



SOLZAIMA









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



<b>32</b>	<b>INSERTABLES (PELLETS)</b>	Earth / Fire / Wind
<b>33-37</b>	<b>ESTUFAS (PELLETS)</b>	Estufas 6 / 8 / 10 kW
<b>38-39</b>	<b>ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)</b>	E100 / E100 R Up Everest / Everest Round
<b>40-43</b>	<b>ESTUFAS CANALIZABLES (PELLETS)</b>	Nevada Amazon Estufas 12 KW
<b>46-47</b>	<b>MONOBLOCS (LEÑA)</b>	Trevi 700 / 850 / 1100
<b>48-50</b>	<b>INSERTABLES (LEÑA)</b>	Frente de fundición Puerta de cristal con y sin ventilación Puerta de chapa con y sin ventilación
<b>51-53</b>	<b>ESTUFAS (LEÑA)</b>	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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.

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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>. 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 CO<sub>2</sub> 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.

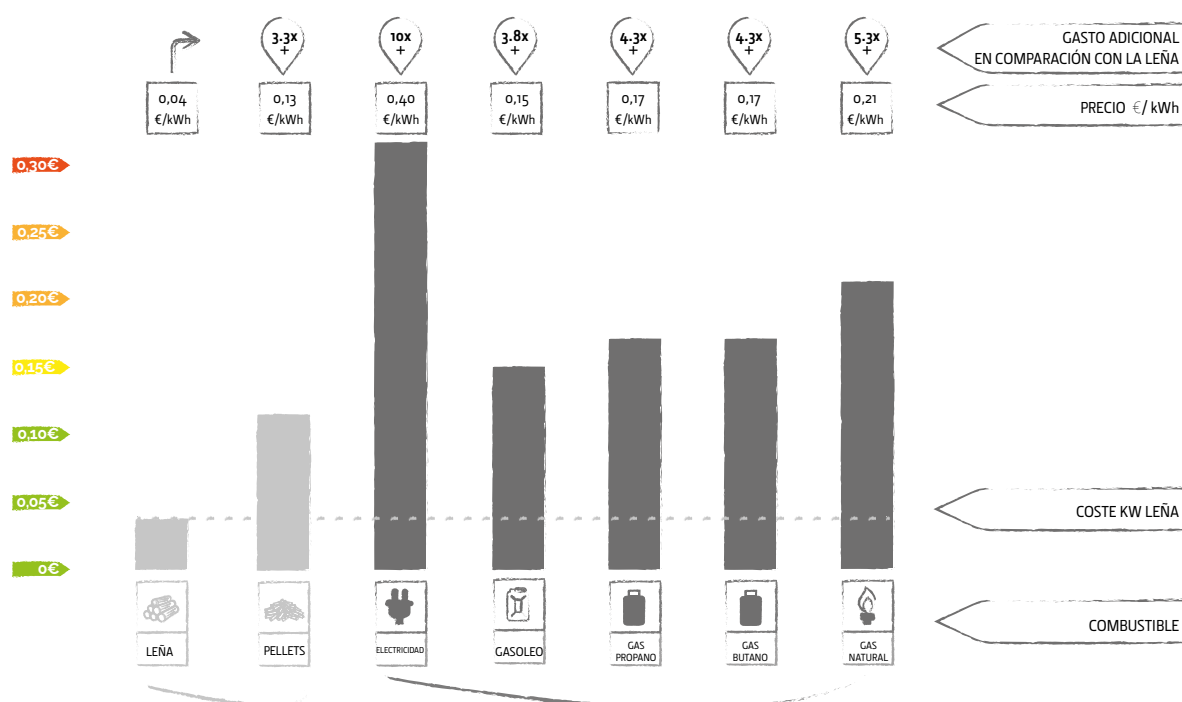
## ECONOMÍA

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.

## BIOMASSA

### LA FORMA MÁS ECONÓMICA DE CALENTAR SU CASA



(\*) Precios calculados sobre la base de los valores de mercado en mayo de 2023.



## 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 <sup>3</sup>	<200 mg/m <sup>3</sup>
COV	<120 mg/m <sup>3</sup>	<60 mg/m <sup>3</sup>
Partículas	<40 mg/m <sup>3</sup>	<20 mg/m <sup>3</sup>
CO	<1500 mg/m <sup>3</sup>	<300 mg/m <sup>3</sup>
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.

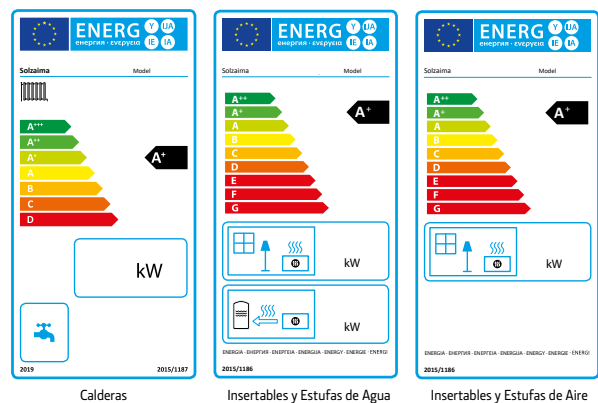


## ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

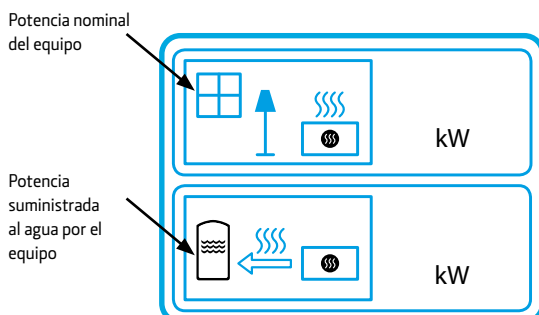
Las etiquetas de eficiencia energética indican la clasificación de un aparato según su consumo de energía en una escala de A+++ a D para las calderas y de A++ a G para los demás aparatos. "A" (verde) corresponde a los aparatos más eficientes y "D" o "G" (rojo) a los menos eficientes.

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

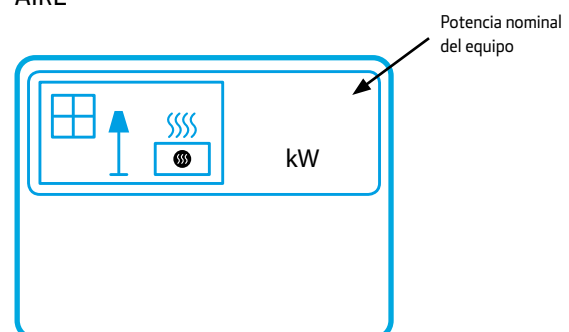
El compromiso de Solzaima con la eficiencia de los equipos hace que todos nuestros productos estén clasificados en la clase de eficiencia A+. De este modo, podrá producir la misma cantidad de energía con mucha menos leña o pellets.



## 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.



Cree solicitudes de servicio que se integran automáticamente en 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.



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



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 aplicación 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 punta. 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 CO<sub>2</sub>.

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.



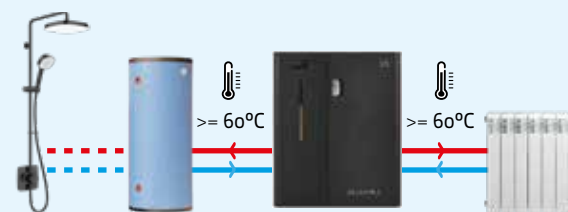
### CONTROL POR SMARTPHONE

El equipo se puede controlar a través de un smartphone, simplemente instalando la aplicación 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 Compact 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 agotando, generando una alerta para proceder al rellenado.



## 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 agotando, generando una alerta para su relleno, 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 completos, 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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)

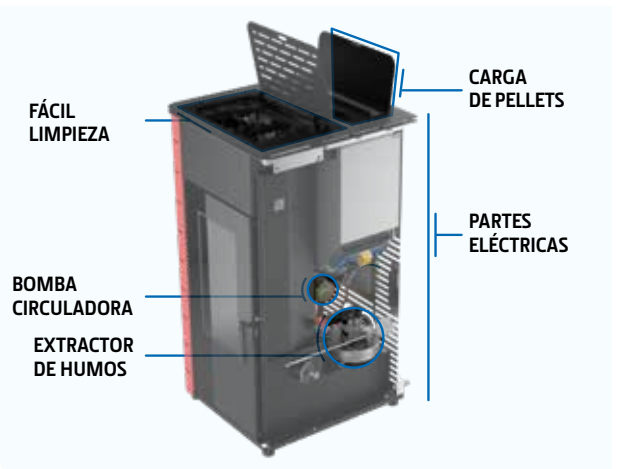
- Descripción**  
Kit Wi-Fi + (Columbus)
- Descripción**  
Kit Wi-Fi
- Descripción**  
Rejilla de ventilación
- Descripción**  
Soporte de pantalla (\*)

(\*) 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<sup>+</sup>



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 <sup>3</sup> )	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<sup>+</sup>



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 <sup>3</sup> )	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<sup>+</sup>



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 <sup>3</sup> )	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<sup>+</sup>



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 <sup>3</sup> )	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

# CALEFACCIÓN CENTRAL DE PELLETS

## HIDROESTUFAS (PELLETS)

### HIDRO 17 KW Fuji 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 <sup>3</sup> )	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	626
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	216
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



### HIDRO 17 KW Fuji 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 <sup>3</sup> )	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	626
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	216
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



### HIDRO 17 KW Himalaia 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 <sup>3</sup> )	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	626
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	214
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



### HIDRO 17 KW Himalaia 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 <sup>3</sup> )	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	626
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	214
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



#### COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO

#### COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO

### HIDRO 17 KW Douro 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 <sup>3</sup> )	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	595
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	202
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN (Bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1



### HIDRO 17 KW Douro 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 <sup>3</sup> )	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
ANCHURA (mm)	595
PROFUNDIDAD (mm)	710
PESO (kg)	202
VOLUMEN AGUA (L)	22
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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )	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



COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO

### 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 (m <sup>3</sup> )	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



COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO

### 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 (m <sup>3</sup> )	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



COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO

### 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 (m <sup>3</sup> )	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



COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO

## OPCIONALES SALAMANDRAS ÁGUA (PELLETS)



Descripción

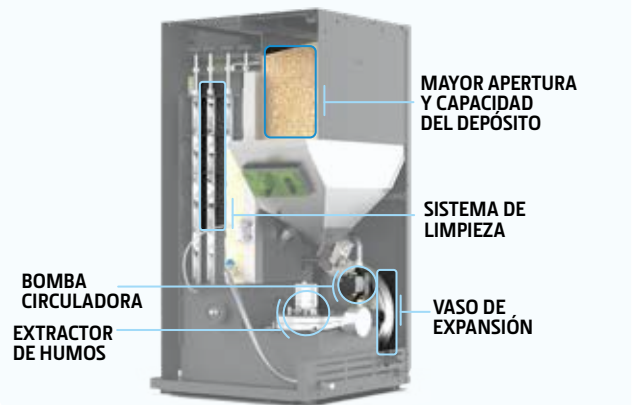
Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi

## HIDROESTUFA COMPACTA (PELLETS)



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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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)

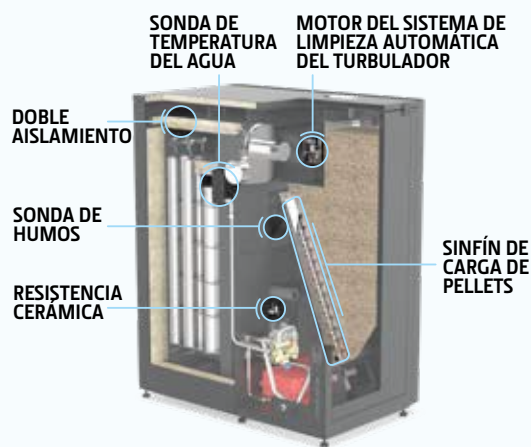


### Descripción

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 agotando, generando una alerta para proceder al rellenado. 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 centrales hidráulicas plug and play.

### SZM A PLUS 16

A+

AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	32,6 - 124,0
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 <sup>3</sup> )	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)	23,4 - 77,5
TOLVA (kg)	150
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL AGUA (kW)	7,2 - 24
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	91,6 - 91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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

Disponible en los modelos SZM A PLUS 16 kW y SZM A PLUS 24 kW.



**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 agotando y le avisa de la necesidad de rellenarlo. 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 <sup>3</sup> )	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 - 23,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,2
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	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)	5,65 - 26,88
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,4
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	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 CALENTADOR 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 pellets: 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.

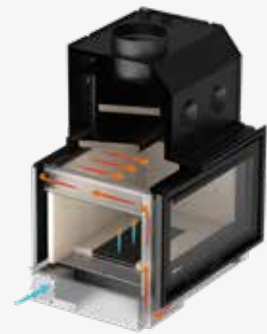
c) Gas u otras formas de calefacción - la interconexión con el equipo de calefacción central le proporciona un considerable ahorro de energía, un mejor ambiente en su hogar y minimiza el daño medioambiental, ya que la estufa de calefacción central de agua es una forma de calefacción neutra en emisiones de CO<sub>2</sub>.

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 por un alto porcentaje de sílice y aire, resistente a las altas temperaturas, que aumenta la durabilidad del 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.



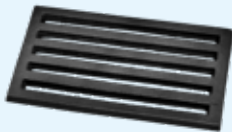
### INSTALACIÓN SEGURA

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.



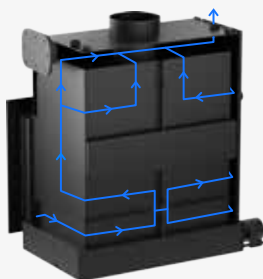
### MATERIALES DURADEROS

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 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 LEÑA

## INSERTABLES DE AGUA DE PUERTA VERTICAL (LEÑA)

NOVEDAD

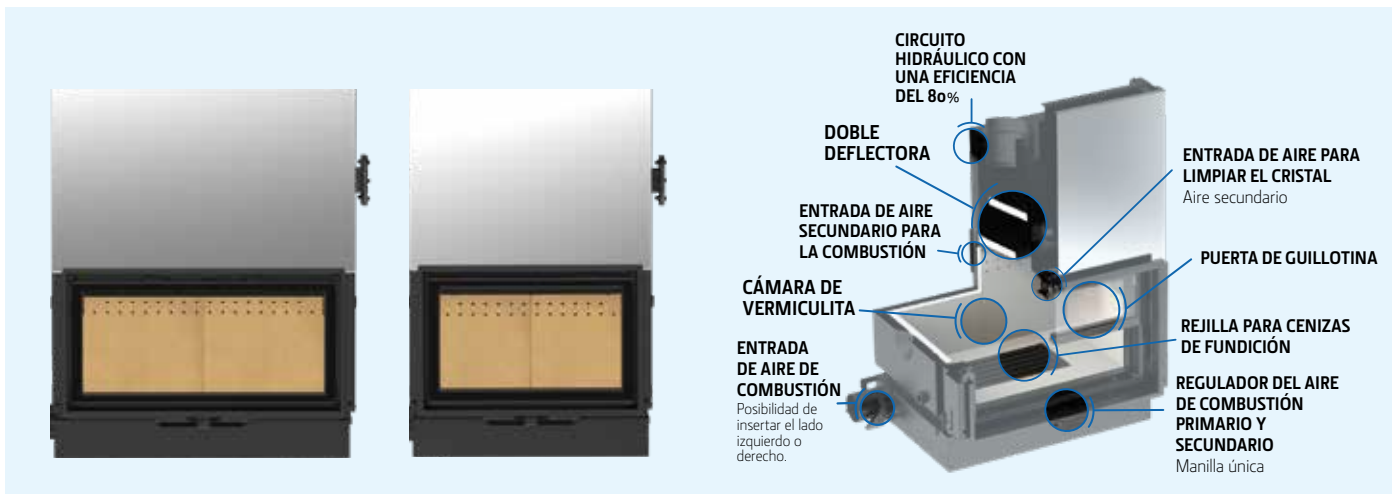


Los nuevos insertables de calefacción central de leña con puerta corredera vertical, también conocida como puerta de guillotina, son una alternativa elegante y funcional. Disponen de zonas de visión de la llama especialmente amplias para que no se pierda ni un segundo del deslumbrante resplandor del 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 puerta también sirve para inclinarla hacia delante en un ángulo de 45°, para facilitar la limpieza del interior del cristal. El cristal serigrafiado es vitrocerámico termorresistente, que soporta temperaturas de hasta 750°C en uso continuo. Las unidades disponen de una tapa lateral que permite la instalación de un kit antiembalamiento (se vende por separado). Ambos modelos permiten la aplicación de un marco de 4 lados con 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 <sup>3</sup> )	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+**



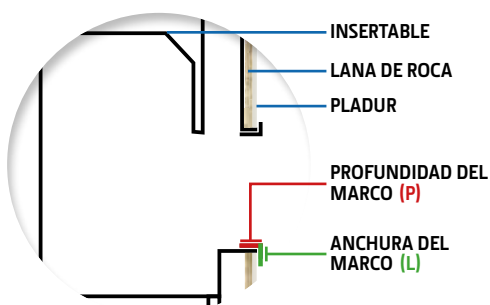
### MYTHO ECO PV

POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTENCIA AGUA (kW)	15,4
RENDIMIENTO (%)	80,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	49,3
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+**



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

Marco 4L Negro en cristal 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

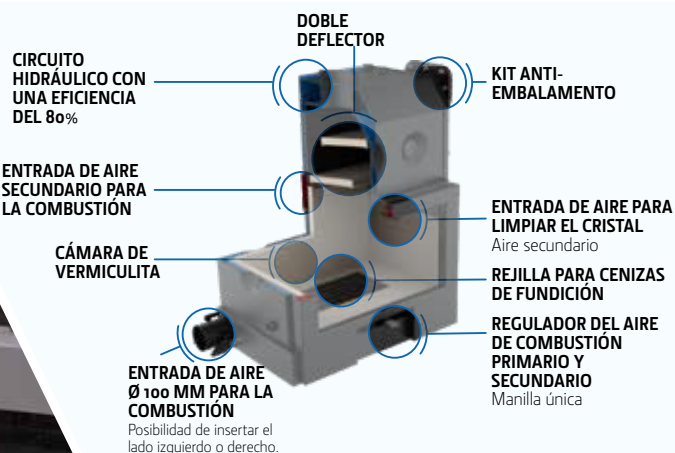


Descripción

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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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)



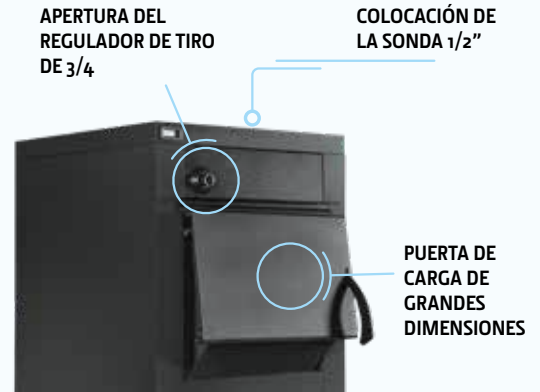
Marco 4L 4,4cm Gris  
(Ecofogo Eco Gris)



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 <sup>3</sup> )	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

**A+**

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 <sup>3</sup> )	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

**A+**

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 <sup>3</sup> )	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

**A+**

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 <sup>3</sup> )	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

**A+**

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 m<sup>3</sup>/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 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 <sup>3</sup> )	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



### 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 <sup>3</sup> )	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



### WIND

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 <sup>3</sup> )	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



## MARCOS INSERTABLES (PELLETS)



Descripción  
Marco 3 Lados - 4,4 cm



Descripción  
Marco 4 Lados - 4,4 cm



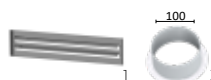
Descripción  
Marco 4 Lados - 7,4 cm

## INCLUYE DE SERIE

## OPCIONALES INSERTABLES DE AIRE (PELLETS)

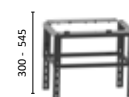


### CONTROLO POR SMARTPHONE



Descripción

Rejilla de ventilación (1)



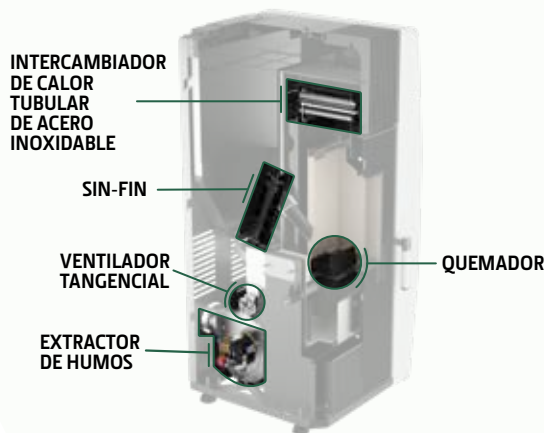
Descripción

Kit Mesa de Apoyo

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



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.

**A+**

**EUROPA**

ready WiFi



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 <sup>3</sup> )	139
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	820
ANCHURA (mm)	450
PROFUNDIDAD (mm)	520
PESO (kg)	65
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



**A+**

**HIMALAIA COLLECTION 8 KW**

ready WiFi



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 <sup>3</sup> )	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

COLORES



**A+**

**FUJI COLLECTION 8 KW**

ready WiFi



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 <sup>3</sup> )	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

COLORES



**A+**

**K2 COLLECTION 8 KW**

ready WiFi



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 <sup>3</sup> )	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

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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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+



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 <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	542
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	101
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2








































COLORES BASE



BLANCO OAK

COLORES ESPECIALES



**PINE 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 <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	542
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	101
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2








































COLORES BASE



BLANCO OAK

COLORES ESPECIALES



**LEAF 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 <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	507
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	99
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2




















COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

COLORES ESPECIALES



**LEAF 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 <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	507
PROFUNDIDAD (mm)	566
PESO (kg)	99
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2




















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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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

ready WiFi  
EN 5103  
Icons: Fan, Remote, Thermostat, Wi-Fi, Pellets, Stove, Settings

### 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 <sup>3</sup> )	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

ready WiFi  
EN 5103  
Icons: Fan, Remote, Thermostat, Wi-Fi, Pellets, Stove, Settings

#### COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

#### COLORES ESPECIALES



OAK



#### COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

#### COLORES ESPECIALES



OAK



### ASPEN COLLECTION A+

#### 10 KW



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 <sup>3</sup> )	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

ready WiFi  
EN 5103  
Icons: Fan, Remote, Thermostat, Wi-Fi, Pellets, Stove, Settings

### ASPEN COLLECTION A+

#### 10 KW 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 <sup>3</sup> )	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

ready WiFi  
EN 5103  
Icons: Fan, Remote, Thermostat, Wi-Fi, Pellets, Stove, Settings

#### COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

#### COLORES ESPECIALES



OAK

NEGRO



#### COLORES BASE



NEGRO Y BLANCO

#### COLORES ESPECIALES



OAK

NEGRO



### HIMALAIA A+

#### COLLECTION 10 KW



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 <sup>3</sup> )	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

ready WiFi  
HETAS  
EN 5103  
Icons: Fan, Remote, Thermostat, Wi-Fi, Pellets, Stove, Settings

### K2 A+

#### COLLECTION 10 KW



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 <sup>3</sup> )	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

ready WiFi  
HETAS  
EN 5103  
Icons: Fan, Remote, Thermostat, Wi-Fi, Pellets, Stove, Settings

#### COLORES



BLANCO

BURDEOS

NEGRO



#### 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 <sup>3</sup> )	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](http://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

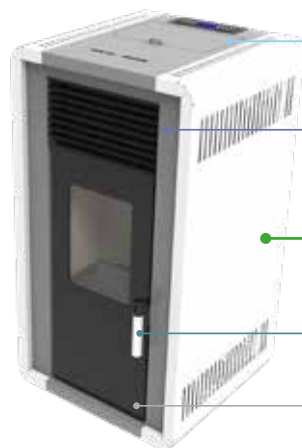
- ○ ●

### 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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)

NOVEDAD



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.

CSTB



### E100R - UP

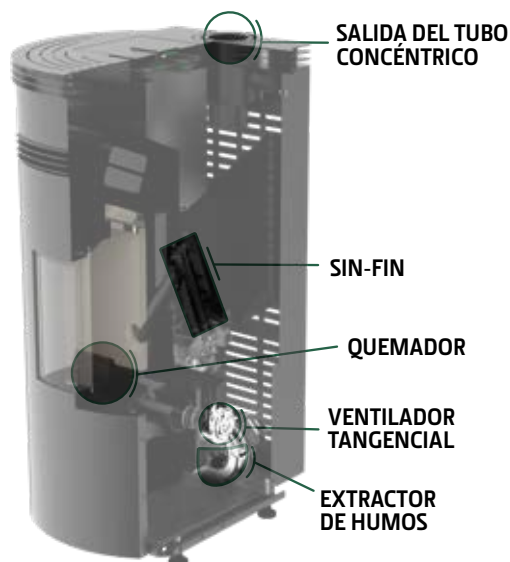
AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h)	9,6 - 22,1
TOLVA (kg)	15
POTENCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMIENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	995
ANCHURA (mm)	560
PROFUNDIDAD (mm)	583
PESO (kg)	91
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

A+

COLORES



BLANCO NEGRO





## ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)

**CSTB**



### 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 <sup>3</sup> )	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



BLANCO BURDEOS NEGRO

COLORES ESPECIALES



OAK



**CSTB**



### 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 <sup>3</sup> )	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	926
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	588
PESO (kg)	82
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



OAK TÈXTEL BLANCO TÈXTEL



**CSTB**



### 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 <sup>3</sup> )	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	926
ANCHURA (mm)	493
PROFUNDIDAD (mm)	589
PESO (kg)	82
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



BLANCO BURDEOS NEGRO



**CSTB**



### 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 <sup>3</sup> )	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	926
ANCHURA (mm)	562
PROFUNDIDAD (mm)	587
PESO (kg)	81
NIVEL DE RUIDO (dB)	48,2

COLORES



BLANCO BURDEOS GRIS NEGRO



**CSTB**



### EVEREST ROUND

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 <sup>3</sup> )	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 BURDEOS NEGRO



**CSTB**



### EVEREST ROUND 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 <sup>3</sup> )	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 BURDEOS NEGRO



## OPCIONALES ESTUFAS ESTANCAS (PELLETS)



Descripción

Kit de ventilación Canalizada Everest R.



Descripción

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descripción

Kit Wi-Fi

# CALEFACCIÓN LOCAL DE PELLETS

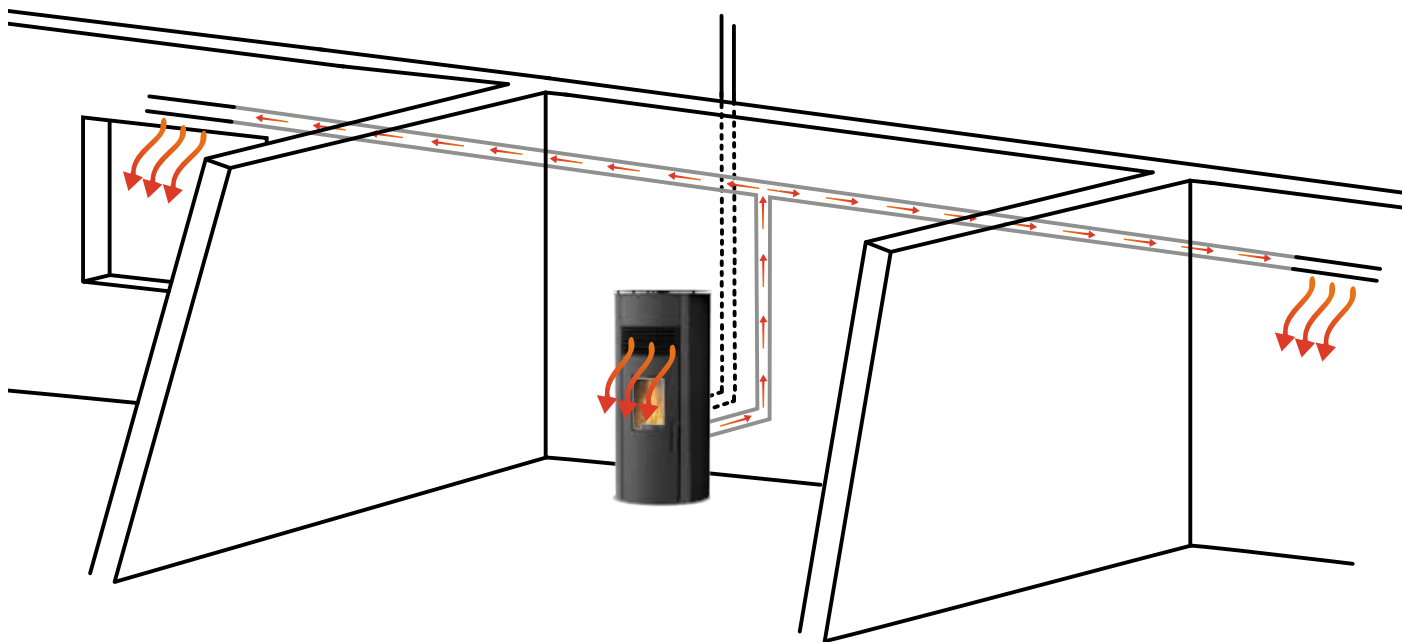
## ESTUFAS CON VENTILACIÓN POR CONDUCTOS OPCIONAL



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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	530
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	152
NIVEL DE RUIDO (dB)	61



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO Y NEGRO



NEGRO



### 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 <sup>3</sup> )	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
ANCHURA (mm)	530
PROFUNDIDAD (mm)	596
PESO (kg)	152
NIVEL DE RUIDO (dB)	61



COLORES BASE

COLORES ESPECIALES



BLANCO Y NEGRO



NEGRO



## OPCIONALES ESTUFAS (PELLETS)



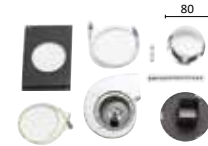
#### Descripción

Kit de ventilación canalizada K600/12 kW  
\* el kit incluye ventilador con caudal de 135m<sup>3</sup>/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 m<sup>2</sup>.

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 35m<sup>2</sup>.



### RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

Los equipos Solzaima tienen un interior de vermiculita, un material compuesto por un alto porcentaje de sílice y aire, resistente a las altas temperaturas, que aumenta la durabilidad del 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.



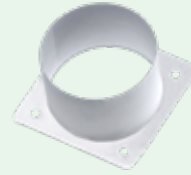
### CALEFACCIÓN DE VARIAS SALAS

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



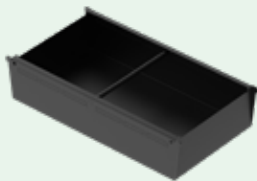
### PUERTA INTEGRAL DE CRISTAL

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)

NOVEDAD



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.



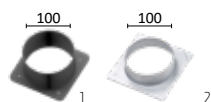
La llave utilizada para abrir y cerrar la puerta vertical también sirve para inclinar la puerta hacia delante en un ángulo de 45°, para facilitar la limpieza del interior del cristal. El cristal es del tipo vitrocerámico termorresistente, que soporta temperaturas de hasta 750°C en uso continuo. Ambos 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)

### OPCIONALES



Descripción

Kit de ventilación 430 m³/h 0Pa



Descripción

Kit de 4 ruedas para transporte



Descripción

Kit de 4 barras de transporte



MONOBLOQUES DE AIRE (LEÑA)



PUERTA VERTICAL (GUILLOTINA)

REGULADOR DE COMBUSTIÓN

DOBLE DEFLECTORA

CÁMARA DE COMBUSTIÓN

REJILLA DE CENIZAS



**TREVI ECO 700  
PUERTA VERTICAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1482
ANCHURA (mm)	807
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	262
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400



**TREVI ECO 700  
PUERTA HORIZONTAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMIENTO (%)	83,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1482
ANCHURA (mm)	807
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	262
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400



**TREVI ECO 850  
PUERTA VERTICAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMIENTO (%)	81,7
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1482
ANCHURA (mm)	1046
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	288
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



**TREVI ECO 850  
PUERTA HORIZONTAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMIENTO (%)	81,7
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	1482
ANCHURA (mm)	1046
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	288
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500

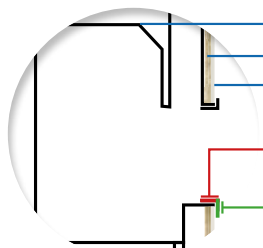


**TREVI ECO 1100  
PUERTA VERTICAL**

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	16,2
RENDIMIENTO (%)	80,4
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	368
CONSUMO (kg/h)	5,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	250
ALTURA (mm)	1482
ANCHURA (mm)	1296
PROFUNDIDAD (mm)	564
PESO (kg)	332
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	700

MARCOS OPCIONALES INSERTABLES PUERTA VERTICAL (LEÑA)



INSERTABLE  
LANA DE ROCA  
PLADUR

PROFUNDIDAD DEL MARCO (P)

ANCHURA DEL MARCO (L)



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.

# CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

## INSERTABLES DE AIRE VENTILADOS - PUERTA CRISTAL (LEÑA)



### HERA ECO 60

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMIENTO (%)	81,4
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	590
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	88
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400



### LOKI ECO 70

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,3
RENDIMIENTO (%)	81,1
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	211
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	690
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	109
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



### JUNO ECO 80

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMIENTO (%)	80,7
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	790
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	122
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



### JUNO ECO 90

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMIENTO (%)	80,7
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	890
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	124
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500

## INSERTABLES DE AIRE NO VENTILADOS - PUERTA CRISTAL (LEÑA)



OPCIONAL

### URANO VITRO ECO 60

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMIENTO (%)	80,5
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	510
ANCHURA (mm)	590
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	86
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



OPCIONAL

### URANO VITRO ECO 70

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMIENTO (%)	80,9
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	570
ANCHURA (mm)	690
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	104
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400



OPCIONAL

### IACO VITRO ECO 80

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	10,7
RENDIMIENTO (%)	81,2
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	243
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	640
ANCHURA (mm)	790
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	122
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



OPCIONAL

### IACO VITRO ECO 90

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	12,1
RENDIMIENTO (%)	81,5
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	275
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	710
ANCHURA (mm)	890
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	136
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500

## 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 (%)	81,4
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	590
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	85
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400



### ORION ECO 70

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,3
RENDIMIENTO (%)	81,1
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	211
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	690
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	105
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



### RIALTO ECO 80

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMIENTO (%)	80,7
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	790
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	116
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



### RIALTO ECO 90

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMIENTO (%)	80,7
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	550
ANCHURA (mm)	890
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	124
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



## INSERTABLES DE AIRE NO VENTILADOS - PUERTA ACERO (LEÑA)



### URANO ECO 60

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMIENTO (%)	80,5
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	510
ANCHURA (mm)	590
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	84
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



OPCIONAL



### URANO ECO 70

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMIENTO (%)	80,9
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	570
ANCHURA (mm)	690
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	105
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400



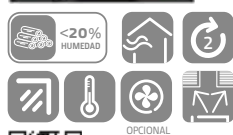
OPCIONAL



### IACO ECO 80

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	10,7
RENDIMIENTO (%)	81,2
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	243
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	640
ANCHURA (mm)	790
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	120
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



OPCIONAL



### IACO ECO 90

**A+**

POTENCIA NOMINAL (kW)	12,1
RENDIMIENTO (%)	81,5
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	275
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
ALTURA (mm)	710
ANCHURA (mm)	890
PROFUNDIDAD (mm)	470
PESO (kg)	133
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



OPCIONAL

## 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



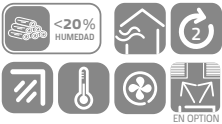
Marco cuatripartito 4,4cm Gris

# CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

## INSERTABLES DE FUNDICIÓN DE AIRE (LEÑA)



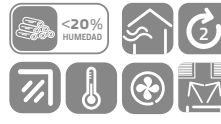
Los modelos de fundición tienen una compuerta frontal que permite dirigir el aire a otras habitaciones.



### VÉNUS ECO 70

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	9,3
RENDIMIENTO (%)	81,1
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	211
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	570
ANCHURA (mm)	700
PROFUNDIDAD (mm)	490
PESO (kg)	119
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	500



### STAR ECO 60

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMIENTO (%)	81,4
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	570
ANCHURA (mm)	600
PROFUNDIDAD (mm)	490
PESO (kg)	107
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	400

## OPCIONALES INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)



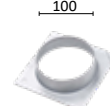
### Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 80)  
Aplicable a los modelos 60



### Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 100)  
Aplicable nos modelos 70, 80 y 90



### Descripción

Kit de salida de aire caliente (Ø 100)



## 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** **A+**




POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	967
ANCHURA (mm)	84,8
PROFUNDIDAD (mm)	678
PESO (kg)	137
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300

**<20% HUMEDAD**



OPCIONAL

**M1 Eco** **A+**




POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	966
ANCHURA (mm)	55,4
PROFUNDIDAD (mm)	51,6
PESO (kg)	113
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300

**<20% HUMEDAD**



OPCIONAL

**M12F Eco** **A+**

**HORNO INCLUIDO**




POTENCIA NOMINAL (kW)	7,8
RENDIMIENTO (%)	88,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	177
CONSUMO (kg/h)	2,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
ALTURA (mm)	1298
ANCHURA (mm)	67,9
PROFUNDIDAD (mm)	55,7
PESO (kg)	166
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	250

**<20% HUMEDAD**



**M2o Eco** **A+**

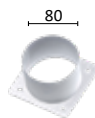



POTENCIA NOMINAL (kW)	7,5
RENDIMIENTO (%)	81,2
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	170
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	980
ANCHURA (mm)	51,0
PROFUNDIDAD (mm)	51,0
PESO (kg)	86
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	200

**<20% HUMEDAD**



### INCLUYE DE SERIE



#### Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 80)

### OPCIONALES



#### Descripción

Kit de ventilación 160 m<sup>3</sup>/h OPa

# CALEFACCIÓN LOCAL DE LEÑA

## ESTUFAS (LEÑA)

**BACK BOX ECO**

POTENCIA NOMINAL (kW) 10,8  
 RENDIMIENTO (%) 83,0  
 VOL. CALEFACCIÓN (m<sup>3</sup>) 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) 500

A+

**BACK BOX ECO Puerta Cristal**

POTENCIA NOMINAL (kW) 10,8  
 RENDIMIENTO (%) 83,0  
 VOL. CALEFACCIÓN (m<sup>3</sup>) 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) 500

A+

**BACK BOX SLIM ECO**

POTENCIA NOMINAL (kW) 10,8  
 RENDIMIENTO (%) 83,0  
 VOL. CALEFACCIÓN (m<sup>3</sup>) 245  
 CONSUMO (kg/h) 3,1  
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 200  
 ALTURA (mm) 995  
 ANCHURA (mm) 836  
 PROFUNDIDAD (mm) 534  
 PESO (kg) 140  
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 500

A+

**BACK BOX SLIM ECO Puerta Cristal**

POTENCIA NOMINAL (kW) 10,8  
 RENDIMIENTO (%) 83,0  
 VOL. CALEFACCIÓN (m<sup>3</sup>) 245  
 CONSUMO (kg/h) 3,1  
 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 200  
 ALTURA (mm) 995  
 ANCHURA (mm) 836  
 PROFUNDIDAD (mm) 534  
 PESO (kg) 140  
 LONGITUD MÁX. LEÑA (mm) 500

A+

**AMBER**

POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3  
 RENDIMIENTO (%) 81,0  
 VOL. CALEFACCIÓN (m<sup>3</sup>) 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

A+

**AMBER Puerta Cristal**

POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3  
 RENDIMIENTO (%) 81,0  
 VOL. CALEFACCIÓN (m<sup>3</sup>) 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

A+

## OPCIONALES BACK BOX



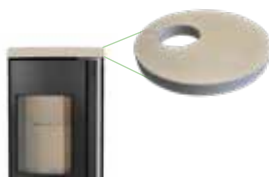
Descripción

Kit de conexión de aire exterior (Ø 100)

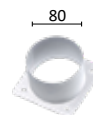
## OPCIONALES AMBER



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 <sup>3</sup> )	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	933
ANCHURA (mm)	496
PROFUNDIDAD (mm)	511
PESO (kg)	123
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



OPCIONAL



### TEK SYSTEM ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	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



OPCIONAL



### TEK SYSTEM ECO Módulo inferior de leña

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	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



OPCIONAL



### TEK SYSTEM ECO Módulo inferior con cesta

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	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



OPCIONAL



### TEK WALL ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1126
ANCHURA (mm)	484
PROFUNDIDAD (mm)	498
PESO (kg)	117
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



### TEK WALL ECO Kit de suspensión

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
ALTURA (mm)	1126
ANCHURA (mm)	484
PROFUNDIDAD (mm)	498
PESO (kg)	117
LONGITUD MÁX. LEÑA (mm)	300



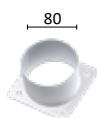
### TEK LUMBER ECO

A+

POTENCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMIENTO (%)	81,0
VOL. CALEFACCIÓN (m <sup>3</sup> )	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
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)

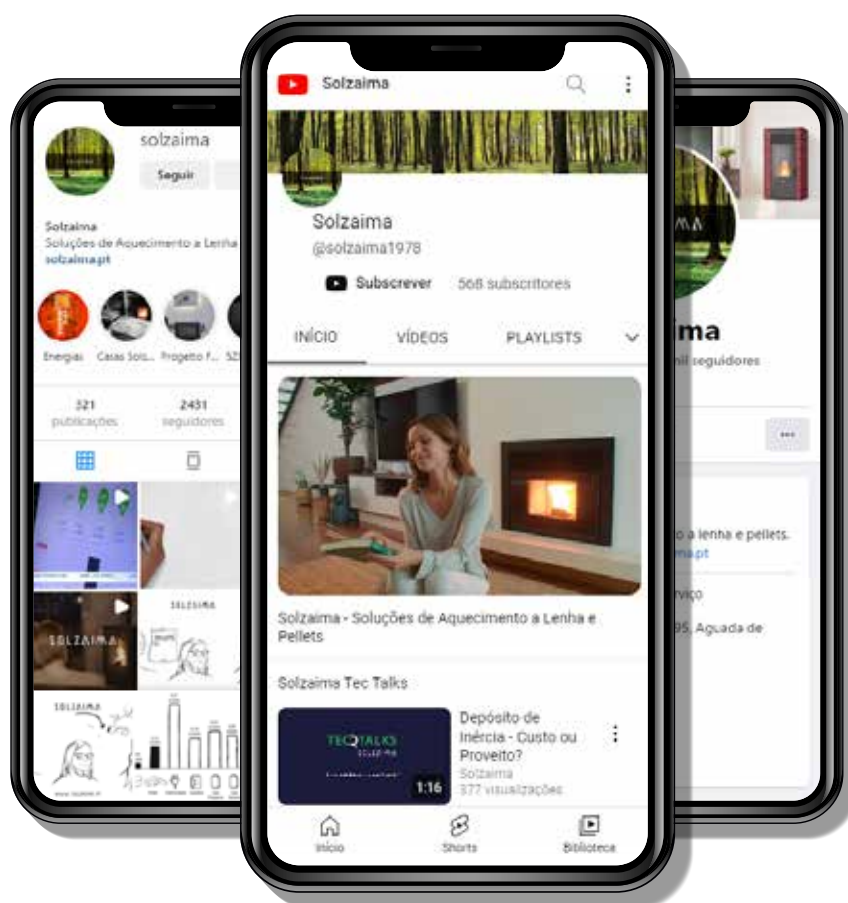
## OPCIONALES



### Descripción

Kit de ventilación 160 m<sup>3</sup>/h 0Pa

# SÍGUENOS









Rua dos Outarelos, 111  
3750-362 Belazaima do Chão  
Águeda - Portugal

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



# SOLZAIMA

