by HETAS



EVEREST ROUND Puerta Cristal

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,8 - 26,0
TOLVA (kg)	18
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0 - 8,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
ANCHURA (mm)	500
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	92
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



CSTB
by HETAS



EVEREST ROUND Puerta Cristal

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,8 - 26,0
TOLVA (kg)	18
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0 - 8,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
ANCHURA (mm)	500
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	92
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



OPCIONALES ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)



Descripción

Kit de ventilación Canalizada Everest R.



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi

CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

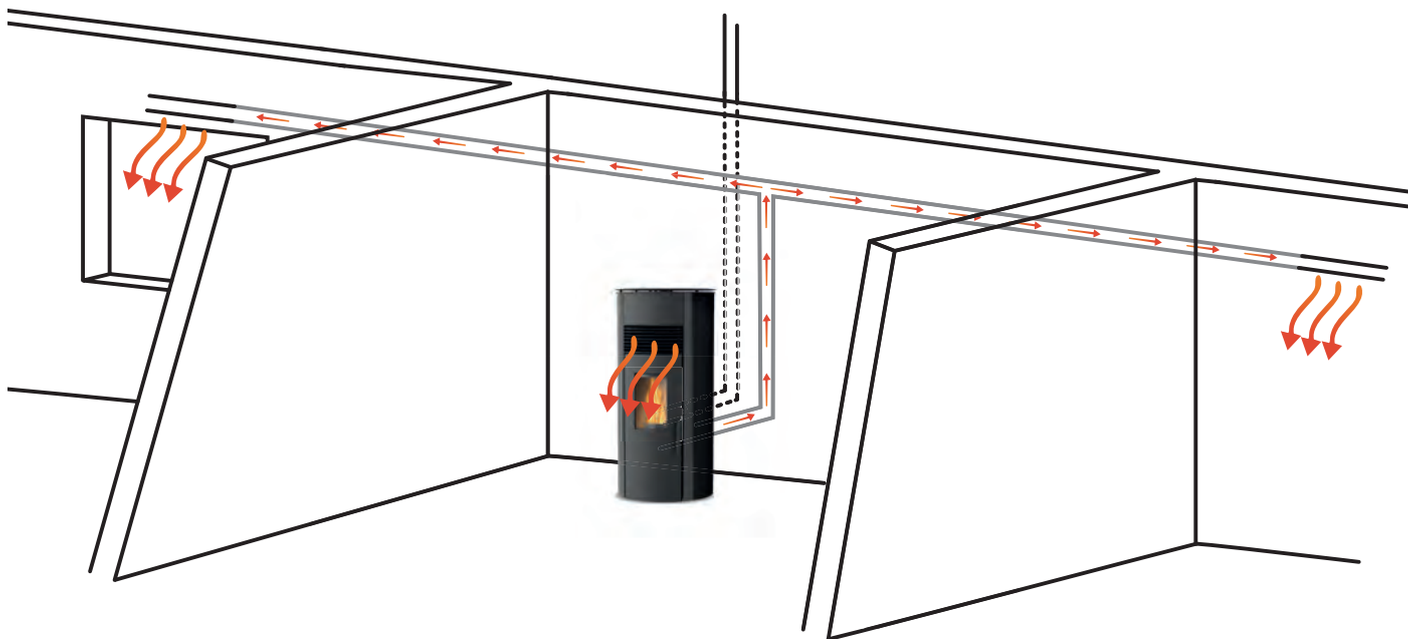
ESTUFAS CON VENTILACIÓN POR CONDUCTOS OPCIONAL



Las estufas de pellets son una excelente opción si busca una solución de calefacción local que le permita atemperar habitaciones contiguas, de forma económica y práctica. La estufa se instala en una habitación de la casa y la distribución al resto de estancias se realiza a través de conductos de aire caliente, permitiendo un calentamiento rápido y uniforme. En este catálogo podrá encontrar varias estéticas para este tipo de equipos, desde estufas de pasillo a estufas redondas o modelos más convencionales.

A la hora de instalar las tuberías de distribución de aire caliente, es aconsejable colocar el equipo en una posición que permita la difusión del aire caliente por la estancia en la que se inserta, pero también en una dirección que ayude a su salida.

Las rejillas de salida del aire caliente de las tuberías no deben estar demasiado alejadas del aparato para minimizar las pérdidas de eficacia.



ESTUFAS CON VENTILACIÓN POR CONDUCTOS OPCIONAL

NEVADA 7 KW

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,4 - 22,0
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,8-91,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	164
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1127
ANCHURA (mm)	985
PROFUNDIDAD (mm)	301
PESO (kg)	137
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,9



COLORES BASE



BLANCO BURDEOS GRIS NEGRO

COLORES ESPECIALES



CORTEN OSCURO

**NEVADA 7 KW
Puerta Cristal**

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,4 - 22,0
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,8-91,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	164
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1127
ANCHURA (mm)	985
PROFUNDIDAD (mm)	301
PESO (kg)	137
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,9



COLORES BASE



BLANCO BURDEOS GRIS NEGRO

COLORES ESPECIALES



CORTEN OSCURO

AMAZON 9 KW

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,8 - 25,0
TOLVA (kg)	18
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0 - 8,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
ANCHURA (mm)	500
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	92
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES



BLANCO BORDEUAX NEGRO



**AMAZON 9 KW
Puerta Cristal**

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	8,8 - 25,0
TOLVA (kg)	18
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0 - 8,8
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
ANCHURA (mm)	500
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	92
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2



COLORES



BLANCO BORDEUAX NEGRO



**HIMALAIA
COLLECTION 12 KW**

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	550
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	143
NIVEL DE RUIDO (dB)	61



COLORES



BLANCO NEGRO



**HIMALAIA
COLLECTION 12 KW - Puerta Cristal**

A+ →



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	550
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	143
NIVEL DE RUIDO (dB)	61



COLORES



BLANCO NEGRO



CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

ESTUFAS CON VENTILACIÓN POR CONDUCTOS OPCIONAL



K2 **COLLECTION 12 KW** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	600
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	143
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

COLORES



BLANCO

BURDEOS



K2 **COLLECTION 12 KW - Puerta Cristal** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	600
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	143
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

COLORES



BLANCO

BURDEOS



FUJI COLLECTION 12 KW **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	550
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	145
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO

OAK



FUJI COLLECTION 12 KW **Puerta Cristal** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	550
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	145
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO

OAK



PINE COLLECTION 12 KW **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	626
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	152
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO

OAK



PINE COLLECTION 12 KW **Puerta Cristal** **A+**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	626
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	152
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO

OAK



ESTUFAS CON VENTILACIÓN POR CONDUCTOS OPCIONAL



ASPEN COLLECTION 12 KW A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1155
ANCHURA (mm)	530
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	152
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

ready WiFi

HETAS

EN 15195

ready WiFi

HETAS

EN 15195



**ASPEN COLLECTION 12 KW A+
Puerta Cristal**

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	11,1 - 33,3
TOLVA (kg)	30
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1155
ANCHURA (mm)	530
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	152
NIVEL DE RUIDO (dB)	61

ready WiFi

HETAS

EN 15195

ready WiFi

HETAS

EN 15195

COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO Y NEGRO



NEGRO



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO Y NEGRO



NEGRO



OPCIONALES ESTUFAS (PELLETS)



Descripción

Kit de ventilación canalizada K600/12 kW
* el kit incluye ventilador con caudal de 135m³/h, cables de conexión y salida de aire trasera
** este equipo permite el uso de 2 ventiladores



Descripción

Kit de suspensión mural Nevada



Descripción

Kit de ventilación Nevada



Descripción

Kit de ventilación canalizada Amazon



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi

CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE ELEGIR UN INSERTABLE DE LEÑA SOLZAIMA PARA CALENTAR SU HOGAR?

En las soluciones de calefacción local, tenderá a calentar una sola habitación, aunque tiene la opción de canalizar el aire a habitaciones contiguas en algunas unidades.

La leña es el combustible más económico del mercado y también el que ha registrado una menor volatilidad de precios en los últimos años. Es una fuente de energía limpia y sostenible, ya que es fundamental promover una gestión forestal eficaz como forma de preservar y potenciar un importante recurso nacional.

Son muchas las ventajas de adquirir una estufa o insertable de leña frente a una chimenea tradicional, empezando por la seguridad, al tener un sistema cerrado más fácil de controlar. La reducción del consumo es otra gran ventaja. En una estufa Solzaima de 5kW con un rendimiento del 75%, consumirá unos 1,6 kg de leña por hora para calentar una habitación de 35 m².

Normalmente, en una chimenea convencional, su eficiencia será de alrededor del 10%, lo que significa que consumirá alrededor de 12 kg de leña para producir los mismos 5kW que se utilizan para calentar la habitación de 35m².



RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

Los equipos Solzaima tienen un interior de vermiculita, un material compuesto en gran parte de sílice y aire, resistente a las altas temperaturas, que ayuda a preservar el equipo y la eficiencia de la combustión.



LLAMA HERMOSA

Todos los equipos permiten regular la entrada de aire primario y secundario mediante un único mando, para garantizar una llama eficaz con el mayor confort posible.



CALEFACCIÓN DE VARIAS SALAS

Algunos modelos permiten canalizar el aire caliente a más de una habitación, de forma económica y pr áctica.



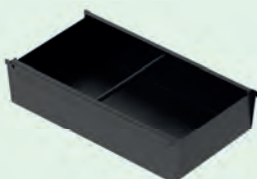
PUERTA INTEGRAL DE CRISTAL

Las estufas de leña locales tienen versiones con puerta de cristal integral, para que no se pierda ni un segundo del fuego.



OPTIMIZACIÓN DE LA COMBUSTIÓN

Este kit recoge el aire del exterior de la vivienda, optimizando la aportación de oxígeno para la combustión.



FÁCIL LIMPIEZA

Todas las cenizas del proceso de combustión se acumulan en el cenicero, lo que facilita el proceso de limpieza.



TRANSFERENCIA EFICAZ DEL CALOR

El doble deflector permite retener los gases en la cámara de combustión durante más tiempo, lo que aumenta la eficacia de la transferencia de calor. Dispone de una compuerta de humos automática que permite que los humos pasen directamente a la salida al repostar.



SISTEMA SEGURO

El cortafuego de las insetables garantiza que la leña no toque el cristal si se desprende durante la combustión.



CRISTAL SIEMPRE LIMPIO

La circulación de aire en un canal exclusivo que dirige el aire hacia el cristal contribuye a que el cristal esté siempre limpio durante el funcionamiento del aparato.

CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

MONOBLOQUES DE AIRE (LEÑA)



Los nuevos monoblocs con puerta guillotina o puerta horizontal son una alternativa elegante y funcional. Disponen de zonas de visión de la llama especialmente amplias para que no se pierda ni un segundo del deslumbrante resplandor del fuego. La puerta vertical cuenta con un contrapeso, de modo que puede permanecer abierta en cualquier punto de su recorrido y puede abrirse desde el lado derecho o el izquierdo, utilizando la llave que viene con la unidad, como se ilustra en las siguientes imágenes.



La llave utilizada para abrir y cerrar la puerta vertical también sirve para inclinar la puerta hacia delante en un ángulo de 45°, para facilitar la limpieza del interior del cristal. El cristal es del tipo vitrocerámico termorresistente, que soporta temperaturas de hasta 750°C en uso continuo. Ambos modelos pueden equiparse con un marco de 4 lados de 4,4 cm o 7,4 cm.

INCLUYE DE SERIE



Descripción

Mesa Trevi 700 / 850 / 1100



Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 100) (1)
Kit de salida de aire caliente (Ø 100) (2)



Descripción

Kit de ventilación 430 m³/h 0Pa



Descripción

Kit de 4 ruedas para transporte



Descripción

Kit de 4 barras de transporte

OPCIONALES

MONOBLOQUES DE AIRE (LEÑA)



**TREVI ECO 700
PUERTA VERTICAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	859
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	232
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



**TREVI ECO 700
PUERTA HORIZONTAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	859
PROFUNDIDAD (mm)	538
PESO (kg)	196
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



**TREVI ECO 850
PUERTA VERTICAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMIENTO (%)	81,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	1054
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	267
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	800



**TREVI ECO 850
PUERTA HORIZONTAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMIENTO (%)	81,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	1054
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	267
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	800

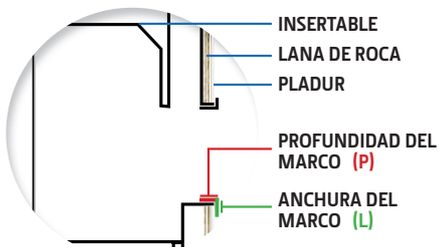


**TREVI ECO 1100
PUERTA VERTICAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	16,2
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	368
CONSUMO (kg/h)	5,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	250
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	1304
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	322
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	1050

MARCOS OPCIONALES TREVI ECO



L=4,4 cm; P=4 cm

Marco 4L Negro con 4,4 cm de ancho y 4 cm de profundidad.



L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Marco 4L Negro con 4,4 cm de ancho. Puede elegir comprar el marco con 4 cm o 6 cm de profundidad.



L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Marco 4L Negro con 7,4 cm de ancho. Puede elegir comprar el marco con 4 cm o 6 cm de profundidad.

CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

MONOBLOQUES DOBLE CARA DE AIRE (LEÑA)

NOVEDAD

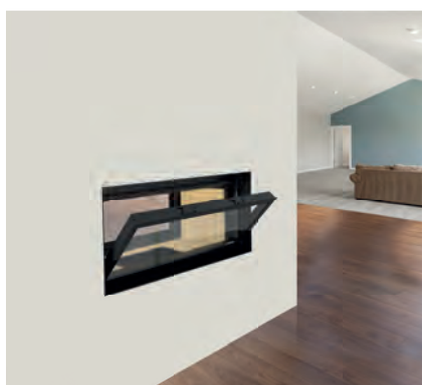


Los nuevos monobloques de doble cara también están disponibles con puerta horizontal (Trevi Eco 700 y 850 Doble Cara) o puerta corredera vertical (Trevi Eco 850 Doble Cara). Al igual que el modelo de una sola cara, la puerta vertical (1) puede permanecer abierta en cualquier punto de su longitud y puede abrirse desde el lado derecho o izquierdo utilizando la llave que viene con la unidad. Esta llave también permite inclinar la puerta hacia delante en un ángulo de 45° (2) para facilitar la limpieza del interior del cristal. Si lo considera más práctico, el equipo incorpora en su interior un tirador que puede instalar (3), sin necesidad de utilizar la llave.

Ambos modelos pueden equiparse con un marco de chapa de 4,4 cm o 7,4 cm, así como con un marco de cristal de 4,4 cm.



1



2



3

INCLUYE DE SERIE



Descripción

Mesa Trevi 700 / 850 / 1100



Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 100) (1)
Kit de salida de aire caliente (Ø 100) (2)

OPCIONALES



Descripción

Kit de ventilación Trevi Eco Doble cara 1V (400 m³/h oPa) (1) ou Kit de ventilación Trevi Eco Doble cara 2V (700 m³/h oPa)



Descripción

Kit de 4 ruedas para transporte



Descripción

Kit de 4 barras de transporte



Descripción

Horquilla Y 100-125mm

MONOBLOQUES DOBLE CARA DE AIRE (LEÑA)



TREVI ECO 700 DOBLE CARA A+

PUERTA HORIZONTAL

POTENCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	859
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	232
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



TREVI ECO 850 DOBLE CARA A+

PUERTA HORIZONTAL

POTENCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMIENTO (%)	81,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	1054
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	267
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	800



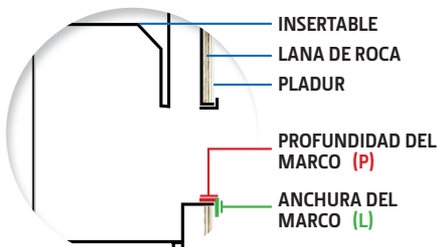
TREVI ECO 850 DOBLE CARA A+

PUERTA VERTICAL

POTENCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMIENTO (%)	81,7
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
ANCHURA (mm)	1054
PROFUNDIDAD (mm)	561
PESO (kg)	267
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	800



MARCOS OPCIONALES TREVI ECO DOBLE CARA



L=4,4 cm; P=4 cm
Marco 4L Negro con 4,4 cm de ancho y 4 cm de profundidad.



L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm
Marco 4L Negro con 4,4 cm de ancho. Puede elegir comprar el marco con 4 cm o 6 cm de profundidad.



L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm
Marco 4L Negro con 7,4 cm de ancho. Puede elegir comprar el marco con 4 cm o 6 cm de profundidad.

CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

INSERTABLES DE AIRE VENTILADOS - PUERTA CRISTAL (LEÑA)



HERA ECO 60

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMIENTO (%)	81,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	594
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	88
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	440

A+



LOKI ECO 70

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMIENTO (%)	81,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	694
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	109
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	540

A+



JUNO ECO 80

POTENCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMIENTO (%)	80,9
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	794
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	122
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	640

A+



JUNO ECO 90

POTENCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	894
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	124
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	740

A+

INSERTABLES DE AIRE NO VENTILADOS - PUERTA CRISTAL (LEÑA)



URANO VITRO ECO 60

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,4
RENDIMIENTO (%)	80,9
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	168
CONSUMO (kg/h)	2,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	511
ANCHURA (mm)	592
PROFUNDIDAD (mm)	475
PESO (kg)	86
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	440

A+



URANO VITRO ECO 70

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,6
RENDIMIENTO (%)	80,8
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	195
CONSUMO (kg/h)	2,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	577
ANCHURA (mm)	694
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	104
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	540

A+



IACO VITRO ECO 80

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMIENTO (%)	80,6
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	223
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	643
ANCHURA (mm)	791
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	122
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	640

A+



IACO VITRO ECO 90

POTENCIA NOMINAL (kW)	11,0
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	250
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	717
ANCHURA (mm)	894
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	136
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	740

A+

MARCOS INSERTABLES FRONTAL DE CRISTAL



Marco 3L 4,4cm Negro



Marco 3L 7,4cm Negro



Marco 4L 4,4cm Negro



Marco 4L 7,4cm Negro



Marco cuatripartito 4,4cm Negro

INSERTABLES DE AIRE VENTILADOS - PUERTA ACERO (LEÑA)



SIENA ECO 60

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMIENTO (%)	81,8
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	594
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	85
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	440



ORION ECO 70

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMIENTO (%)	81,3
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	694
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	105
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	540



RIALTO ECO 80

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMIENTO (%)	80,9
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	794
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	116
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	640



RIALTO ECO 90

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	557
ANCHURA (mm)	894
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	124
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	740



INSERTABLES DE AIRE NO VENTILADOS - PUERTA ACERO (LEÑA)



URANO ECO 60

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,4
RENDIMIENTO (%)	80,9
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	168
CONSUMO (kg/h)	2,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	511
ANCHURA (mm)	592
PROFUNDIDAD (mm)	475
PESO (kg)	84
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	440



URANO ECO 70

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,6
RENDIMIENTO (%)	80,8
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	195
CONSUMO (kg/h)	2,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	577
ANCHURA (mm)	694
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	105
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	540



IACO ECO 80

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMIENTO (%)	80,6
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	223
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	643
ANCHURA (mm)	791
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	120
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	640



IACO ECO 90

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	11,0
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	250
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	717
ANCHURA (mm)	894
PROFUNDIDAD (mm)	473
PESO (kg)	137
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	740



MARCOS INSERTABLES FRONTAL DE ACERO



Marco 3L 4,4cm Gris



Marco 3L 7,4cm Gris



Marco 4L 4,4cm Gris



Marco 4L 7,4cm Gris



Marco cuatripartito 4,4cm Gris

CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

INSERTABLES DE FUNDICIÓN DE AIRE (LEÑA)



Los modelos de fundición tienen una compuerta frontal que permite dirigir el aire a otras habitaciones.

	<p>VÉNUS ECO 70</p> <p>POTENCIA NOMINAL (kW) 9,4 RENDIMIENTO (%) 81,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 214 CONSUMO (kg/h) 2,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 ALTURA (mm) 574 ANCHURA (mm) 698 PROFUNDIDAD (mm) 487 PESO (kg) 119 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 540</p>	<p>A+</p>		<p>STAR ECO 60</p> <p>POTENCIA NOMINAL (kW) 8,0 RENDIMIENTO (%) 81,8 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 182 CONSUMO (kg/h) 2,4 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 ALTURA (mm) 572 ANCHURA (mm) 598 PROFUNDIDAD (mm) 489 PESO (kg) 107 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 440</p>	<p>A+</p>
					
					

OPCIONALES INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

		
<p>Descripción</p> <p>Kit de conexión de aire exterior (Ø 80) Aplicable a los modelos 60</p>	<p>Descripción</p> <p>Kit de conexión de aire exterior (Ø 100) Aplicável nos modelos 70, 80 y 90</p>	<p>Descripción</p> <p>Kit de salida de aire caliente (Ø 100)</p>

ESTUFAS (LEÑA)



Todas las estufas de leña para calefacción local tienen un deflector para dirigir las cenizas hacia el cajón, con el fin de facilitar la limpieza de su equipo. Poseen un deflector doble: uno en chapa y otro en vermiculita, haciendo el equipo más eficiente. La circulación de aire en su interior, contribuye a que el cristal esté siempre limpio durante su funcionamiento.




K4 Eco

POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3
 RENDIMIENTO (%) 81,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 166
 CONSUMO (kg/h) 2,0
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 967
 ANCHURA (mm) 860
 PROFUNDIDAD (mm) 675
 PESO (kg) 137
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 300

A+








OPCIONAL




M1 Eco

POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3
 RENDIMIENTO (%) 81,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 166
 CONSUMO (kg/h) 2,0
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 966
 ANCHURA (mm) 554
 PROFUNDIDAD (mm) 516
 PESO (kg) 113
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 300

A+








OPCIONAL

HORNO INCLUIDO




M12F Eco

POTENCIA NOMINAL (kW) 7,8
 RENDIMIENTO (%) 88,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 177
 CONSUMO (kg/h) 2,1
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180
 ALTURA (mm) 1298
 ANCHURA (mm) 679
 PROFUNDIDAD (mm) 557
 PESO (kg) 166
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 250

A+







INCLUYE DE SERIE



Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 80)

OPCIONALES



Descripción

Kit de ventilación 160 m³/h oPa

(K4 y M1)

CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

ESTUFAS (LEÑA)



Small Box

POTENCIA NOMINAL (kW) 9,4
 RENDIMIENTO (%) 82,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 214
 CONSUMO (kg/h) 2,8
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 1057
 ANCHURA (mm) 740
 PROFUNDIDAD (mm) 508
 PESO (kg) 133
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 610

A+


 <20% HUMEDAD
   



Small Box Puerta Cristal

POTENCIA NOMINAL (kW) 9,4
 RENDIMIENTO (%) 82,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 214
 CONSUMO (kg/h) 2,8
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 1057
 ANCHURA (mm) 740
 PROFUNDIDAD (mm) 508
 PESO (kg) 133
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 610

A+


 <20% HUMEDAD
     OPCIONAL



Small Box Side Glass

POTENCIA NOMINAL (kW) 9,4
 RENDIMIENTO (%) 82,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 214
 CONSUMO (kg/h) 2,8
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 1057
 ANCHURA (mm) 740
 PROFUNDIDAD (mm) 508
 PESO (kg) 133
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 610

A+


 <20% HUMEDAD
   



M3o Eco

POTENCIA NOMINAL (kW) 6,7
 RENDIMIENTO (%) 80,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 152
 CONSUMO (kg/h) 2,2
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 980
 ANCHURA (mm) 500
 PROFUNDIDAD (mm) 485
 PESO (kg) 97
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 340

A+


 <20% HUMEDAD
   



Mzo Eco

POTENCIA NOMINAL (kW) 6,7
 RENDIMIENTO (%) 80,0
 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 152
 CONSUMO (kg/h) 2,0
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150
 ALTURA (mm) 980
 ANCHURA (mm) 510
 PROFUNDIDAD (mm) 510
 PESO (kg) 86
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 300

A+


 <20% HUMEDAD
   

ESTUFAS (LEÑA)

BACK BOX ECO

A+



POTENCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	990
ANCHURA (mm)	836
PROFUNDIDAD (mm)	534
PESO (kg)	139
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



BACK BOX ECO Puerta Cristal

A+



POTENCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	990
ANCHURA (mm)	836
PROFUNDIDAD (mm)	534
PESO (kg)	139
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



BACK BOX SLIM ECO

A+



POTENCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	995
ANCHURA (mm)	836
PROFUNDIDAD (mm)	534
PESO (kg)	139
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



BACK BOX SLIM ECO Puerta Cristal

A+



POTENCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	995
ANCHURA (mm)	836
PROFUNDIDAD (mm)	534
PESO (kg)	139
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	600



AMBER

A+



POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1153
ANCHURA (mm)	538
PROFUNDIDAD (mm)	506
PESO (kg)	115
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



AMBER Puerta Cristal

A+



POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1153
ANCHURA (mm)	538
PROFUNDIDAD (mm)	506
PESO (kg)	115
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



OPCIONALES BACK BOX

100



Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 100)

150

200



Descripción

Reducción de la salida de humos

OPCIONALES AMBER



Descripción

Puerta Base



Descripción

Tapa de piedra



Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 80)

ESTUFAS (LEÑA) - GAMA TEK



TEK ROUND ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	933
ANCHURA (mm)	496
PROFUNDIDAD (mm)	508
PESO (kg)	123
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



TEK SYSTEM ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	910
ANCHURA (mm)	477
PROFUNDIDAD (mm)	498
PESO (kg)	120
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



TEK SYSTEM ECO Módulo inferior de leña

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	910
ANCHURA (mm)	477
PROFUNDIDAD (mm)	498
PESO (kg)	120
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



TEK SYSTEM ECO Módulo inferior con cesta

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	910
ANCHURA (mm)	477
PROFUNDIDAD (mm)	498
PESO (kg)	120
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



TEK WALL ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1070
ANCHURA (mm)	490
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	138
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	350



TEK WALL ECO Kit de suspensión

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1070
ANCHURA (mm)	490
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	138
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	350



TEK LUMBER ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m ³)	215
CONSUMO (kg/h)	1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1002
ANCHURA (mm)	540
PROFUNDIDAD (mm)	546
PESO (kg)	117
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300

INCLUYE DE SERIE



Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 80)

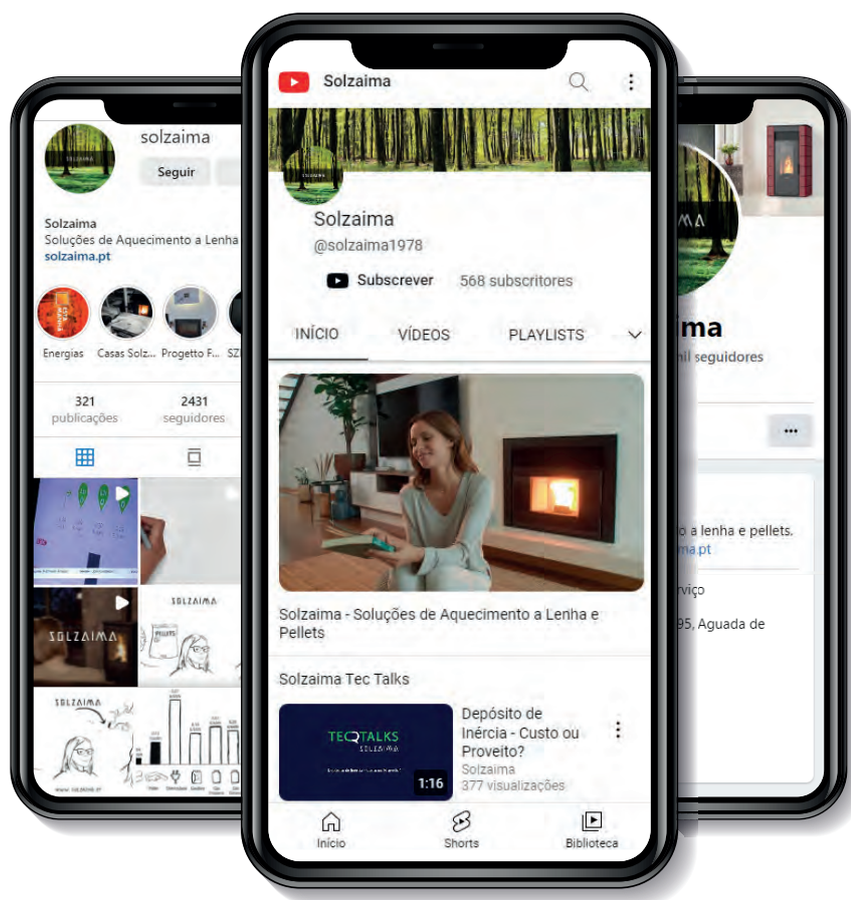
OPCIONALES



Descripción

Kit de ventilación 160 m³/h oPa
(Tek Round Eco, Tek System Eco)

SÍGUENOS





Atlantic



Hidro 17 kW Douro Collection



Hidro 12 kW Fuji Collection



SZM A Plus 24 kW



Zaima Eco Noir



Ecofogo Eco Gris



Trevi Eco Dupla Face Eco 700 - PH



Fuji Collection 8 kW - Oak



Wind



Tek Round Eco



Back Box Eco



Juno Eco 90

Rua da Cova da Areia, 695
3750-071 Aguada de Cima
Aguada - Portugal

T. (+351) 234 650 650
mail@solzaima.com
www.solzaima.com



SOLZAIMA



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105055238



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional