



El espíritu innovador de Solzaima siempre ha sido confiar en las energías limpias, renovables y más económicas. Guiados por ese espíritu, llevamos más de 40 años dedicados a la fabricación de equipos y sistemas de calefacción de biomasa.



Como recompensa a todo este esfuerzo y al apoyo incondicional de nuestra red de distribuidores, Solzaima destaca hoy en día como una empresa importante en la producción de sistemas de calefacción de biomasa, cuyo mejor ejemplo son los recuperadores de calefacción central por agua.

Anualmente instalamos sistemas de calefacción de biomasa en más de 20.000 viviendas. Se trata de un mercado que ha experimentado un fuerte crecimiento, señal de que a los consumidores les preocupa disponer de sistemas más ecológicos y más económicos.

Solzaima cuenta con la certificación de calidad ISO 9001 y la certificación medioambiental ISO 14001; garantía de nuestro firme compromiso de ser un modelo.



No dude en explorar nuestro catálogo en busca del sistema que mejor se adapte a su vivienda.



### 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 O equipamentos pode ser controlado através de um smartphone, sendo apenas necessária uma aplicação e um kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnologia permite que controle o seu equipamento a partir de qualquer parte do mundo.



Pantalla programable Este ecra Touch Screen é a solução mais completa para manusear o seu equipamento, permitindo verificar e configurar diversas opções, tais como a temperatura de fumos, horas de serviço, crono termostato, entre tantos outros.



### 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 s todos los componentes para el mantenimiento.



Puerta con sistema de limpieza del vidrio La circulación de aire en su interior contribuye a

que los cristales estén siempre limpios duranté 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 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.



### 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.



Adaptación al sistema de chimenea coaxial Preparado para adaptar a um sistema de chaminé coaxial.



Ideal para casas de bajo consumo



### Salida de humos vertical u horizontal

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



### 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.



### Triple sistema automático de limpieza

El equipo dispone de dispositivos mecánicos para efectuar la limpieza de forma automática del intercambiador y del quemador. Además de éstos periódicamente el extractor de humos trabaja en el máximo para inyectar aire en el quemador para retirar los residuos que se havan podido formar.



### 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.



### 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.



### 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.





06-13
VISIÓN ECOLÓGICA

14-32
INSERTABLES DE AGUA
(LEÑA)

33-36
INSERTABLES DE AGUA
(PELLETS)

37-44 ESTUFAS DE AGUA (PELLETS)

46-73

CALDERAS
(PELLETS Y LEÑA)

BIOMASA	
BOSQUES EUROPEOS	
COMPROMISO SOLZAIMA	12

ACQUA	20
ACQUA PV	22
MYTHO (PUERTA DE CRISTAL) / ECOFOGO	25
IGNIS / ZAIMA	27
LARES / LARES VITRO (PUERTA DE CRISTAL)	28
DOMUS 100 / DOMUS 100 A	30

ATLANTIC 34

DOURO 12 kW / DOURO 12 kW (PUERTA DE CRISTAL)	38
DOURO 17 kW / DOURO 17 kW (PUERTA DE CRISTAL)	40
DOURO 23 kW / DOURO 23 kW (PUERTA DE CRISTAL)	42

SZM A 18 / 24 / 30 KW	48
SZM C 18 / 24 KW	52
SZM IW 24 KW	58
SZM IW 34 KW	60
SZM IW 44 KW	62
SZM W 35 KW	66
SZM W PLUS 25 / 30 KW	68
S7M W PLUS 35 / 40 KW	70



7	4	-1	1	2

INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

113-146

ESTUFAS DE AIRE (LEÑA)

147-156

INSERTABLES DE AIRE (PELLETS)

157-197

ESTUFAS DE AIRE (PELLETS)

198-207
CUADRO RESUMEN

TREVI 850	80
TREVI 1100	82
HEKA DOBLE FACE	84
HERA (FRENTE DE CRISTAL)	86
LOKI (FRENTE DE CRISTAL)	88
JUNO (FRENTE DE CRISTAL)	90
SIRIUS DOBLE FACE	92
SIENA	94
ORION	96
RIALTO	98
URANO	100
IACO	102
FLAMA 60 / 70	104
VÉNUS / STAR	106
SAHARA / ETNA	108
EROS / FOCUS	110
K <sub>3</sub> / K <sub>4</sub>	114
M1 / M2 / M12F	116
M20 e M30	118
BASIC BOX / SLIM BOX / DUO BOX	120
BACK BOX / BACK BOX SLIM / BACK BOX DUO	122
AMBER	124
GAMA TEK	126
EARTH 9 kW	150
FIRE 9 kW	152
WIND 9 kW	154
AMAZON	158
EUROPA	160
ALPES	162
NEVADA	166
EVEREST (PUERTA DE CRISTAL)	168
KILI COLLECTION	170
PICO COLLECTION	172
HIMALAIA COLLECTION	174
FUJI COLLECTION	176
K <sub>2</sub> COLLECTION	178
OLIVE CONCEPT	180
PINE COLLECTION	186
LEAF COLLECTION  ASPEN COLLECTION	190
	194
INSERTABLES DE AGUA (LEÑA Y PELLETS)	198
ESTUFAS DE AGUA (PELLETS)	199
CALDERAS (PELLETS Y LEÑA)	200
INSERTABLES DE AIRE (LEÑA Y PELLETS)	201
ESTUFAS DE AIRE (LEÑA Y PELLETS)	202





# **BIOMASA**

La sostenibilidad es fundamentalmente una forma de vivir en equilibrio. Un modo de adecuar las actividades del hombre, de manera que la sociedad pueda cubrir sus necesidades y expresar su mayor potencial en el presente al tiempo que se conserva y protege la biodiversidad y los ecosistemas naturales como modo de garantizar la existencia de recursos en las generaciones futuras.

### SOLZAIMA Y LA SOSTENIBILIDAD

Dentro de este contexto, Solzaima desarrolla ideas y diseña sistemas y equipamientos "centrados" en la biomasa como fuente principal de energía. Constituye nuestra aportación a la sostenibilidad del planeta: una alternativa viable desde el punto de vista económico y ecológico, en la que se protegen las buenas prácticas de gestión ambiental con el fin de garantizar una eficaz gestión del ciclo del carbono. Solzaima desarrolla una labor de conocimiento y estudio de los bosques con el fin de responder con eficacia a las exigencias energéticas procurando siempre proteger la biodiversidad y la riqueza natural, aspectos imprescindibles para la calidad de vida del planeta.

### CICLO DE CARBONO NEUTRO

La madera se considera energía solar almacenada y se compone de: agua, luz solar y dióxido de carbono. La madera libera por sí sola (cuando arde) la cantidad de dióxido de carbono que obtuvo del aire, como ser vivo que es, y lo recupera químicamente, como árbol que es. No obstante, no hay diferencia en que la madera se pudra en el bosque o arda. La liberación de dióxido de carbono siempre es la misma. Durante su período de vida o durante el proceso de quema para calefacción.

El dióxido de carbono liberado durante la combustión lo absorben posteriormente los demás árboles, creando así un ciclo natural de absorción de dióxido de carbono, es decir, carbono neutro.

La quema de madera para sistemas de calefacción es un procedimiento responsable con el medio ambiente, habida cuenta que en la mayoría de los países europeos se ha comprobado un aumento considerable de material de leña procedente de la producción forestal, que se calcula que es de media un 40% superior al consumo de leña.

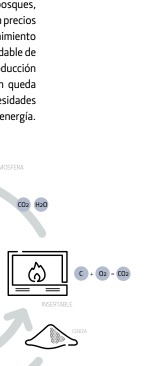
### SU IMPORTANCIA

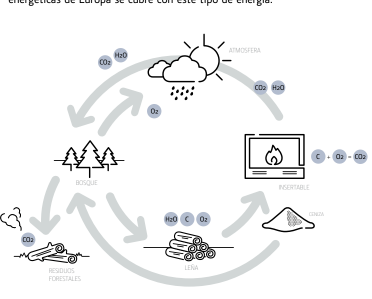
La energía es un elemento fundamental de la sociedad y de la economía, así como la fuerza motriz que subyace a casi todo lo que nos rodea. El incremento del precio de los combustibles fósiles (petróleo, carbón, gas y derivados), que llevamos soportando estos últimos años, ha sacado a la luz la dependencia excesiva de este tipo de energías. Y todos conocemos sobradamente las consecuencias de su uso.

La sociedad y el planeta exigen fuentes de energía "limpias" desde una perspectiva medioambiental y que su producción se haga de un modo sostenible con el fin de garantizar la calidad de vida y el futuro de las generaciones venideras.

La biomasa se presenta como una alternativa excelente. Una fuente de energía renovable, derivada de material biológico natural, como pueden ser la madera (leña) o diferentes residuos forestales (pellets).

La madera es uno de los recursos más utilizados para producir energía de biomasa. Gracias a la existencia de un amplio parque forestal y a las podas y limpiezas necesarias anualmente para mantener en buen estado los bosques, disponemos de un suministro forestal continuo, con precios competitivos y estables, lo que supone un mantenimiento y una garantía de la sostenibilidad y del futuro saludable de nuestros bosques. El uso de la biomasa para la producción de calor está ya bastante extendido, aunque aún queda mucho potencial por explorar. Solo el 4% de las necesidades energéticas de Europa se cubre con este tipo de energía.





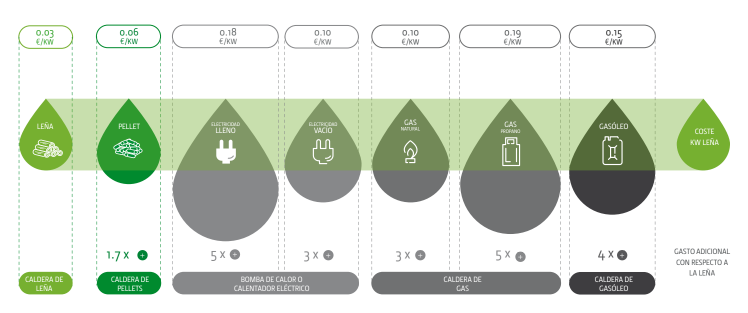


### **ECONOMÍA**

Actualmente, la leña y los pellets son la fuente de combustible más económica para la calefacción de una vivienda y permiten amortizar la inversión realizada en el equipo de calefacción de biomasa en muy poco tiempo.

El siguiente cuadro muestra las diferencias de coste por kW entre los diversos combustibles para calefacción, teniendo como referencia el coste por kW de la leña. De esta forma, podemos comprobar fácilmente el ahorro que se obtiene al utilizar biomasa (leña o pellet) frente a las demás formas de combustible para calefacción.

### BIOMASA LA FORMA MÁS ECONÓMICA DE CALENTAR SU HOGAR



# BOSQUES **EUROPEOS**

Los bosques son uno de nuestros principales recursos y se presentan como uno de los componentes más importantes de la naturaleza debido a la función vital que desempeñan en el planeta. Son fundamentales para la promoción de la biodiversidad, para la lucha contra la erosión de los suelos, para la corrección de los flujos hídricos y para la calidad del aire y del agua.

Los bosques ocupan aproximadamente cerca del 30% del territorio europeo, por lo que resulta vital fomentar una gestión forestal eficaz como modo de conservar y dar dinamismo a un recurso comunitario importante y, al mismo tiempo, contribuir en el cumplimiento de los límites de emisiones establecidos en el marco del Protocolo de Kioto.

Una gestión forestal saludable implica la tala de árboles seleccionados y la plantación de árboles nuevos siempre que sea necesario.

A la hora de seleccionar leña para el recuperador, es importante fijarse en determinados detalles como son, principalmente, la densidad y la humedad.

Conviene resaltar que la humedad reduce drásticamente el poder calorífico de cualquier madera. Una madera con un 50% de humedad ve reducido en 2 veces su poder calorífico. Se recomienda que las maderas destinadas para arder no tengan una humedad superior al 18%.

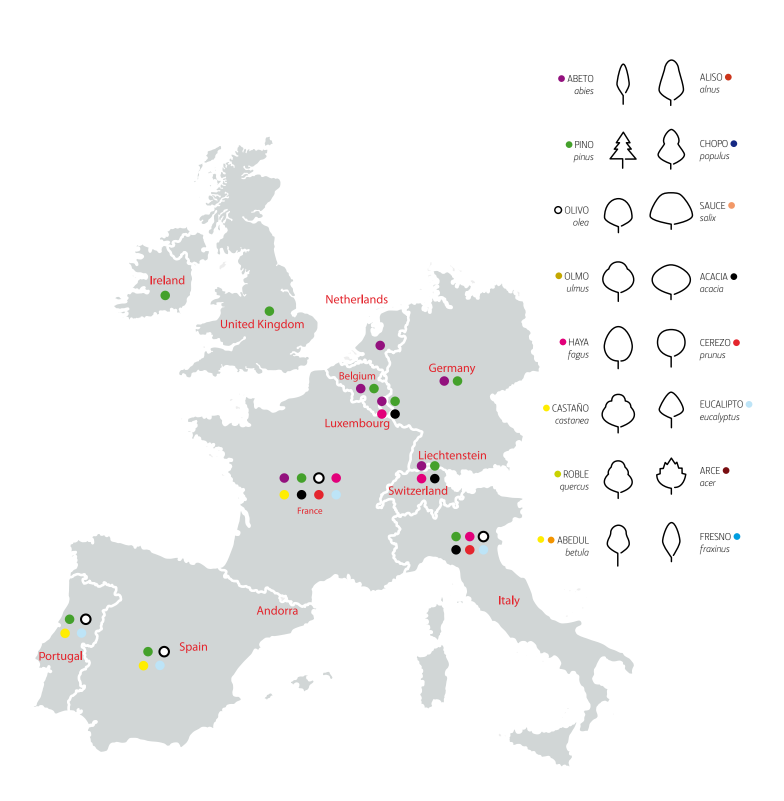
Las especies resinosas (por ejemplo, el pino) suelen arder bastante rápido debido a los compuestos combustibles de su resina y presentan una densidad menor que las especies frondosas. Se consideran muy eficaces en el proceso de encendido del equipo.

Las especies frondosas (los demás árboles de la tabla, excepto roble y olivo) producen leña de mayor durabilidad durante la combustión, debido a su densidad.

Algunas especies, como el eucalipto, producen leña con un buen poder calorífico y una buena densidad, pero resulta bastante corrosiva a altas temperaturas para los equipamientos debido a su composición química.

A la hora de escoger su leña, preste especial atención a las especies de árboles que existen con mayor abundancia en su región. De esta forma, estará contribuyendo a una mejor gestión forestal de su zona y a evitar el traslado de leña de una región a otra.

	ABETO	PINO	OLIVO	OLMO	HAYA	CASTAÑO	ROBLE	ABEDUL.	ALISO	CHOPO	SAUCE	ACACIA	CEREZO	EUCALIPTO	ARCE	FRESNO	
سريم	•	•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•••	•••	•••	•	•••	BLANDO / DURO
(3)	•	•	•	••	•	••	•	•	••	•	•	•••	•	•••	•	••	POCO / MUCHO
රා	•	•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•••	••	•••	••	•••	FÁCIL / DIFÍCIL
	••	••	•••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	••	••	•	••	FUERTE / MUY FUE
	•••	•••	•	•	•	•	•	••	•••	•••	•	•	•	•	•	•	LENTO / RÁPIDO



# COMPROMISO SOLZAIMA

### **EL COMPROMISO SOLZAIMA**

Solzaima se ha convertido en una empresa importante en la fabricación de equipos de calefacción de biomasa. Llevamos desde 1978 produciendo equipos para energías renovables.

### GARANTÍA

Para que el consumidor se sienta más seguro y tranquilo, todos los productos de Solzaima poseen una garantia de 2 años.

### CALIDAD Y CERTIFICACIÓN

Toda la gama de productos de Solzaima destaca por la rigurosidad y la calidad en la selección de las materias primas, en el control del proceso productivo y en el tratamiento de todos los residuos que generamos en nuestra producción. Todo esto con la única finalidad de que llegue a su casa un equipo sólido y fiable. Solzaima cuenta con la certificación medioambiental ISO 14001 y la certificación de calidad ISO 9001; garantía de nuestro firme compromiso de ser un modelo

### HOMOLOGACIÓN EN LA C€

Todos nuestros equipamientos se someten a pruebas y están homologados en cumplimiento con las normas de la CE; tareas que llevan a cabo laboratorios independientes que garantizan el cumplimiento de los requisitos establecidos en las directivas comunitarias referentes a este tipo de equipamientos.

### **SUSTENTABILIDAD**

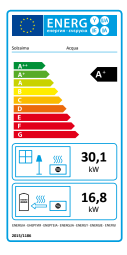
Todos nuestros equipamientos se someten a pruebas y están homologados en cumplimiento con las normas de la CE; tareas que llevan a cabo laboratorios independientes que garantizan el cumplimiento de los requisitos establecidos en las directivas comunitarias referentes a este tipo de equipamientos.

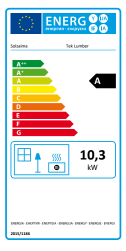
### CLASIFICACIÓN DE NUESTROS EQUIPAMIENTOS

### CLASES DE EFICIENCIA Y RENDIMIENTO

Las etiquetas de eficiencia energética indican la clasificación de un aparato en función de su consumo energético con una escala de A++ a G, donde A (verde) corresponde a los aparatos más eficientes y G (rojo) a los menos eficientes. Estas etiquetas permiten a los consumidores escoger productos que CONSUMO menos energía y, así, obtener un ahorro económico.

La apuesta de Solzaima por la eficiencia de los equipos lleva a que la mayoría de nuestros equipos estén clasificados con clase de eficiencia A. De esta forma, conseguirá con mucha menos leña o pellets, producir la misma cantidad de energía.





# INFORMACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EQUIPOS DE AGUA

# Potencia nominal del equipo Potencia cedida al agua por el equipo 16,8 kW

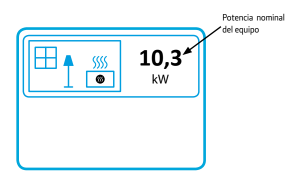
# LEÑA CONSUMIDA EN UNA HORA PARA CALENTAR $\approx 35~\text{M}_{2}$ CON UN APARATO DE 5~kW

En un insertable de Solzaima de 5 kW con el 75% de rendimiento, por tanto clase de eficiencia 1, el consumo sería aproximadamente de 1,6 kg de leña para calentar un salón de 35 m2. Paralelamente, en una chimenea tradicional cuyo rendimiento se aproxima al 10%, significaría un consumo de aproximadamente 12 kg de leña para producir los mismos 5 kW que permiten calentar el salón de 35 m2 del ejemplo anterior.



En una chimenea tradicional, con un rendimiento del 10%, es necesario consumir 12 kg de leña

## INFORMACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EQUIPOS DE AIRE







En una chimenea con insertable, cuyo rendimiento es del 30%, es necesario consumir 4 kg de leña





En un insertable, cuyo rendimiento es del 50%, es necesario consumir 2,4 kg de leña





En un insertable Solzaima, cuyo rendimiento es del 75%, es necesario consumir solo 1,6 kg de leña

# CALEFACCIÓN CENTRAL













# INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)



# INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)

Los hogares para calefacción central de agua constituyen la solución idónea para disfrutar del mayor confort en el hogar.

Si ya dispone de una chimenea o quiere tener una y al mismo tiempo calentar toda la casa, la solución es un hogar de calefacción central de agua que hace que el calor circule por las unidades de radiador y consigue así un confort total en toda la vivienda.

Los hogares para calefacción central pueden funcionar de un modo autónomo o bien estar intercomunicados con los demás sistemas de calefacción de la vivienda. Se complementan a la perfección y se convierten así en la solución más económica para los usuarios que ya instalmarcon o quieren instalar los siguientes medios de obtención de energía:

- a) Panel solar térmico en este caso, la complementariedad es perfecta. Los paneles solares funcionan bien de día y en verano, para calentar las aguas de uso sanitario. El hogar para calefacción central de agua funciona con normalidad en invierno y de noche para calentar toda la casa y sirve además de soporte a los paneles solares para calentar las aguas de uso sanitario cuando no hay sol.
- b) Caldera de calefacción central de gasóleo en este caso, al llegar a casa y encender el recuperador de calefacción central, un termostato se encarga de desconectar de forma automática la caldera de gasóleo, lo que se traduce en un ahorro importante de combustible en las horas de mayor consumo. Esta solución permite pagar el recuperador de calefacción central de agua en 18 meses y con la satisfacción de estar protegiendo el medio ambiente.
- c) Gas u otras formas de calefacción la intercomunicación con el hogar de calefacción central funciona igual que la caldera de gasóleo y proporciona un ahorro considerable de energía, un mejor ambiente en el hogar y una reducción al mínimo de los daños en el medio ambiente, dado que el hogar para calefacción central de agua es una forma de calefacción de emisiones de CO2 neutras.

### EN RESUMEN:

### + ECONÓMICO

Para calentar una casa modelo de unos 150-200 m2, se calcula un consumo aproximado de 1,5 toneladas de leña en 5 meses de invierno, lo que significa un coste de unos 180 euros.

Este coste representa tres veces menos que el coste del gasóleo como combustible y dos veces y media menos que el coste del gas para el mismo fin.



### + ECOLÓGICO

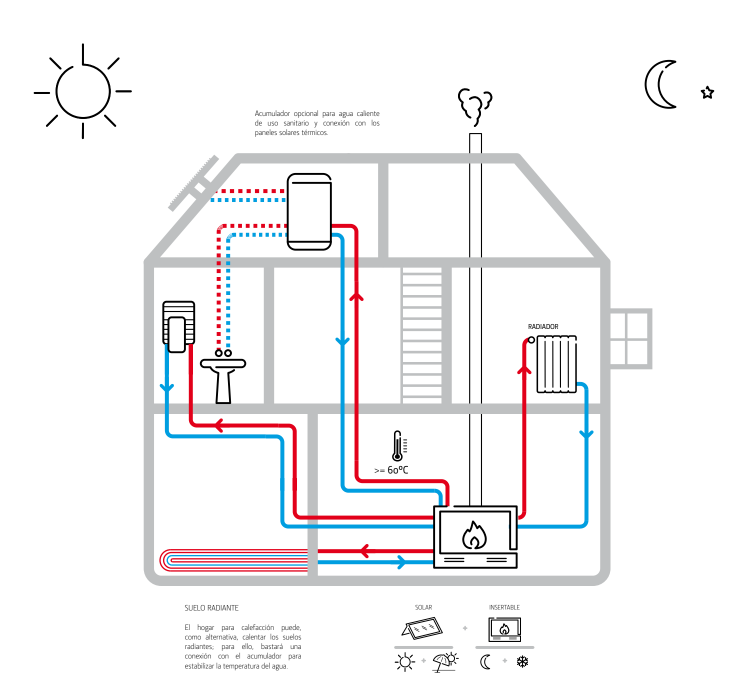
Rendimientos superiores al 70% Emisiones de CO2 neutras Homologación en cumplimiento con las normas de la CE



### + COMPLEMENTARIO

Un hogar para calefacción central de agua es totalmente complementario con los paneles solares térmicos. Los paneles funcionan solamente de día y en verano y el recuperador normalmente solo se conecta por las noches y en invierno.

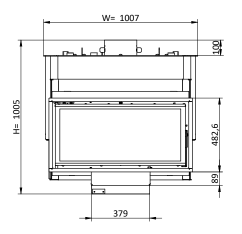
Con el uso complementario de ambas fuentes de calentamiento, se cubren todas las necesidades de calefacción y calentamiento de una casa normal.

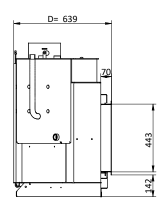


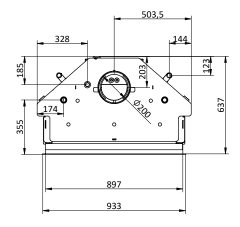
VERANO

NOCHE INVIERNO









### Variaciones

### Acqua sin Marco



кет.	Descripcion		
PA1026P005	Acqua		

### Acqua con Marco Fino



Ref.	Descripción
PA1026P005	Acqua
MO1160G008	Marco Fino

### Acqua con Marco Normal



Ref.	Descripción
PA1026P005	Acqua
MO1160G011	Marco Normal



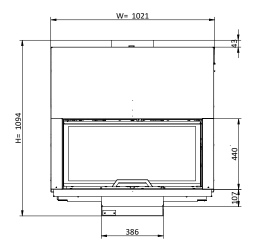
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	21 - 39,1
POTENCIA NOMINAL (kW)	30,1
POTENCIA MEDIA AGUA (kW)	16,8
RENDIMIENTO (%)	80
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	886
CONSUMO LEÑA (kg/h)	6,4 - 11,9
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	1007 x 1005 x 639
PESO (kg)	220
VOLUMEN AGUA (L)	45
PRESIÓN MAX (bar)	3

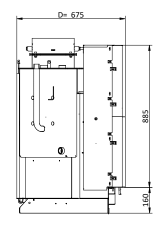


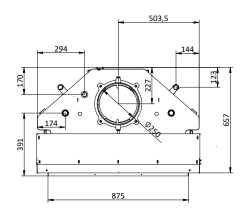












### Variaciones

### Acqua PV sin Marco



Ref.DescripciónPA1026P017Acqua PV - Puerta Vertical

### Acqua PV con Marco Fino



Ref.	Descripción
PA1026P017	Acqua PV - Puerta Vertical
MO1160G009	Marco Fino

### Acqua PV con Marco Normal



Ref.	Descripción
PA1026P017	Acqua PV - Puerta Vertical
MO1160G010	Marco Normal



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	19,7 - 36,5
POTENCIA NOMINAL (kW)	28,1
POTENCIA MEDIA AGUA (kW)	17,2
RENDIMIENTO (%)	75
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	829
CONSUMO LEÑA (kg/h)	6,4 - 11,8
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	250
WxHxD (mm)	1021 x 1094 x 675
PESO (kg)	280
VOLUMEN AGUA (L)	43
PRESIÓN MAX (bar)	3



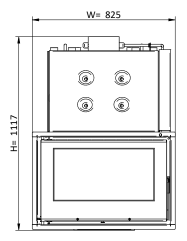


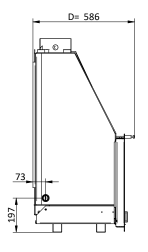


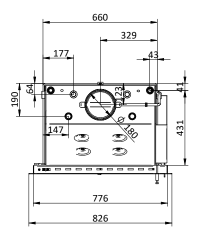




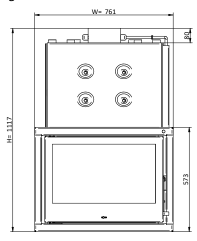
### Mytho

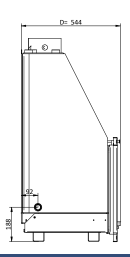


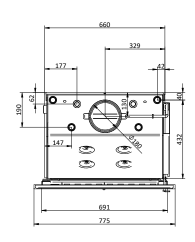




### Ecofogo







### Variaciones

Mytho



Ref.	Descripción	
PA1026P007	Mytho	

Ecofogo



Ref.	Descripción	
PA1022G001	Ecofogo	

**Ecofogo - Black Edition** 



Ref.	Descripción
PA1022G002	Ecofogo Black Edition



	Mytho	Ecofogo
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	20 - 37,1	20 - 37,1
POTENCIA NOMINAL (kW)	28,5	28,5
POTENCIA MEDIA AGUA (kW)	20,1	20,1
RENDIMIENTO (%)	71	71
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	843	843
CONSUMO LEÑA (kg/h)	6,8 - 12,6	6,8 - 12,6
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180	180
WxHxD (mm)	825 x 1117 x 586	761 x 1117 x 544
PESO (kg)	209	204
VOLUMEN AGUA (L)	30	30
PRESIÓN MAX (bar)	3	3



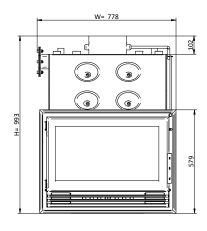


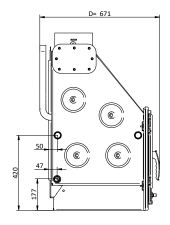


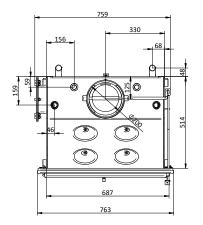




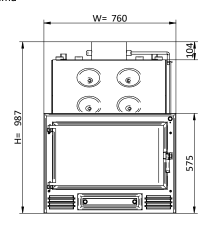
### Ignis

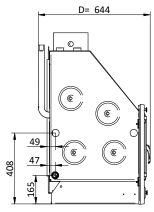


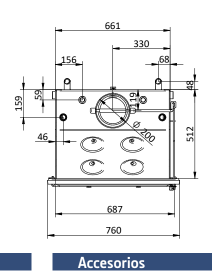




### Zaima







### Variaciones



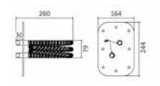


Ref.	Descripción
PA1026P018	Ignis

Zaima



Ref.	Descripción
ΡΔ1024G004	7aima



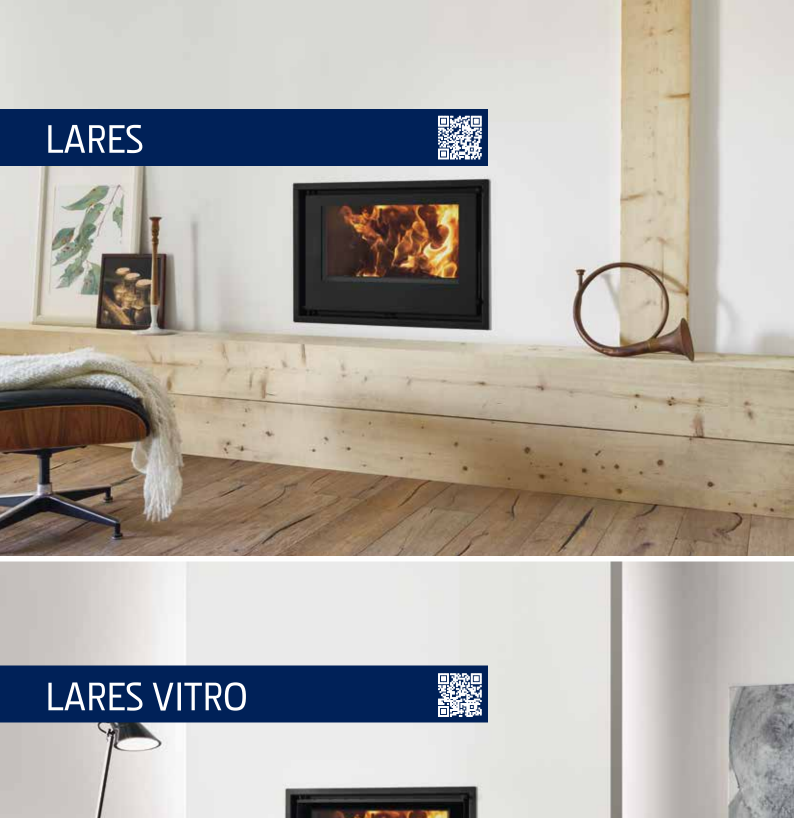
Ref.	Descripción
PA1026P019	Kit Anti Embalamento Ignis



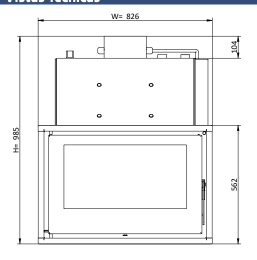
	Ignis	Zaima
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	19,4 - 36	19,4 - 36
POTENCIA NOMINAL (kW)	27,7	27,7
POTENCIA MEDIA AGUA (kW)	20,5	20,5
RENDIMIENTO (%)	70	70
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	818	818
CONSUMO LEÑA (kg/h)	6,4 - 11,9	6,4 - 11,9
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200	200
WxHxD (mm)	778 x 993 x 671	760 x 987 x 644
PESO (kg)	220	209
VOLUMEN AGUA (L)	40	40
PRESIÓN MAX (bar)	3	3

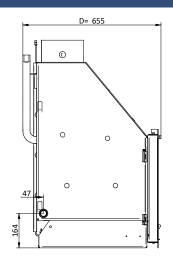


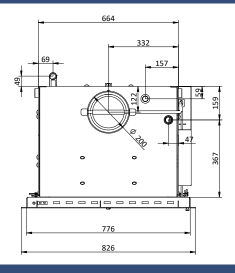












### **Variaciones**

### Lares



Ref. Descripción
PA1026P020 Lares

### Lares Vitro



Ref. Descripción
PA1026P021 Lares Vitro

### Características



19,4 - 36 POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) POTENCIA NOMINAL (kW) 27,7 POTENCIA MEDIA AGUA (kW) 20,5 RENDIMIENTO (%) 70 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 818 CONSUMO LEÑA (kg/h) 6,4 - 11,9 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 200 WxHxD (mm) 826 x 985 x 655 PESO (kg) 187 VOLUMEN AGUA (L) 40 PRESIÓN MAX (bar) 3

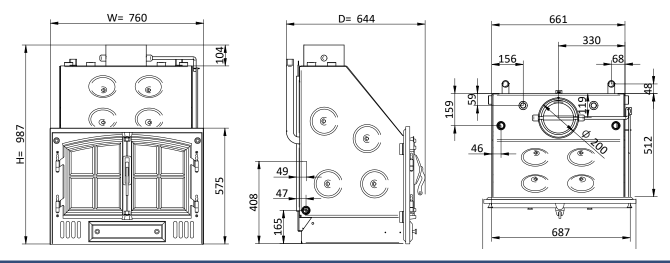












### Variaciones

Domus 100



Ref.	Descripción	
PA1024G002	Domus 100	

Domus 100 A



Ref.	Descripción	
PA1024G003	Domus 100 A	



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	19,1 - 36
POTENCIA NOMINAL (kW)	27,7
POTENCIA MEDIA AGUA (kW)	20,5
RENDIMIENTO (%)	70
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	818
CONSUMO LEÑA (kg/h)	6,4 - 11,9
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	760 x 987 x 644
PESO (kg)	211
VOLUMEN AGUA (L)	40
PRESIÓN MAX (bar)	3



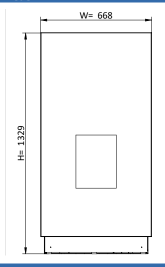


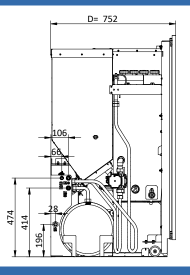


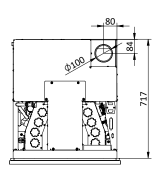




# ATLANTIC ready WiFi



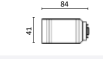




### Variaciones



### Accesorios



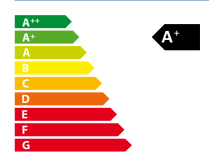
**Ref. Descripción**PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Ref.DescripciónMO1120G024Rejilla Ventilación



Ref.DescripciónMO1120G023Marco para Pantalla



,		
AUTONOMÍA MIN MAX. (h)		9 - 41
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW)		5,1 - 22,1
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)		4,3 - 18,8
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL	(%)	93,8 - 89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m³)		520
TOLVA (kg)		45
CONSUMO PELLETS (kg/h)		1,1 - 5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)		100
WxHxD (mm)	668 x	1329 x 752
PESO (kg)		201
VOLUMEN AGUA (L)		22
PRESIÓN MAX (bar)		3
NIVEL DE RUIDO (dB)		49,1























# ESTUFAS DE AGUA (PELLETS)









AUTONOMÍA MIN MAX. (h)		11 - 27
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW)		5,3 - 12,5
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL AGUA	(kW)	4,1 - 10,3
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL	(%)	96,4 - 94,31
VOL. CALEFACCIÓN (m³)		284
TOLVA (kg)		30
CONSUMO (kg/h)		1,1 - 2,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)		80
WxHxD (mm)	617	х 1110 х 680
PESO (kg)		185
VOLUMEN AGUA (L)		19
PRESIÓN MAX (bar)		3
NIVEL DE RUIDO (dB)		49,1









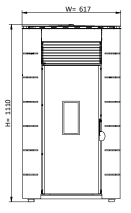


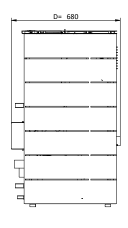


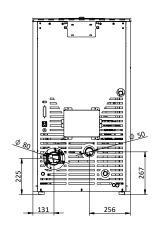


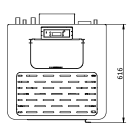












#### **Variaciones**

#### Douro 12 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1081X040	Douro 12kW
*	Cana Douro 12 kW (elegir color)

#### Douro 12 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1081X040	Douro 12kW
CA01010037	Capa Douro 12 kW - Oak

#### Douro 12 kW Puerta Cristal Color Base



Ref.	Descripción
PA1081X041	Douro 12kW - puerta cristal
*	Capa Douro 12 kW (elegir color)

#### Douro 12 kW Puerta Cristal Oak



Ref.	Descripción
PA1081X041	Douro 12kW - puerta cristal
CA01010037	Capa Douro 12 kW - Oak

#### Colores Base







(\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi

### DOURO 17 kW









AUTONOMÍA MIN MAX. (h)	8 - 27
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW)	5,1 - 17,2
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL AGUA (kW)	4,3 - 14,2
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%)	93,8 - 91,1
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	384
TOLVA (kg)	30
CONSUMO (kg/h)	1,1 - 3,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
WxHxD (mm) 595	x 1153 x 728
PESO (kg)	202
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN MAX (bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1









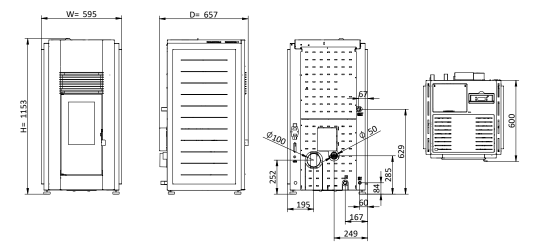












#### **Variaciones**

#### Douro 17 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1081X001	Douro 17kW
*	Capa Douro 17 kW (elegir color)

#### Douro 17 kW Color Especial



Ker.	Descripcion
PA1081X001	Douro 17kW
**	Capa Douro 17 kW (elegir color)

#### Douro 17 kW Puerta Cristal Color Base



Ref.	Descripción	
PA1081X002	Douro 17kW - puerta cristal	
*	Capa Douro 17 kW (elegir color)	

#### Douro 17 kW Puerta Cristal Color Especial



Ref.	Descripción
PA1081X002	Douro 17kW - puerta cristal
**	Capa Douro 17 kW (elegir color)

#### Colores Base



AZUL CA01010013











#### **Colores Especiales**



\*\* CORTEN CLARO CORTEN OSCURO CA01010015 CA01010016

(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref. Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi











AUTONOMÍA MIN MAX. (h)	9 - 41
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL AGUA (kW)	4,3 - 18,8
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%)	93,8-89,2
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	520
TOLVA (kg)	45
CONSUMO (kg/h)	1,1 - 5,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100
WxHxD (mm) 663	x 1215 x 730
PESO (kg)	219
VOLUMEN AGUA (L)	22
PRESIÓN MAX (bar)	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	49,1











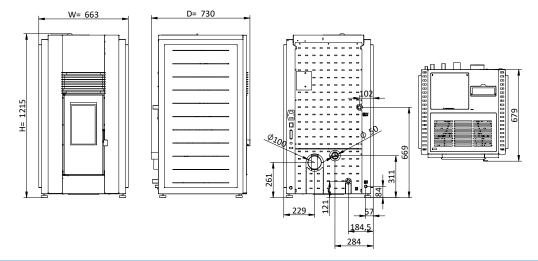












#### **Variaciones**

#### Douro 23 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1081X011	Douro 23 kW
*	Capa Douro 23 kW (elegir color)

#### Douro 23 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1081X011	Douro 23 kW
**	Capa Douro 23 kW (elegir color)

#### Douro 23 kW Puerta Cristal Color Base



Re	ef.	Descripción
P/	A1081X012	Douro 23 kW - puerta cristal
	*	Capa Douro 23 kW (elegir color)

#### Douro 23 kW Puerta Cristal Color Especial



Ref.	Descripción
PA1081X012	Douro 23 kW - puerta cristal
**	Capa Douro 23 kW (elegir color)

\* NEGRO CA01010009













#### Colores Especiales



\*\* CORTEN CLARO CORTEN OSCURO [\*] (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi





### CALDERAS AutomáticaS + SILO

#### CALDERAS AutomáticaS

APPROVED PRODUCT







#### CERTIFICACIÓN

Producto Certificado Laboratorio Homologación TUV: EN 303-5

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Circulador 25-70
Válvula Anti Condensación 55° C
Sistema hidraúlico con conexiones 1''
Válvula de seguridad con presión de 3 BAR
Sensor para la presión del circuito hidraúlico
Vaso de expansión de 10 litros (SZM A 18 KW)
Vaso de expansión de 16 litros (SZM A 24 KW y SZM A 30 kW)

#### SISTEMA DE SEGURIDAD Y DE OPTIMIZACIÓN DE COMBUSTIÓN

Presostato de humos

Termostato de temperatura de agua y termostato de temperatura de tolva de pellets Sensor de masa de aire para maximizar el rendimiento Control electrónico de combustión

#### Triple sistema automático de limpieza:

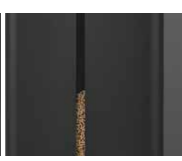
Quemador - Sistema de limpieza automática del quemador Airflow Tubuladores - Sistema de limpieza automática tubuladores

Programación de tiempo de trabajo por hora/día/semana Posibilidad de conexión a un termostato compatible con smartphone - iOS y Android Montaje rápido Plug & Play - toda instalación en la caldera La selección de la temperatura de consigna del agua lo que permite un menor consumo









#### A.VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL DE LA CALDERA AUTOMÁTICA Y PRINCIPALES COMPONENTES

#### B.VISTA DE LA SECCIÓN POSTERIOR DE LA CALDERA AUTOMÁTICA Y PRINCIPALES COMPONENTES





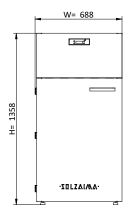


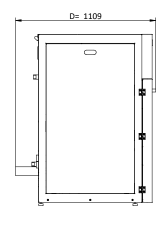
- A.PANTALLA DIGITAL
   B.AISLAMIENTO TERMICO
- A.MOTOR DEL SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE LOS Tubuladores
   B.TERMOSTATO DE SEGUIRIDAD DE LA TEMPERATURA DE AGUA
- 3 A.AISLAMIENTO TERMICO B.SONDA DE TEMPERATURA DEL AGUA
- A.QUEMADOR
   B.SENSOR DE PRESIÓN DEL CIRCUITO HIDRAULICO
- S A.PLATO DE LIMPIEZA DEL QUEMADOR B.Válvula de seguridad 3 BAR

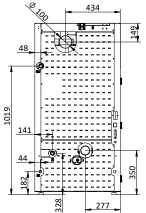
- 6 A.CAJÓN DE CENIZAS B.SISTEMA DE LIMPIEZA Y RETENCIÓN DE HUMOS
- A.SISTEMA DE LIMPIEZA Y RETENCIÓN DE HUMOS B. BOMBA CIRCULADORA
- 8 A.Válvula de seguridad 3 BAR B.VASO DE EXPANSÃO
- 9 A.VASO DE EXPANSÃO B.VALVULA ANTICONDENSADOS
- A.BOMBA CIRCULADORA B.ENTRADA DEL AGUA
- A.VALVULA ANTICONDENSADOS
   B.ENTRADA DE AIRE PARA COMBUSTIÓN CON SENSOR DE MASA DE AIRE
- A.ENTRADA DE AIRE PARA COMBUSTIÓN CON SENSOR DE MASA DE AIRE B.SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DEL QUEMADOR
- A/B.TOLVA PELLETS
- A.SINFIM PARA CARGA DE PELLETS B.SALIDA DE AGUA
- s A/B.EXTRACTOR DE HUMOS
- 6 A/B.SONDA DE TEMPERATURA DE HUMOS
- B.PURGADOR MANUAL
- 18 B.CONEXIÓN PARA TERMOSTATO
- 19 B.PIES REGULABLES

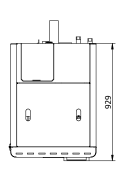
# SZM A 18 kW 24 kW 30 kW 30 kW











#### **Variaciones**

**SZM A 18** 



Ref. Descripción PA1107N001 Automática SZM A 18 kW

#### SZM A 24



Ref. Descripción PA1107N002 Automática SZM A 24 kW

#### SZM A 30



Ref. Descripción PA1107N003 Automática SZM A 30 kW

#### **Accesorios**



Ref. Descripción PA1107N011 Silo Opcional - 200 kg







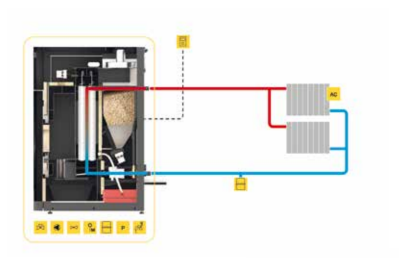


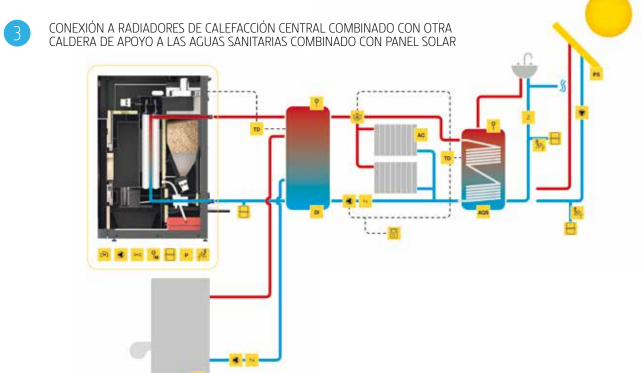


P. REDUCIDA/P. NOMINAL AGUA (kW)	SZM A 18 5,7 - 18	<b>SZM A 24</b> 5,7 - 24	<b>SZM A 30</b> 5,7 - 29
RENDIMIENTO (%)	90,1 - 88	90,2 - 87,8	90,4 - 88
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	410	545	660
TOLVA (kg)	45	45	45
CONSUMO PELLETS (kg/h)	1,3 - 4,4	1,3-5,3	1,3-6,1
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	100	100	100
WxHxD (mm) 688	x 1358 x 1109	688 x 1358 x 1109	688 x 1358 x 1109
PESO (kg)	373	386	386
VOLUMEN DE AGUA (L)	60	60	60
TEMPERATURA DE LOS GASES (°C)	102	112	122
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	119	119	119
DEPRESIÓN (Pa)	12	12	12
PRESIÓN MAX. (bar)	3	3	3
NIVEL DE RUIDO (dB)	54	54	54

### ESQUEMAS HIDRÁULICOS (calderas automáticas)

CONEXIÓN SIMPLES A RADIADORES DE CALEFACIÓN CENTRAL





EA	Equipo auxiliar (gas, gasoleo)
DI	Depósito de Inercia
AQS	Agua caliente sanitaria
PS	Panel Solar
AC	Calefacción central

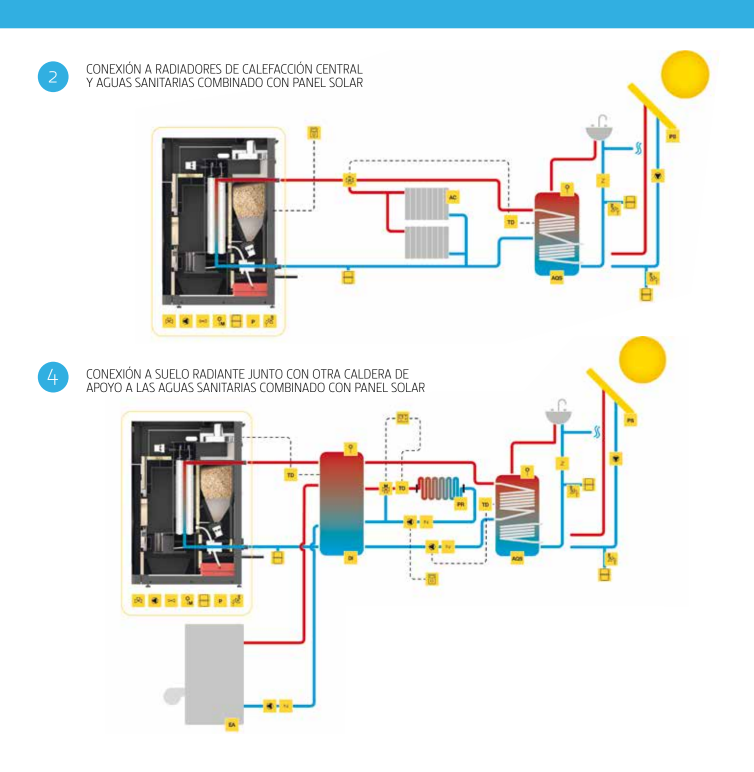
Z	Válvula anti-retorno
	Bomba de circulación
Р	Sensor de presión
TD	Termostato diferencial

Suelo radiante





Controlador suelo radiante



### CALDERAS COMPACTAS

#### CALDERAS COMPACTAS

APPROVED PRODUCT





#### CERTIFICACIÓN

Producto Certificado Laboratorio Homologación TUV: EN 14785 Laboratorio Homologación CEIS

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Circulador 15-70
Sistema hidraúlico con conexiones 3/4''
Válvula de seguridad con presión de 3 BAR
Sensor para la presión del circuito hidraúlico
Vaso de expansión de 6 litros (C 18 kW)
Vaso de expansión de 10 litros (C 24 kW)

#### SISTEMA DE SEGURIDAD Y DE OPTIMIZACIÓN DE COMBUSTIÓN

Presostato de humos

Termostato de temperatura de agua y termostato de temperatura de tolva de pellets

Sensor de masa de aire para maximizar el rendimiento

Control electrónico de combustión

Sistema de limpieza automática del quemador Airflow

Tubuladores - Sistema de limpieza manual tubuladores

Programación de tiempo de trabajo horario/ diario/ semana

Posibilidad de conexión a un termostato compatible con smartphone - iOS y Android

Montaje rápido Plug & Play - toda instalación en la caldera

La selección de la temperatura de consigna del agua lo que permite un menor consumo









#### A.VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL DE LA CALDERA AUTOMÁTICA Y PRINCIPALES COMPONENTES

#### B..VISTA DE LA SECCIÓN POSTERIOR DE LA CALDERA AUTOMÁTICA Y PRINCIPALES COMPONENTES







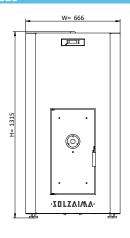
- A.PANTALLA DIGITAL B.ENTRADA DEL AGUA
- 2 A.AISLAMIENTO TERMICO B.SALIDA DE AGUA
- A.MANÍPULO PARA LIMPEZA DOS Tubuladores
   B.ENTRADA DE AIRE PARA COMBUSTIÓN CON SENSOR DE MASA DE AIRE
- A.SISTEMA DE LIMPIEZA Y RETENCIÓN DE HUMOS B.SENSOR DE MASA DE AIRE
- A.QUEMADOR
   B.EXTRACTOR DE HUMOS

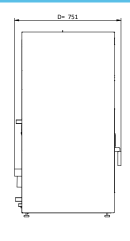
- 6 A.CAJÓN DE CENIZAS B.BOMBA CIRCULADORA
- A.PRESOSTATO HUMOS B.VASO DE EXPANSIÓN
- A.SISTEMA ANTI-EXPLOSIÓN
- A.VALVULA DE VACIADO DEL SISTEMA
- A.EXTRACTOR DE HUMOS
- A.ENTRADA DE AIRE PARA COMBUSTIÓN CON SENSOR DE MASA DE AIRE
- A.SINFIM PARA CARGA DE PELLETS

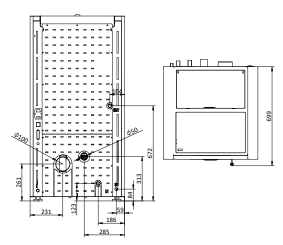
- A.PLACA ELECTRÓNICA
- A.TOLVA PELLETS
- A.TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE LA TOLVA DE PELLETS
- A.JUNTA ESTANCA DE LA TOLVA DE PELLETS
- A.SONDA DE TEMPERATURA DE HUMOS
- A.TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE LA TEMPERATURA DE AGUA
- A.CONEXIÓN PARA TERMOSTATO
- A.PIES REGULABLES











#### **Variaciones**

#### **SZM C 18**



Ref. Descripción PA1107N004 Compacta SZM C 18 kW

#### SZM C 24



Ref. Descripción Compacta SZM C 24 kW PA1107N005

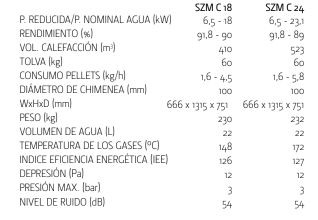


















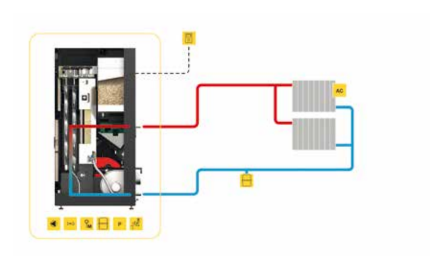






# ESQUEMAS HIDRÁULICOS (CALDERAS COMPACTAS)

CONEXIÓN SIMPLE A RADIADORES DE CALEFACCIÓN CENTRAL





EA Equipo auxiliar (gas, gasóleo)
 DI Depósito de Inercia
 AQS Agua caliente sanitaria
 PS Panel Solar
 AC Calefacción central

Z Válvula anti-retorno
Bomba de circulación
P Sensor de presión
TD Termostato diferencial
PR Suelo radiante

Válvula 3 vías motorizada

Purgador automático

Purgador manual

Vaso expansión cerrado

Válvula de vaciado

Válvula mezcladora

Válvula anti-condensación

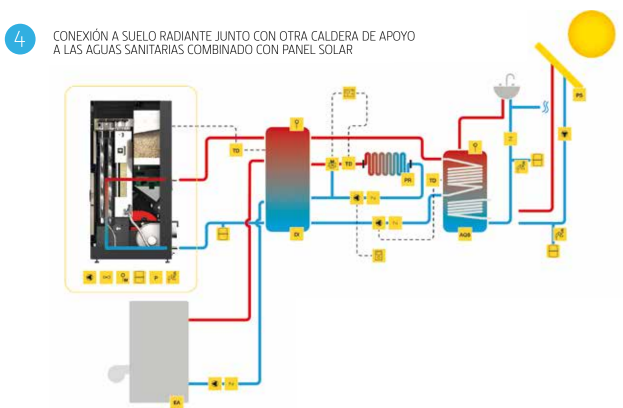
Válvula seguridad térmica

▼



Termostato ambiente

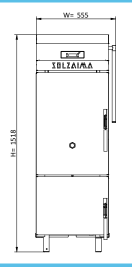


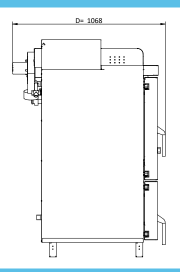


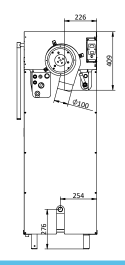
## SZM IW 24 kW

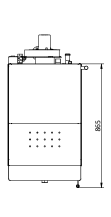












#### **Variaciones**

#### SZM IW 24



Ref. Descripción PA1117N024 Llama Invertida SZM IW 24 kW

#### Ventajas

#### CERTIFICACIÓN Producto Certificado Laboratorio Homologación TUV: EN 303-5

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema hidraúlico con conexiones 1''1/2 (IW 34 kW e IW 44 kW) Sistema hidraúlico con conexiones 1" (IW24 kW) Válvula de seguridad con presión de 3 BAR Sensor para medición de presión do circuito hidraúlico Válvula de Seguridad térmica con permutador interno à caldera

#### Características



POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 25 RENDIMIENTO (%) 85 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 568 CONSUMO LEÑA (kg/h) 6,8 LONGITUD MAX LEÑA 475 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 100 WxHxD (mm) 555 x 1518 x 1068 PESO (kg) 383 VOLUMEN AGUA (L) 73 TEMPERATURA DE LOS GASES (°C) 115 DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa) 20 INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE) 107 PRESIÓN MAX (bar) 3 NIVEL DE RUIDO (dB) 54













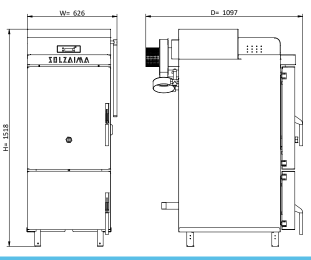


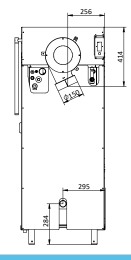


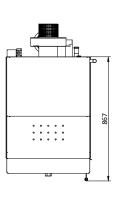
# SZM IW 34 kW











#### **Variaciones**

SZM IW 34



Ref. Descripción PA1117N025 Llama Invertida SZM IW 34 kW

#### Ventajas

#### CERTIFICACIÓN Producto Certificado Laboratorio Homologación TUV: EN 303-5

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema hidraúlico con conexiones 1''1/2 (IW 34 kW e IW 44 kW) Sistema hidraúlico con conexiones 1'' (IW24 kW) Válvula de seguridad con presión de 3 BAR Sensor para medición de presión do circuito hidraúlico Válvula de Seguridad térmica con permutador interno à caldera









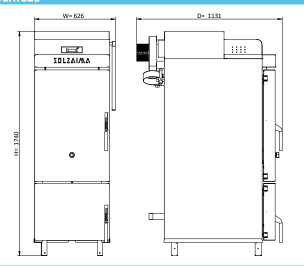


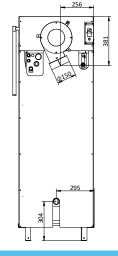


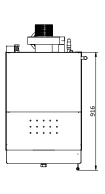
# SZM IW 44 kW











#### **Variaciones**

SZM IW 44



Ref. Descripción PA1117N026 Llama Invertida SZM IW 44 kW

#### Ventajas

#### CERTIFICACIÓN Producto Certificado Laboratorio Homologación TUV: EN 303-5

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema hidraúlico con conexiones 1''1/2 (IW 34 kW e IW 44 kW) Sistema hidraúlico con conexiones 1" (IW24 kW) Válvula de seguridad con presión de 3 BAR Sensor para medición de presión do circuito hidraúlico Válvula de Seguridad térmica con permutador interno à caldera

#### Características



POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 45 RENDIMIENTO (%) 86 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 1000 CONSUMO LEÑA (kg/h) 12,1 LONGITUD MAX LEÑA 475 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 626 x 1740 x 1131 PESO (kg) 503 VOLUMEN AGUA (L) 125 TEMPERATURA DE LOS GASES (°C) 160,4 DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa) 25 PRESIÓN MAX (bar) 3 NIVEL DE RUIDO (dB) 54









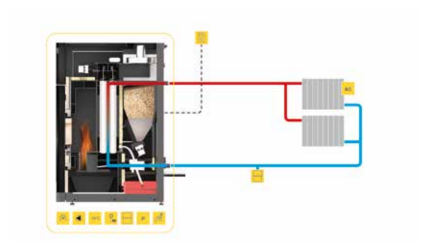




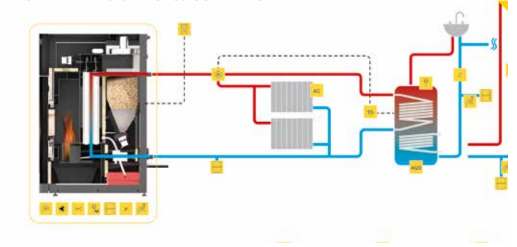


## ESQUEMAS HIDRÁULICOS (caldeiras iw)

CONEXIÓN SIMPLE A RADIADORES DE CALEFACCIÓN CENTRAL



CONEXIÓN A RADIADORES DE CALEFACCIÓN CENTRAL COMBINADO CON OTRA CALDERA DE APOYO A LAS AGUAS SANITARIAS

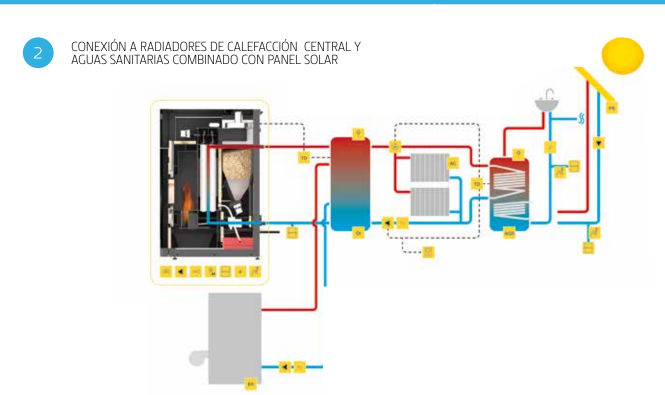


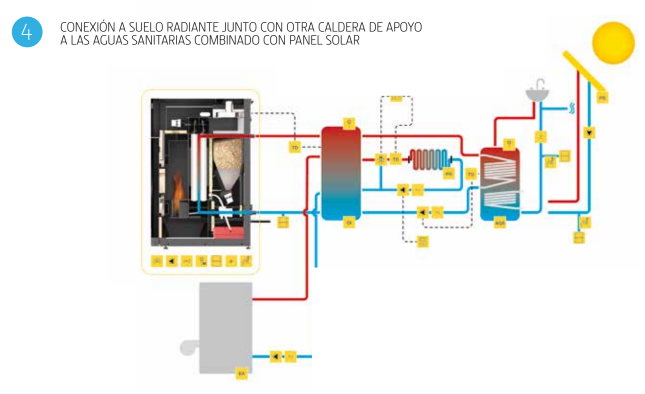








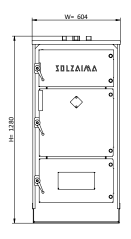


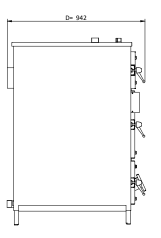


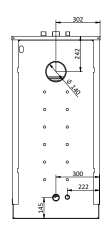
# SZM W 35 kW

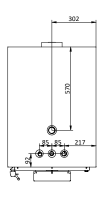












#### **Variaciones**

**SZM W 35** 



**Ref.** Descripción PA1117N012 SZM W 35 kW

#### Ventajas

#### CERTIFICACIÓN Producto Certificado Norma de Homologación: EN 12809

SISTEMA HIDRÁULICO
Sistema hidraúlico con conexiones 1''1/2

#### Características



POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) 32 RENDIMIENTO (%) 77 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 727 CONSUMO LEÑA (kg/h) 10,5 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 700 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 140 WxHxD (mm) 604 x 1280 x 942 PESO (kg) 301 VOLUMEN AGUA (L) 80 TEMPERATURA DE LOS GASES (°C) 256 DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa) 25 INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE) 97,5 PRESIÓN MAX (bar) 3







# SZM W PLUS 25 kW













POTENCIA NOMINAL AGUA (kW) RENDIMIENTO (%)
VOL. CALEFACCIÓN (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h)
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WxHxD (mm)
PESO (kg)
VOLUMEN AGUA (L)
TEMPERATURA DE LOS GASES (°C)
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)
PRESIÓN MAX (bar)

W PLUS 25 kW	W PLUS 30 kW
25	35
80	80
568	681
7	8,5
500	500
160	180
530 x 1260 x 720	590 x 1260 x 720
281	295
75	90
190	190
20	20
101	101
3	3

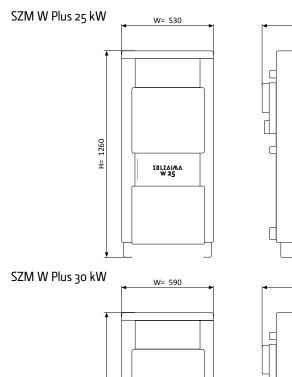


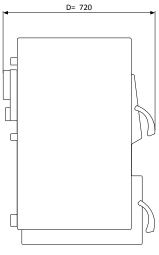


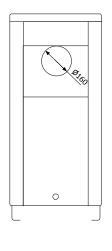


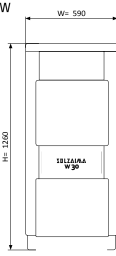


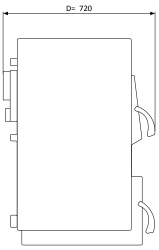


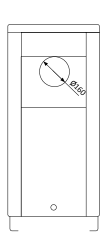












#### Variaciones

#### SZM W Plus 25 kW



**Ref. Descripción**PA1117N027 Caldera Leña SZM W Plus 25 kW

SZM W Plus 30 kW



**Ref. Descripción**PA1117N028 Caldera Leña SZM W Plus 30 kW

#### Ventajas

CERTIFICACIÓN
Producto Certificado

Norma de Homologación: EN 303-5

SISTEMA HIDRÁULICO Sistema hidraúlico con conexiones 1''1/4 Circuito para colocación de válvula de descarga térmica

#### Accesorios



Ref.	Descripción	
PA1090G033	Kit Ventilación W Plus	

<sup>\*</sup> el kit incluye ventilador, cableado de conexión y panel de control del ventilador

# SZM W PLUS 35 kW

# 40 kW







	W PLUS 35 kW	W PLUS 40 kW
POTENCIA NOMINAL AGUA (kW)	35	40
RENDIMIENTO (%)	80	80
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	773	885
CONSUMO LEÑA (kg/h)	10	11,5
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180	180
WxHxD (mm)	620 x 1260 x 720	670 x 1260 x 720
PESO (kg)	305	320
VOLUMEN AGUA (L)	105	120
TEMPERATURA DE LOS GASES (°C)	190	220
DEPRESIÓN CHIMENEA (Pa)	20	20
INDICE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	101	10
PRESIÓN MAX (bar)	3	

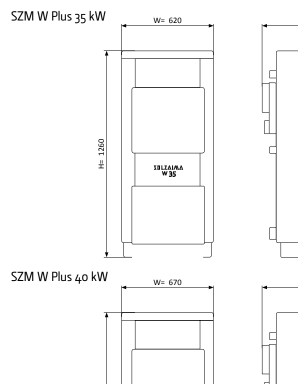


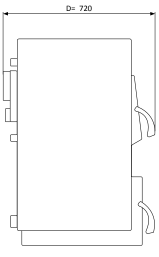


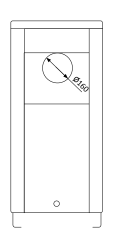


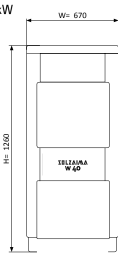


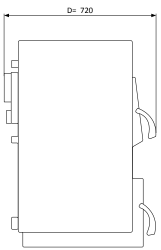


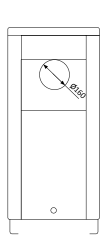












#### **Variaciones**

#### SZM W Plus 35 kW



Ref. Descripción PA1117N029 Caldera Leña SZM W Plus 35 kW

SZM W Plus 40 kW



Ref. Descripción PA1117N030 Caldera Leña SZM W Plus 40 kW

#### Ventajas

CERTIFICACIÓN Producto Certificado

Norma de Homologación: EN 303-5

SISTEMA HIDRÁULICO Sistema hidraúlico con conexiones 1''1/4 Circuito para colocación de válvula de descarga térmica

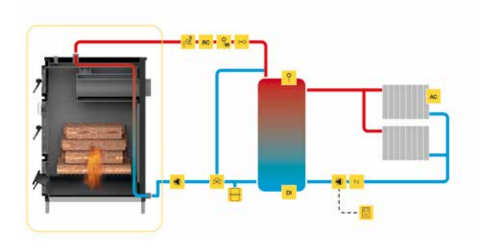
#### Accesorios



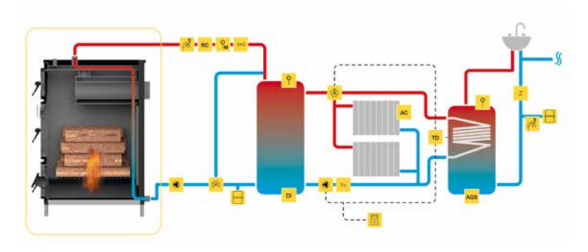
Ref.	Descripción
PA1090G033	Kit Ventilación W Plus
* 11	

### ESQUEMAS HIDRÁULICOS (caldeiras w e w plus)

CONEXIÓN SIMPLE A RADIADORES DE CALEFACCIÓN CENTRAL



CONEXIÓN A RADIADORES DE CALEFACCIÓN CENTRAL COMBINADO CON OTRA CALDERA DE APOYO A LAS AGUAS SANITARIAS

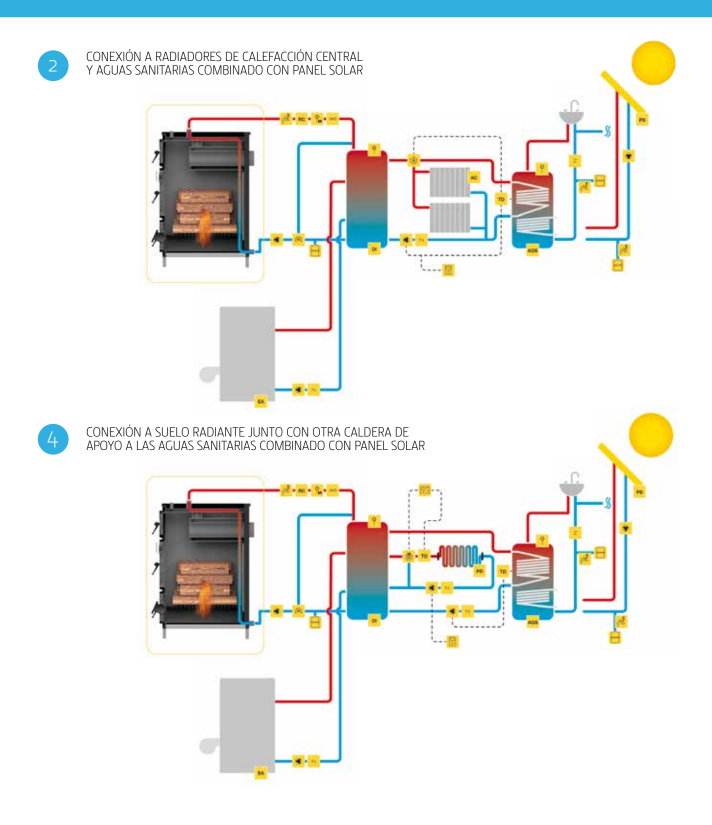












# CALEFACCIÓN LOCAL













# INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

### INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

Los monobloques e insertables constituyen la solución idónea para los usuarios que ya disponen de una chimenea y quieren reformarla o, simplemente, buscan que sea más eficiente y económica como, por ejemplo, en el caso de los insertables o también llamados "cassetes".

Son la solución perfecta para aquellos usuarios que buscan un sistema de chimenea que aúne el diseño adecuado para su colocación en el salón con un alto rendimiento y un ahorro significativo de leña. Para estos casos, los nuevos monobloques de diseño con puerta de guillotina Trevi 850 y Trevi 1100 son perfectos.

En una chimenea tradicional se calcula aproximadamente un 10% de rendimiento y un consumo aproximado de 12 kg de leña a la hora para calentar un salón de 35 m2. Para conseguir el mismo resultado, en un recuperador con el 75% de rendimiento, el consumo sería sólo de 1,6 kg de leña a la hora.

Nuestros insertables disponen de varias opciones para adaptarse al diseño de su salón.

Los modelos Trevi 850 y Trevi 1100 pueden instalarse sin marco para conseguir un diseño más minimalista o con un marco opcional de color negro, por ejemplo, que le aporte un diseño más elegante.

Si se decide por uno de nuestros modelos Sirius, Siena, Orion, Rialto, Urano o laco, podrá escoger el diseño del marco que mejor combine con la decoración de su salón.

Están disponibles los marcos siguientes:

- a) En acero inoxidable integral con 10 cm y 50 mm de anchura
- b) En gris integral con 10 cm y 50 mm de anchura
- c) En gris con 3 lados separados con 50 mm de anchura

En los modelos con frontales de cristal, Hera, Loki, Juno y Heka están disponibles los marcos siguientes:

- a) En negro con 3 y 4 lados y 50 mm de anchura
- b) En negro integral con 86 mm de anchura en sustitución de la hoja del ventilador

### **POTENCIA**

La potencia del insertable indica la capacidad calefactora, es decir la transferencia calorífica que el equipamiento conseguirá de la energía producida por la leña para su hogar. Normalmente se expresa en kilovatios (kW) y su valor depende directamente de la cantidad de leña que se coloca en el equipamiento. La potencia nominal es la medida de una carga de leña normal obtenida en los ensayos de laboratorio durante un período de tiempo determinado.

La potencia de uso constituye una recomendación del fabricante que ha realizado pruebas en los equipamientos con cargas de leña dentro de los parámetros razonables de funcionamientos mínimos y máximos de dichos equipamientos. Esta potencia de uso mínima y máxima supondrá que el consumo de leña por hora sea distinto en cada caso.

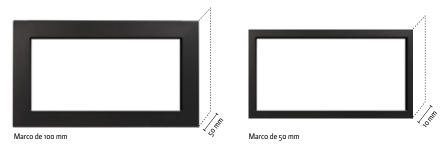
### EMISIONES DE CO2 Y CO

Las emisiones de CO2 (dióxido de carbono) de los recuperadores son neutras para el medio ambiente, ya que la cantidad de CO2 que la leña libera es idéntica a la que libera cuando arde o cuando se pudre en el bosque. Las emisiones de CO (monóxido de carbono) dependen de la eficiencia de la combustión de los recuperadores; es decir, cuanto más eficiente sea un recuperador y mejor sea su proceso de combustión, menor será su pérdida química (monóxido de carbono, CO) y más eficiente medioambientalmente será el aparato.

Solzaima centra todos sus esfuerzos en la mejora continúa de las prestaciones de sus equipamientos en las distintas variables que aquí se comentan. Nuestro equipo de ingeniería diseña hoy en día equipamientos muy diferentes a los de hace 30 años y, sobre todo, muy diferentes a las chimeneas tradicionales.

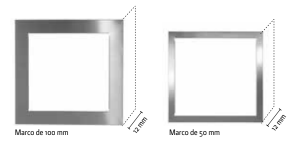
### MARCO OPCIONALES EN EL COLOR DEL EQUIPO

(Trevi 1100 y Trevi 850)

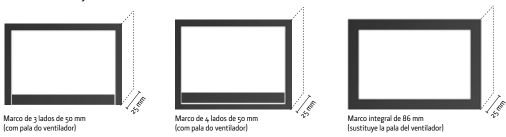


### MARCOS EN INOXIDABLE

(Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto y Sirius)

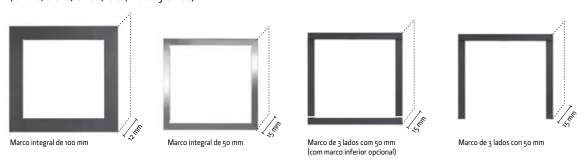


## MARCOS EN EL COLOR DEL EQUIPO (Hera, Juno, Loki y Heka)

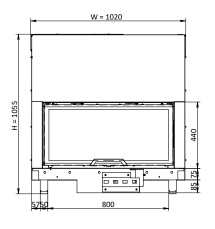


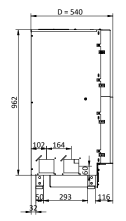
### MARCOS EN EL COLOR DEL EQUIPO

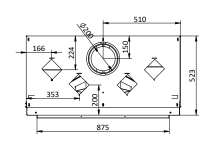
(Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto y Sirius)











### Variaciones

### Trevi 850 sin Marco



### Ref. PA1016P019 Trevi 850

### Trevi 850 con Marco 50 mm



Ref.	Descripción
PA1016P019	Trevi 850
MO1160G015	Marco - 50 mm

### Trevi 850 con Marco 100 mm



Ref.	Descripción	
PA1016P019	Trevi 850	
MO1160G013	Marco - 100 mm	

### Accesorios



Ref. Descripción PA1090G011 Kit Ventilación Trevi 850\*



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	15,2 - 28,2
POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
RENDIMIENTO (%)	77
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	640
CONSUMO LEÑA (kg/h)	4,7 - 8,7
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	700
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	1020 x 1055 x 540
PESO (kg)	245









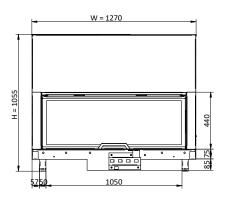
<sup>\*</sup> el kit incluye ventilador, cableado de conexión y panel de

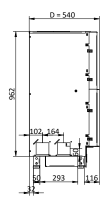
# TREVI 1100

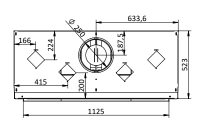












### Variaciones

### Trevi 1100 sin Marco



### Ref. Descripción PA1016P020 Trevi 1100

### Trevi 1100 con Marco 50 mm



Ref.	Descripción
PA1016P020	Trevi 1100
MO1160G016	Marco - 50 mm

### Trevi 1100 con Marco 100 mm



Ref.	Descripción
PA1016P020	Trevi 1100
MO1160G014	Marco - 100 mm

### Accesorios



Ref. Descripción PA1090G011 Kit Ventilación Trevi 1100\*



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	15,2 - 28,2
POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
RENDIMIENTO (%)	77
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	640
CONSUMO LEÑA (kg/h)	4,7 - 8,7
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	700
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	250
WxHxD (mm)	1270 X 1055 X 540
PESO (kg)	289



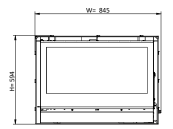


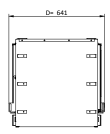


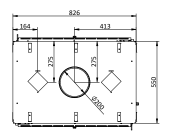


<sup>\*</sup> el kit incluye ventilador, cableado de conexión y panel de control del ventilador









### Heka sin Marco



Ref.	Descripción
PA1015G034	Heka sin Marco

- 1) Este equipo necesita de marco para el acabado; 2) La pala del ventilador se suministra en conjunto con el marco.

### Heka con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1015G034	Heka sin Marco
MO1160P015	Marco 3 Lados - 50 mm (x2)

### Heka con Marco de 4 Lados com 50 mm



Ref.	Descripción
PA1015G034	Heka sin Marco
MO1160P016	Marco 4 Lados - 50 mm (x2)

### Heka con Marco Integral com 86 mm



Ref.	Descripción
PA1015G034	Heka sin Marco
MO1160P017	Marco Integral - 86 mm (x2)

### Características



POTENCIA NOMINAL (kW) RENDIMIENTO (%) VOL. CALEFACCIÓN (m³) CONSUMO LEÑA (kg/h LONGITUD MAX LEÑA (mm) DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm)

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 11,6 - 21,5 16,5 75 488 3,5 - 6,6 600 200 845 x 594 x 641 PESO (kg) 123

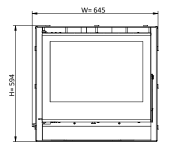


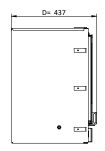


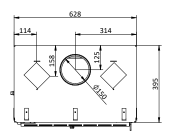




# HERA







### Variaciones

### Hera sin Marco



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
1) Este equipo necesi	ta de marco para el acaba

### 2) La pala del ventilador se suministra en conjunto con el marco.

### Hera con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
MO1160P018	Marco 3 Lados - 50 mm

### Hera con Marco de 4 Lados com 50 mm



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
MO1160P019	Marco 4 Lados - 50 mm

### Hera con Marco Integral com 86 mm



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
MO1160P020	Marco Integral - 86 mm

### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 4,9 - 9,1 POTENCIA NOMINAL (kW) 7 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 207 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,7 - 3,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 400 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 645 x 594 x 437 PESO (kg) 78

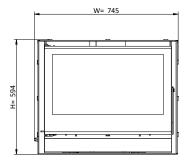


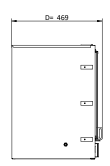


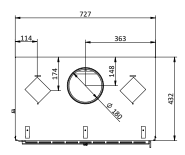












### Loki sin Marco



Ref.	Descripción	
PA1015G035	Loki sin Marco	

1) Este equipo necesita de marco para el acabado; 2) La pala del ventilador se suministra en conjunto con el marco.

### Loki con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1015G035	Loki sin Marco
MO1160P021	Marco 3 Lados - 50 mm

### Loki con Marco de 4 Lados con 50 mm



Ref.	Descripción
PA1015G035	Loki sin Marco
MO1160P022	Marco 4 Lados - 50 mm

### Loki con Marco Integral con 86 mm



Ref.	Descripción
PA1015G035	Loki sin Marco
MO1160P023	Marco Integral - 86 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 6,7 - 12,4 POTENCIA NOMINAL (kW) 9,5 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 279 1,6 - 2,9 CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 WxHxD (mm) 745 x 594 x 469 PESO (kg) 90

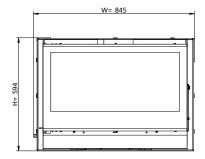


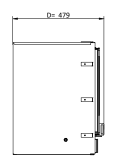


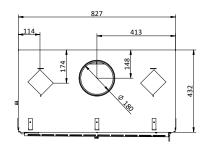












### Juno sin Marco



Ref.	Descripción	
PA1015G036	Juno sin Marco	

1) Este equipo necesita de marco para el acabado; 2) La pala del ventilador se suministra en conjunto

### Juno con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1015G036	Juno sin Marco
MO1160P015	Marco 3 Lados - 50 mm

### Juno con Marco de 4 Lados con 50 mm



Ref.	Descripción
PA1015G036	Juno sin Marco
MO1160P016	Marco 4 Lados - 50 mm

### Juno con Marco Integral con 86 mm



Ref.	Descripción
PA1015G036	Juno sin Marco
MO1160P017	Marco Integral - 86 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 7,7 - 14,3 POTENCIA NOMINAL (kW) 11 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 323 1,8 - 3,4 CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 WxHxD (mm) 845 x 594 x 479 PESO (kg) 101

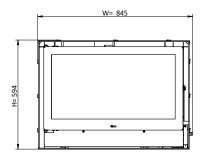


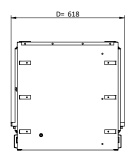


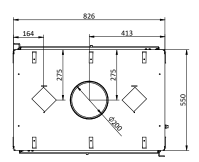












### Sirius sin Marco



Ref. Descripción PA1011G006 Sirius Doble Face sin Marco

### Sirius con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1150G004	Marco 3 Lados (x2)
MO1100G004	Marco Inferior (Oncional) (v2)

### Sirius con Marco Integral com 50 mm



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1160N001	Marco Integral - 50 mm (x2)

### Sirius con Marco Integral con 100 mm



Ref. Descripción PA1011G006 Sirius Doble Face sin Marco MO1160N002 Marco Integral - 100 mm (x2)

### Sirius con Marco Integral con 50 mm Inox



PA1011G006 Sirius Doble Face sin Marco MO1120G003 Marco Integral Inox. - 50 mm (x2)

### Sirius con Marco Integral con 100 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1120G004	Marco Integral Inox 100 mm (x2)



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) POTENCIA NOMINAL (kW)	11,6 - 21,5 16,5
RENDIMIENTO (%)	75
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	488
CONSUMO LEÑA (kg/h	3,6 - 6,6
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	600
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	845 x 594 x 618
PESO (kg)	122

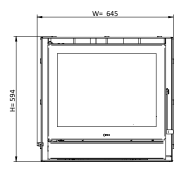




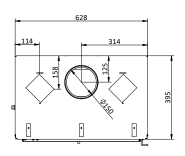












### **Variaciones**

Siena sin Marco



**Ref. Descripción** PA1011G003 Siena s/ marco

### Siena con Marco de 3 Lados



Ref.DescripciónPA1011G003Siena s/ marcoMO1150G002Marco 3 LadosMO1100G003Marco Inferior (Opcional)

### Siena con Marco Integral con 50 mm



Ref.DescripciónPA1011G003Siena s/ marcoM01160N008Marco Integral - 50 mm

### Siena con Marco Integral con 100 mm



Ref.DescripciónPA1011G003Siena s/ marcoMO1160G012Marco Integral - 100 mm

### Siena con Marco Integral con 50 mm Inox



 Ref.
 Descripción

 PA1011G003
 Siena s/ marco

 MO1120G007
 Marco Integral Inox. - 50 mm

### Siena con Marco Integral con 100 mm Inox



 Ref.
 Descripción

 PA1011G003
 Siena s/ marco

 MO1120G011
 Marco Integral Inox. - 100 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 4,9 - 9,1 POTENCIA NOMINAL (kW) 7 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. CALEFACCIÓN (m) 207 CONSUMO LEÑA (kg/h) - 3,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 400 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 645 x 594 x 425 PESO (kg) 78

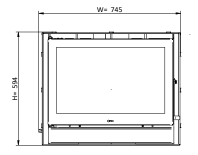




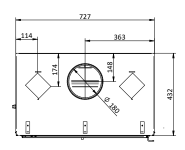












Orion sin Marco



Ref.	Descripción	
PA1011G004	Orion sin Marco	

### Orion con Marco de 3 Lados



Rei.	Descripcion
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1150G003	Marco 3 Lados
MO1100G002	Marco Inferior (Oncional)

### Orion con Marco Integral con 50 mm



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1160N005	Marco Integral - 50 mm

### Orion con Marco Integral con 100 mm



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1160N003	Marco Integral - 100 mm

### Orion con Marco Integral con 50 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1120G006	Marco Integral Inox - 50 mm

### Orion con Marco Integral con 10 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1120G010	Marco Integral Inox 100 mm



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,7 - 12,4
POTENCIA NOMINAL (kW)	9,5
RENDIMIENTO (%)	71
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	279
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,6 - 2,9
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
WxHxD (mm)	745 x 594 x 642
PESO (kg)	91

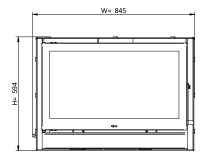


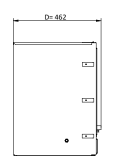


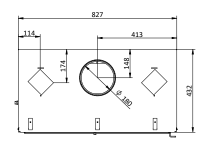












### Rialto sin Marco



Ref.DescripciónPA1011G005Rialto sin Marco

### Rialto con Marco de 3 Lados



Ref.DescripciónPA1011G005Rialto sin MarcoMO1150G004Marco 3 LadosMO1100G004Marco Inferior (Opcional)

### Rialto con Marco Integral con 50 mm



Ref.DescripciónPA1011G005Rialto sin MarcoMO1160N001Marco Integral - 50 mm

### Rialto con Marco Integral con 100 mm



 Ref.
 Descripción

 PA1011G005
 Rialto sin Marco

 MO1160N002
 Marco Integral - 100 mm

### Rialto con Marco Integral con 50 mm Inox



Ref.DescripciónPA10116005Rialto sin MarcoMO1120G003Marco Integral Inox. - 50 mm

### Rialto con Marco Integral con 100 mm Inox



 Ref.
 Descripción

 PA1011G005
 Rialto sin Marco

 MO1120G004
 Marco Integral Inox. - 100 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 7,7 - 14,3 POTENCIA NOMINAL (kW) 11 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 323 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,8 - 3,4 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 WxHxD (mm) 845 x 594 x 462 PESO (kg) 100





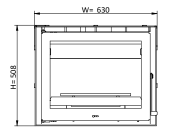




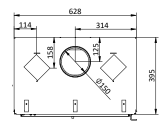
# URANO











### Urano sin Marco



Ref.DescripciónPA1012G001Urano sin Marco

### Urano con Marco de 3 Lados



 Ref.
 Descripción

 PA1012G001
 Urano sin Marco

 MO1150G006
 Marco 3 Lados

 MO1100G003
 Marco Inferior (Opcional)

### Urano con Marco Integral con 50 mm



Ref.DescripciónPA1012G001Urano sin MarcoMO1160N010Marco Integral - 50 mm

### Urano con Marco Integral con 100 mm



Ref.DescripciónPA1012G001Urano sin MarcoM01160N007Marco Integral - 100 mm

### Urano con Marco Integral con 50 mm Inox



Ref.DescripciónPA1012G001Urano sin MarcoM01120G005Marco Integral Inox. - 50 mm

### Urano con Marco Integral con 100 mm Inox



 Ref.
 Descripción

 PA1012G001
 Urano sin Marco

 M01120G009
 Marco Integral Inox. - 100 mm

### Características



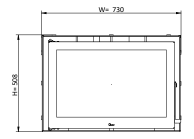
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 4,9 - 9,1 POTENCIA NOMINAL (kW) 7 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 207 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,7 - 3,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 400 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 630 x 508 x 425 WxHxD (mm) PESO (kg) 67

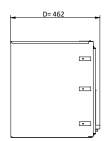


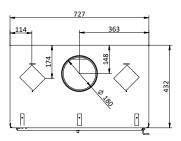












### laco sin Marco



Ref.	Descripcion
PA1012G002	Jaco sin Marco

### laco con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1150G005	Marco 3 Lados
MO1100G002	Marco Inferior (Opcional)

### laco con Marco Integral con 50 mm



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1160N009	Marco Integral - 50 mm

### laco con Marco Integral con 100 mm



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1160N006	Marco Integral - 100 mm

### laco con Marco Integral con 50 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1120C000	Marca Integral Incy E0 mm

### laco con Marco Integral con 100 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1120G012	Marco Integral Inov 100 mm



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,9 - 12,7
POTENCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMIENTO (%)	68
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	290
CONSUMO LEÑA (kg/h)	2,4 - 4,5
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
WxHxD (mm)	730 x 508 x 462
PESO (kg)	80

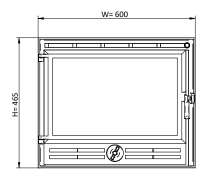




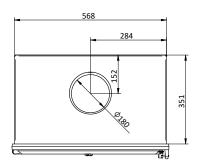




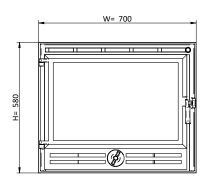
### Flama 60

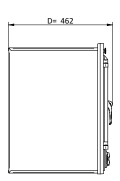


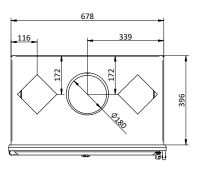




Flama 70







### Variaciones

Flama 60



**Ref. Descripción** PA1014G009 Flama 60

Flama 70



Ref.DescripciónPA1014G010Flama 70



	Flama 60	Flama 70
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW	6,6 - 12,3	8,8 - 16,4
POTENCIA NOMINAL (kW)	9,5	12,6
RENDIMIENTO (%)	72	72
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	280	373
CONSUMO LEÑA (kg/h)	2,2 - 4,2	3 - 5,6
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	400	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180	180
WxHxD (mm)	600 x 465 x 417	700 x 580 x 462
PESO (kg)	70	94











	Vénus	Star
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	9,7 - 18,1	7,0 - 13,0
POTENCIA NOMINAL (kW)	13,9	10
RENDIMIENTO (%)	79	74
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	411	294
CONSUMO LEÑA (kg/h)	2,8 - 5,2	1,7 - 3,1
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500	400
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180	180
WxHxD (mm)	708 x 590 x 466	610 x 545 x 438
PESO (kg)	105	82



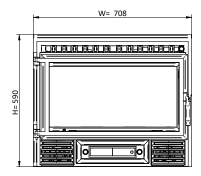


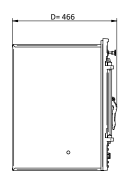


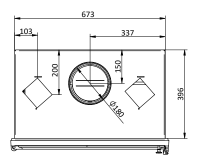




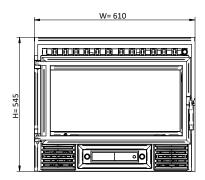
### Vénus

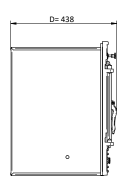


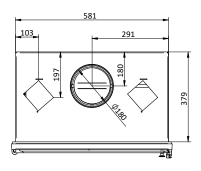




Star







### **Variaciones**

Vénus



Ref.	Descripción
PA1013G015	Vénus

### Vénus con Serpentín



Ref.DescripciónPA1013G015SVénus c/Opción Serpentín

Star



Ref. Descripción
PA1013G017 Star

### Star con Serpentín



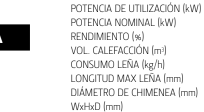
 Ref.
 Descripción

 PA1013G017S
 Star c/ Opción Serpentín



### Características





10,8 10 76 318 294 2,4 - 4,4 1,7 - 3,1 500 400 180 200 760 x 697 x 496 637 x 555 x 452 PESO (kg)

Sahara

7,6 - 14









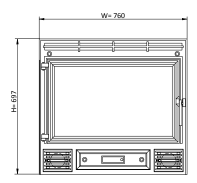


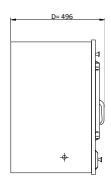
Etna

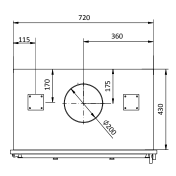
7 - 13



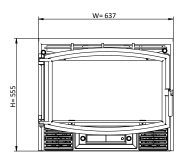
## Sahara



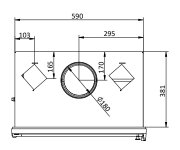




## Etna







## Variaciones

Sahara



Ref.	Descripción
PA1013G014	Sahara

Sahara con Serpentín



Ref.DescripciónPA1013G014SSahara c/ Opción Serpentín

Etna

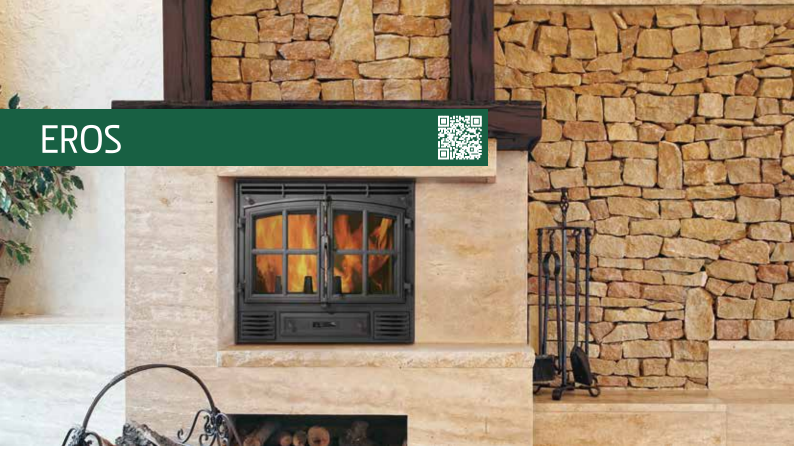


**Ref.** Descripción
PA1013G016 Etna

Etna con Serpentín



Ref.DescripciónPA1013G016SEtna c/ Opción Serpentín



## Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) POTENCIA NOMINAL (kW) RENDIMIENTO (%) VOL. CALEFACCIÓN (m³) CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) PESO (kg)

Eros / Focus 7,6 - 14 10,8 76 318 2,4 - 4,4 500 200 760 x 697 x 496



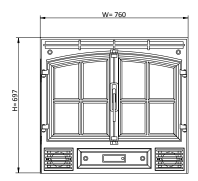


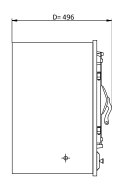


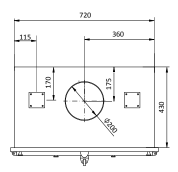




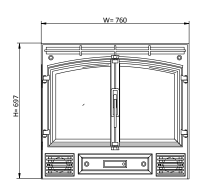
## Eros

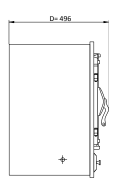


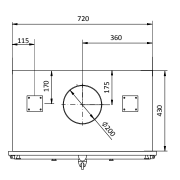




## Focus







## Variaciones

Eros



Ref.	Descripción
PA1013G012	Eros

Eros con Serpentín



Ref.	Descripción
PA1013G012S	Eros c/ Opción Serpentín

Focus



Ref.DescripciónPA1013G013Focus

## Focus con Serpentín

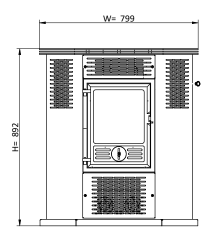


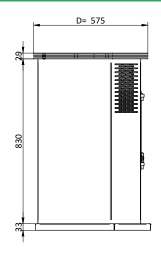
Ref.DescripciónPA1013G013SFocus c/ Opción Serpentín

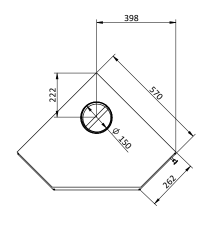












## Variaciones

**K**3



Ref. Descripción PA1053G011 К3

**K**4



Ref. Descripción PA1053G014 K4

## Características



POTENCIA NOMINAL (kW) RENDIMIENTO (%) VOL. CALEFACCIÓN (m³) CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) PESO (kg)





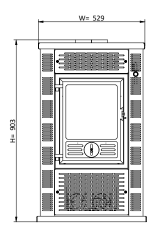


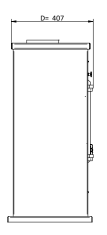


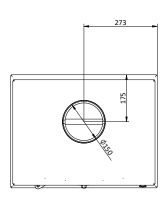




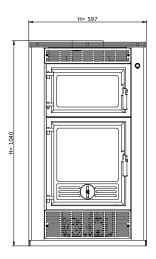
## M1 / M2

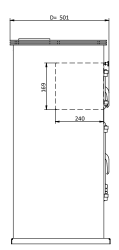


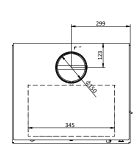




M12F







## **Variaciones**

Мı



**Ref. Descripción** PA1053G012 M1

M2



Ref.DescripciónPA1053G013M2

M<sub>12</sub>F



**Ref. Descripción** PA1053G015 M12F

## Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)
POTENCIA NOMINAL (kW)
RENDIMIENTO (%)
VOL. CALEFACCIÓN (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h)
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WXHXD (mm)
PESO (kg)

M12F	M2	Mı
6,4 - 12,0	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5
9,2	10,4	10,4
77	75	75
273	397	397
1,9 - 3,5	2,2 - 4,1	2,2 - 4,1
300	250	250
150	150	150
597 x 1040 x 501	529 x 903 x 407	29 x 903 x 407
146	95	81



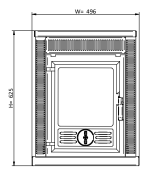




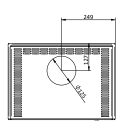




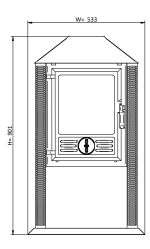
## M20

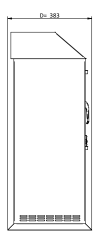


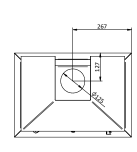




Мзо







## Variaciones

M20



Ref.	Descripció
PA1054G009	M20

Мзо



Ref.	Descripción
PA1054G010	M30

## Características



A

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)
POTENCIA NOMINAL (kW)
RENDIMIENTO (%)
VOL. CALEFACCIÓN (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h)
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WxHxD (mm)
PESO (kg)

	M20	М30
N (kW)	6,4 - 12	6,4 - 12
/)	9,2	9,2
	69	69
	273	273
	2,1 - 3,9	2,1 - 3,9
nm)	250	250
4 (mm)	125	125
	496x 625 x 354	533 x 901 x 383
	46	51













## Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,8 - 12,6
POTENCIA NOMINAL (kW)	10
RENDIMIENTO (%)	72
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	294
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,8 - 3,3
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	600
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	850 x 932 x 630
PESO (kg)	144

Duo Box	Slim Box	Basic Box
6,8 - 12,6	6,8 - 12,6	6,8 - 12,6
10	10	10
72	72	72
294	294	294
1,8 - 3,3	1,8 - 3,3	1,8 - 3,3
600	600	600
200	200	200
1700 x 932 x 630	850 x 942 x 630	850 x 932 x 630
17/	100	1/./.

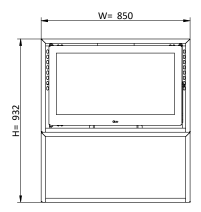


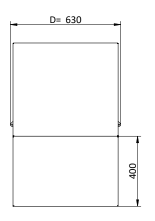


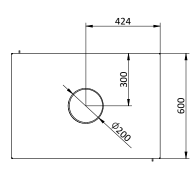




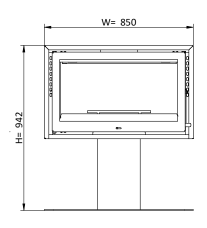
## Basic Box

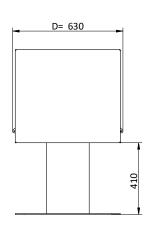


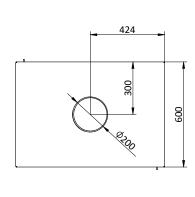




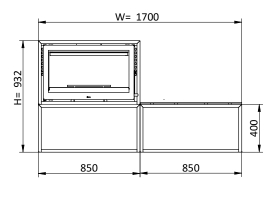
## Slim Box

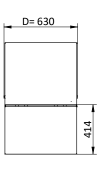


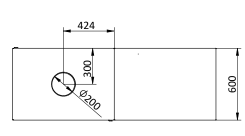




Duo Box







## Variaciones

**Basic Box** 



Ref.	Descripción
PA1052P003	Basic Box

Slim Box



Ref.	Descripción
PA1052P004	Slim Box

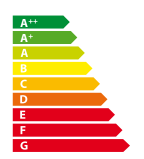
**Duo Box** 

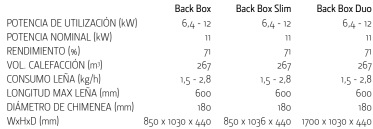


Ref.	Descripción
PA1052P003	Basic Box
PA1052P010	Opción Duo Box



## Características





127

130

PESO (kg)











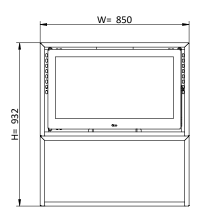
Back Box Duo

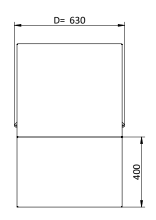
6,4 - 12

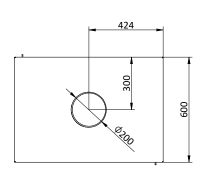
71

267 1,5 - 2,8

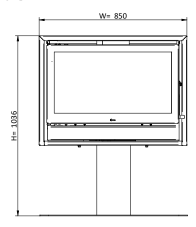
## Back Box

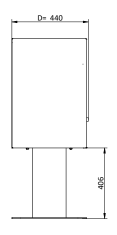


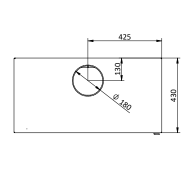




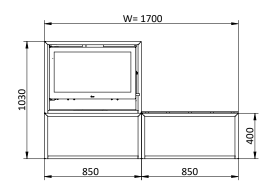
## Back Box Slim

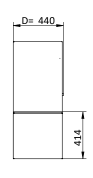


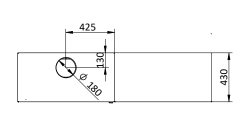




## Back Box Duo







## Variaciones

**Back Box** 



Ref.	Descripción
PA1051P006	Back Box Basic

**Back Box Slim** 



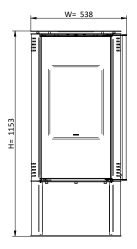
Ref.	Descripción
PA1051P007	Back Box Slim

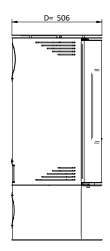
**Back Box Duo** 

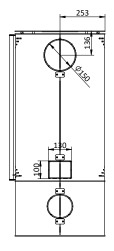


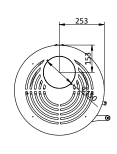
Ref.	Descripción
PA1051P006	Back Box Basic
PA1052P011	Opción Back Box Duo











## **Variaciones**

## Amber



Ref. Descripción PA1054G026 Amber

## Amber - Puerta Cristal



Ref. Descripción PA1054G027 Amber - P. Cristal

## **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G035 Kit Aire Externo



Ref. Descripción PA1052P014 Puerta Leñero



Ref. Descripción CA01050217 Tapa en piedra

## Características



POTENCIA NOMINAL (kW) RENDIMIENTO (%) VOL. CALEFACCIÓN (m³) CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) WxHxD (mm)

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 7,3 81 215 1,1 - 2,1 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 538 x 1153 x 506 PESO (kg) 115











## ESTUFAS TEK

## **ESTUFAS TEK**





Solzaima presenta la gama de Estufas TEK.

Una gama innovadora y versátil, con varias opciones, como diversos accesorios de apoyo, tiradores, montaje en pared o decorativo. La ventilación es opcional en algunos modelos.

La gama está certificada en los laboratorios TUV de Alemania con una alta potencia, niveles bajos de CO y alto rendimiento.



Bajas Emisiones CO

Permite la conexión con el aire exterior de la habitación, ideal para viviendas de bajo consumo.

## **Manillas**



Ref. Descripción
PA1060G006 Opcional - Manilla Blanco



**Ref. Descripción**PA1060G002 Opcional - Manilla Negra

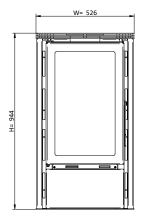


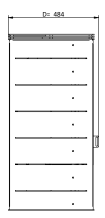
Ref.DescripciónPA1060G005Opcional - Manilla Inox.

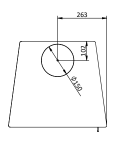












## **Variaciones**

**Tek Basic** 



**Ref. Descripción** PA1055G001 Tek Basic

## Accesorios







**Ref. Descripción**PA1090G021 Kit Ventilación - Tek

## Características



 $A^{+}$ 

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 526 x 944 x 484 PESO (kg) 94



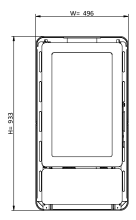


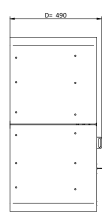


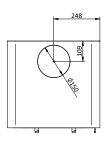




## **TEK ROUND** ROUND







## **Variaciones**

**Tek Round** 



Ref. Descripción PA1055G003 Tek Round

## **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo



Ref. Descripción PA1090G021 Kit Ventilación - Tek

Total

## Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 496 x 933 x 490 PESO (kg) 94





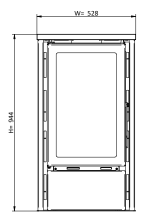




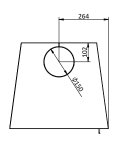












## **Variaciones**

**Tek Stone** 



Ref. Descripción PA1055G002 Tek Stone

## **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo



Ref. Descripción PA1090G021 Kit Ventilación - Tek

## Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 528 x 944 x 484 PESO (kg)



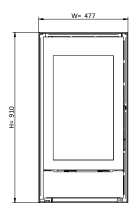


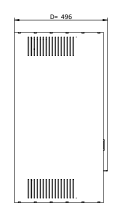


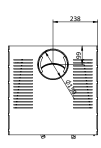




## TEK SYSTEM







## **Variaciones**

**Tek System** 



Ref.	Descripción
PA1055G004	Tek System

## Tek System con Módulo Inferior de Leña



Ref.	Descripción
PA1055G004	Tek System
PA1055G014	Módulo Inferior con Leñero

## Tek System con Módulo Inferior con Cesta



Ref.	Descripción
PA1055G004	Tek System
PA1055G013	Módulo Inferior con Cesta

## Tek System con Módulo Inferior con Mesa



Ref.	Descripción
PA1055G004	Tek System
PA1055G015	Módulo Inferior con Mesa

## Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G022	Kit Aire Externo



Ref.	Descripción
PA1090G021	Kit Ventilación - Tek

## Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 472 x 910 x 496 WxHxD (mm) PESO (kg)



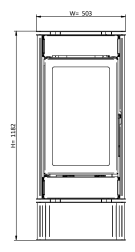




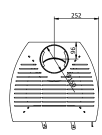












## Variaciones

Tek Unit



Ref.	Descripción
PA1055G011	Tek Unit

## Tek Unit con Módulo Superior



Ref.	Descripción
PA1055G011	Tek Unit
PA1055G012	Módulo Superior Tek Unit

## <u>Ac</u>cesorios



Ref.	Descripción
PA1090G022	Kit Aire Externo

## Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 503 x 1182 x 493 PESO (kg)



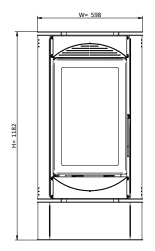


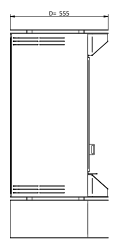


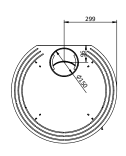




## TEK ROLL ROLI







## **Variaciones**

**Tek Roll** 



Ref. Descripción PA1055G010 Tek Roll

## **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo

## Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 598 x 1182 x 555 PESO (kg)



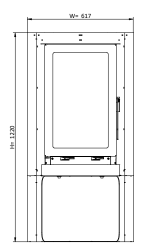


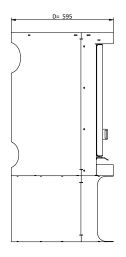


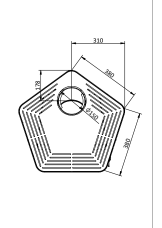




# TEK CORNER







## **Variaciones**

**Tek Corner** 



Ref. Descripción PA1055G005 Tek Corner

## **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo

## Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 617 x 1220 x 595 WxHxD (mm) PESO (kg) 129



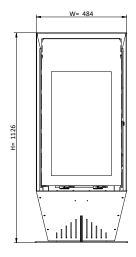


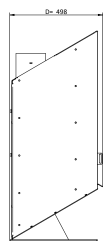


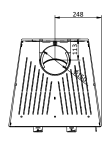












## Variaciones

Tek Wall



Ref.	Descripción
PA1055G006	Tok Wall

## Tek Wall con Kit de Suspensión



Ref.	Descripción
PA1055G006	Tek Wall
PA1090G020	Kit suspensión en la pared

## <u>Accesorios</u>



Ref.	Descripción
PA1090G022	Kit Aire Externo

## Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 484 x 1126 x 498 PESO (kg)



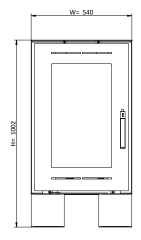


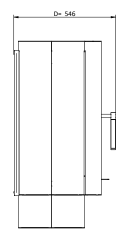


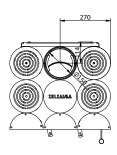












### **Variaciones**

**Tek Lumber** 



**Ref. Descripción** PA1055G007 Tek Lumber

### **Accesorios**



**Ref.** Descripción
PA1090G022 Kit Aire Externo

### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 540 x 1002 x 546 PESO (kg) 117















# **PELLETS**



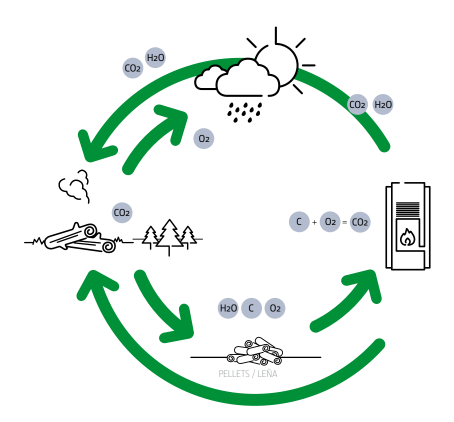
### **PELLETS**

Una fuente de energía "limpia".

Los pellets son pequeños cilindros de madera comprimida seca (por lo general aserrín y la madera de los aserraderos y residuos forestales), con cantidades restringidas y controladas de humedad, de resinas y de agua.

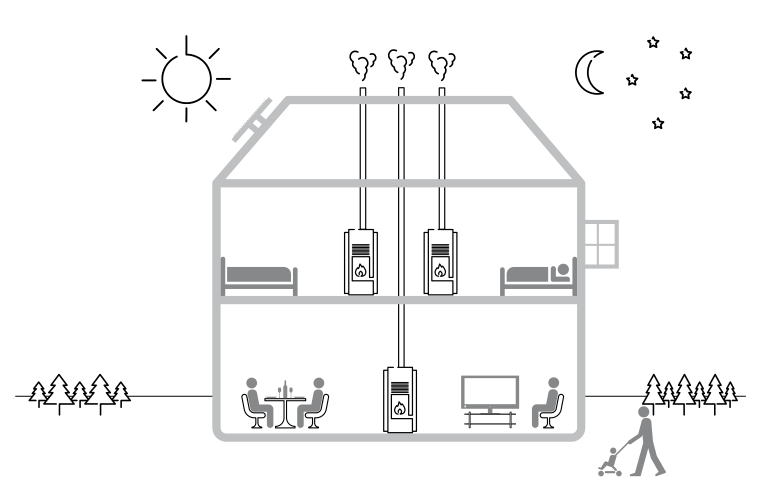
Utilice siempre las normas de certificación EnPlus - A1 (EN 14961-2) o DINplus que garantizan un mejor calentamiento, más ahorro y una larga vida para su estufa.





### CARACTERÍSTICAS DE LOS PELLETS CERTIFICADOS

Longitud Max.	30mm
Humidad	< 10%
Diámetro	6mm
Poder Calorífico	5kW/kg
Densidad	650kg/m3
Teor de cenizas	< 0.5%



### + COMODIDAD

El cronotermoestato incluído asegura la temperatura y las horas de funcionamiento de la estufa de acuerdo a su conveniencia.

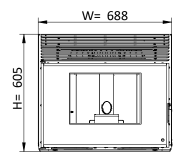
### + ECOLÓGICA

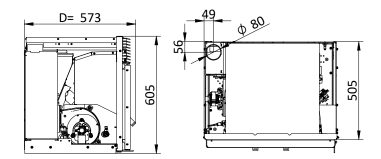
La solución para calentar su casa CO2 neutra.

### + ECONÓMICO

La forma más económica de calefacción de su casa El humidificador siempre le asegura un medio ambiente sano.

# EARTH ready WiFi





### **Variaciones**

### Earth con marco 44 mm



Ref.	Descripción	
PA1071X044	Earth	
MO1160N015	Marco 4 Lados Earth - 44 mm	

### Earth con marco 74 mm



Ref.	Descripción	
PA1071X044	Earth	
MO1160N016	Marco 4 Lados Earth - 74 mm	

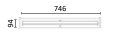
### **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Ref.	Descripción	
DA1000C027	Mosa do Anoio	



Ref.	Descripción	
MO1120G024	Rejilla Ventilación	



Ret.	Descripción
MO1120G023	Marco para Pantalla

8 - 21

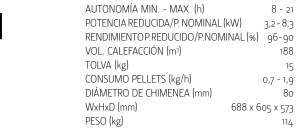
188

15

80

### Características











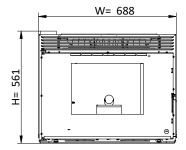


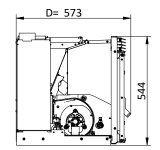


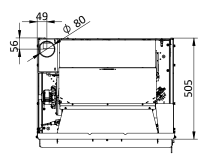












# Variaciones

### Fire con marco 44 mm



Ref.	Descripción	
PA1071X041	Fire	
MO1160N017	Marco 4 Lados Fire - 44 mm	

### Fire con marco 74 mm



Ref.	Descripción	
PA1071X041	Fire	
MO1160N018	Marco 4 Lados Fire - 74 mm	

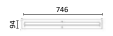
### Accesorios



**Ref.** Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Ref.	Descripción
DA1000G027	Mosa do Anoio



Ref.	Descripción
MO1120G024	Poiilla Vontilación



Ret.	Descripción
MO1120G023	Marco para Pantalla

### Características





AUTONOMÍA MIN MAX. (h)	8 - 21
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (	kW) 3,2-8,3
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOM	INAL(%) 96-90
VOL. CALEFACCIÓN (m³)	188
TOLVA (kg)	15
CONSUMO PELLETS (kg/h)	0,7 - 1,9
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
WxHxD (mm)	688 x 561 x 573
PESO (kg)	112















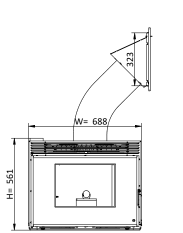


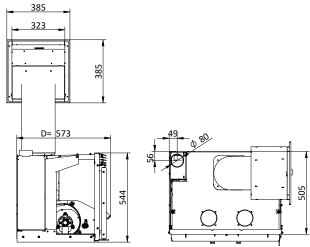












### **Variaciones**

### Wind con marco 44 mm



Ref. Descripción PA1071X047 Wind MO1160N017 Marco 4 Lados Wind - 44 mm

### Wind con marco 74 mm



Ref. Descripción PA1071X047 Wind MO1160N018 Marco 4 Lados Wind - 74 mm

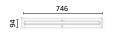
### **Accesorios**



Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Descripción PA1090G027 Mesa de Apoio



Ref. Descripción MO1120G024 Rejilla Ventilación



Descripción CO0503380120601 Bocas de salida de aire (unidad)



Descripción MO1120G023 Marco para Pantalla

### Características



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,2-8,3 RENDIMIENTO P.REDUCIDO / P.NOMINAL (%) 96-90 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 188 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,9 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 688 x 561 x 573 PESO (kg) 116

















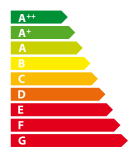


# **AMAZON**





### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 9 RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96-91 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 225 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 2 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 500 x 1072 x 561 PESO (kg)









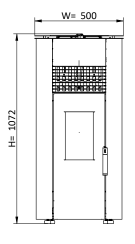


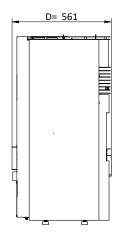


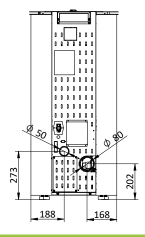


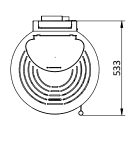












### **Variaciones**

### **Amazon Burdeos**



Ref.	Descripción
PA1071X061	K500
CA01050152	Cana Amazon Burdeos - K500

### **Amazon Blanca**



Ref.	Descripción
PA1071X061	K500
CA01050150	Capa Amazon Blanca - K500

### Amazon Negra



Ref.	Descripción
PA1071X061	K500
CA01050151	Capa Amazon Negra - K500

### Amazon Burdeos - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X062	K500 P. Cristal
CA01050152	Capa Amazon Burdeos - K500

Amazon Blanca - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X062	K500 P. Cristal
CA01050150	Capa Amazon Blanca - K500

### Amazon Negra - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X062	K500 P. Cristal
CA01050151	Capa Amazon Negra - K500

### Accesorios

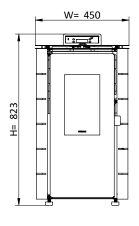


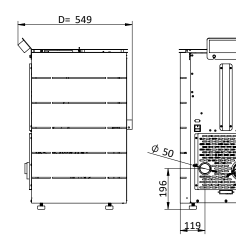
Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi

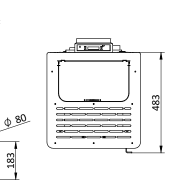


Ref.	Descripción
PA1090G001	Kit de Ventilación Canalizada

# EUROPA ready WiFi







### **Variaciones**

### **Europa Burdeos**



Ref.DescripciónPA1071X090Europa Burdeos

### Europa Blanca



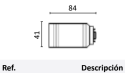
Ref. Descripción
PA1071X085 Europa Blanca

### Europa Negra



**Ref. Descripción**PA1071X091 Europa Negra

### **Accesorios**



PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 16
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,2 - 6,1
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 95 - 92
VOL. CALEFACCIÓN (m³) 138
TOLVA (kg) 11
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,4
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHXD (mm) 450 x 823 x 549
PESO (kg) 65



















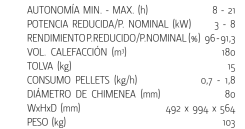
# ALPES 8 kW





### Características















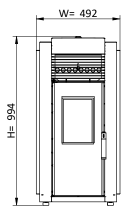


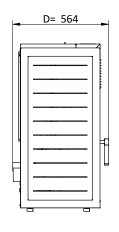


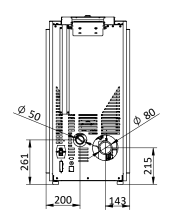


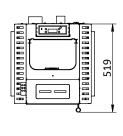












### **Variaciones**

### Alpes 8 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
*	Capa Alpes 8 kW (elegir color)

### Alpes 8 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
**	Cana Alnes 8 kW (elegir color)

### Alpes 8 kW Color Base - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
*	Capa Alpes 8 kW (elegir color)

### Alpes 8 kW Color Especial - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
**	Capa Alpes 8 kW (elegir color)

\* NEGRO CA01050021











**Colores Especiales** 

(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

### Accesorios



Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

# ALPES 10 kW





### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 5,2 - 9,6 RENDIMIENTOP.REDUCIDO/P.NOMINAL(%) 90,2-87,6 VOL. CALEFACCIÓN (m³) TOLVA (kg) 17 CONSUMO PELLETS (kg/h) 1,2 - 2,3 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 492 x 1153 x 551 PESO (kg)









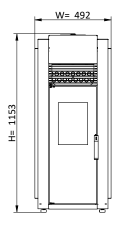


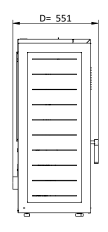


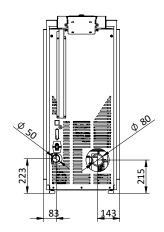


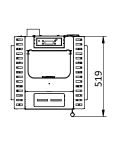












### **Variaciones**

### Alpes 10 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
*	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

### Alpes 10 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
**	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

### Alpes 10 kW Color Base - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
*	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

### Alpes 10 kW Color Especial - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
**	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

\* NEGRO CA01050009













\*\* CORTEN CLARO CORTEN OSCURO CA01050003 CA01050004

(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,1 - 7 RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96 - 92 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 164 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 0,7 - 1,7 WxHxD (mm) 985 x 1127 x 301 PESO (kg) 137











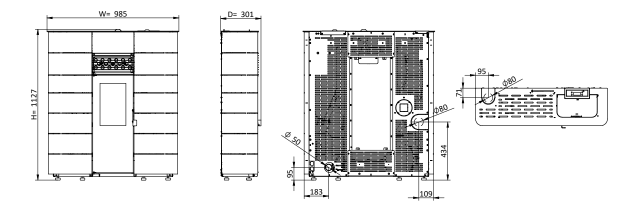












### **Variaciones**

### Nevada Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X005	Nevada 8 kW - puerta de acero
*	Capa Nevada 8 kW (elegir color)

### **Nevada Color Especial**



Ref.	Descripción
PA1071X005	Nevada 8 kW - puerta de acero
**	Capa Nevada 8 kW (elegir color)

### Nevada Color Base - Puerta Cristal



itei.	Descripcion	
PA1071X006	Nevada 8 kW - puerta cristal	
*	Capa Nevada 8 kW (elegir color)	

### Nevada Color Especial - Puerta Cristal



IVCI.	Descripcion
PA1071X006	Nevada 8 kW - puerta cristal
**	Capa Nevada 8 kW (elegir color)

### Colores Base



AZUL CA01060009









# Colores Especiales

\*\*CORTEN CLARO CORTEN OSCURO CA01060007

(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

### Accesorios



Ref.	Descripción	
PA1090G002	Kit de Suspenión en la pared	

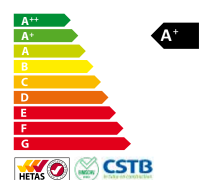


Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



Ref.	Descripción	
PA1090G001	Kit de Ventilación Canalizada	





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 14,6 - 31 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,1 - 6,5 RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96 - 92 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 148 TOLVA (kg) 22 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,5 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 538 x 1099 x 536 PESO (kg)

















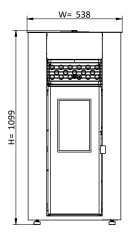


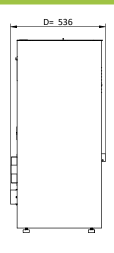


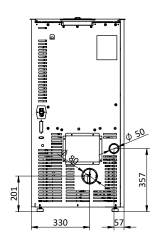














### **Variaciones**

### **Everest Negro**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050041Capa Everest Negro

### **Everest Blanco**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050040Capa Everest Blanco

### **Everest Burdeos**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050039Capa Everest Burdeos

### **Everest Oak**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050038Capa Everest Oak

### Accesorios



Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8 RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 0,7 - 1,8 80 WxHxD (mm) 513 x 908 x 544 P. Cerámica/VIDRO/COR (kg) 95/92/88















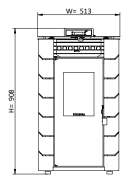


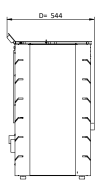


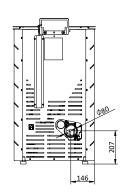


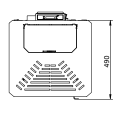












### **Variaciones**

### Kili Collection Cerámica Studio



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050042	Acabado Studio

### Kili Collection Cerámica Travertino



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050043	Acabado Travertino

### Kili Collection Cristal Blanco



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050063	Acabado Cristal Blanco

## Kili Collection Cristal Negro



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050062	Acabado Cristal Negro

### Kili Collection Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050082	Acabado Blanco

### Kili Collection Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050083	Acabado Burdeos

### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 0,7 - 1,8 WxHxD (mm) 559 x 908 x 586 PESO (kg)











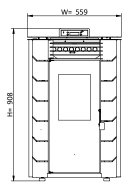


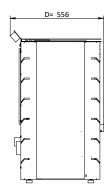


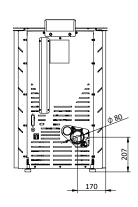


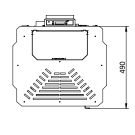












### **Variaciones**

### **Pico Collection Oak**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050122	Acahado Oak

### **Pico Collection Oak Blanco**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050123	Acabado Oak Blanco

### **Pico Collection Oak Verde**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050125	Acabado Oak Verde

### **Pico Collection Textile**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050124	Acabado Textil

### **Pico Collection Blanca**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050102	Acabado Color Blanca

### **Pico Collection Burdeos**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050103	Acabado Color Burdeos

### Accesorios

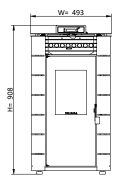


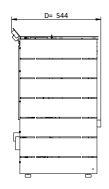
Ref.	Descripción	Precio
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi	138 €

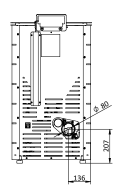
# HIMALAIA COLLECTION

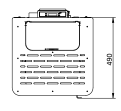












### **Variaciones**

### Himalaia Collection Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050142	Cana Color Blanca

### **Himalaia Collection Burdeos**



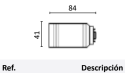
Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050144	Capa Color Burdeos

### **Himalaia Collection Negra**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050143	Capa Color Negra

### Accesorios



PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 493 x 908 x 544 PESO (kg) 83













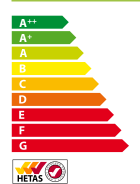














AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 493 x 908 x 556 PESO (kg)













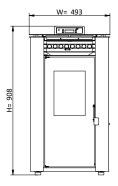


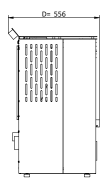


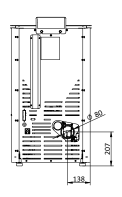














### Variaciones

Fuji Collection Oak



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050162	Capa Oak

Fuji Collection Oak Blanco



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050163	Capa Oak Blanco

Fuji Collection Oak Verde



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050165	Capa Oak Verde

Fuji Collection Textil



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050164	Capa Textil

### Accesorios



Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 562 x 908 x 546 PESO (kg)













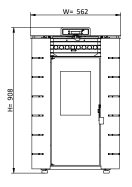




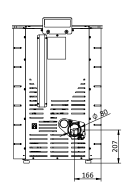


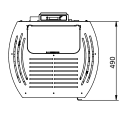












### **Variaciones**

### **K2** Collection Blanca



Ref.DescripciónPA1071X007Estufa K100CA01050182Capa Color Blanca

### **K2 Collection Burdeos**



Ref.DescripciónPA1071X007Estufa K100CA01050183Capa Color Burdeos

### **K2 Collection Gris**



Ref.DescripciónPA1071X007Estufa K100CA01050184Capa Color Gris

### **K2 Collection Negra**



 Ref.
 Descripción

 PA1071X007
 Estufa K100

 CA01050185
 Capa Color Negra

### Accesorios

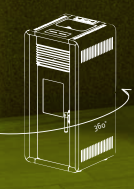


Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

# **OLIVE CONCEPT 8 kW**









# **OLIVE CONCEPT**

La primera estufa totalmente personalizable

Sea creativo. La gama Olive permite configurar la estufa de pellets de acuerdo con sus gustos.

Comience por escoger la poténcia, entre 8 y 10 kw. A continuación podrá escoger diversas opciones de acabados para las piezas frontales y laterales de la máquina, definir el tipo de puerta y el color de la manivela.

Pruebe nuestro configurador de producto en www.solzaima.es/configurador y dejese apasionar por el nuevo concepto OLIVE de Solzaima.

### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96 - 91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180
TOLVA (kg) 15
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WxHxD (mm) 507 x 966 x 566
PESO (kg) 100













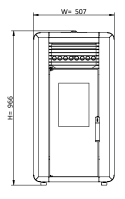


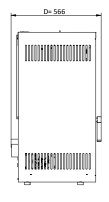


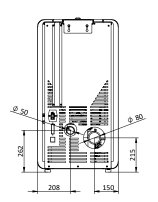


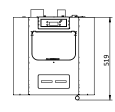












#### Variaciones

#### **Opciones de Capa Superior**



Ref.	Descripción
CA01050202	Negro
CA01050200	Blanco
CA01050201	Burdeos
CA01050203	Gris

#### Opciones de Capa Frontal



Ref.	Descripción
CA01050208	Negro
CA01050206	Blanco
CA01050207	Burdeos
CA01050209	Gris
CA01050210	Oak





Ref.	Descripción
CA01050086	Negro
CA01050078	Blanco
CA01050079	Burdeos

#### Opciones de Puerta



Ref.	Descripción
PA1071X008	Chapa
PA1071X053	Cristal

#### Opciones de Capa para Manilla



Ref.	Descripción
PA1060G008	Negro
PA1060G007	Blanco
PA1060G009	Burdeos

#### Rejilla

Ref.	Descripción
CA010E0101	Poiilla

# 

### Accesorios



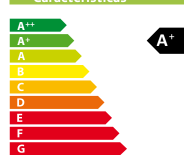
Ref.DescripciónPA1090G028Kit Conexión Wi-Fi

## **OLIVE CONCEPT 10 kW**





#### Características



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 5,2 - 9,6 RENDIMIENTOP.REDUCIDO/P.NOMINAL(%) 90,2-87,6 VOL. CALEFACCIÓN (m³) TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 1,2 - 2,3 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 507 x 1088 x 566 PESO (kg)

cepto OLIVE de Solzaima.

















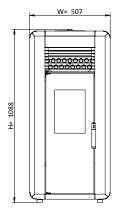


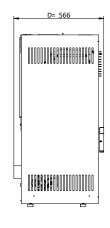


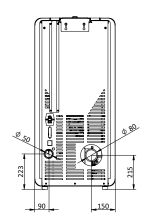


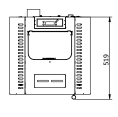












#### Variaciones

#### Opciones de Capa Superior



Ref.	Descripción
CA01050136	Negro
CA01050134	Blanco
CA01050135	Burdeos
CA01050137	Gris

#### **Opciones de Capa Frontal**



Ref.	Descripción	
CA01050093	Negro	
CA01050091	Blanco	
CA01050092	Burdeos	
CA01050094	Gris	
CA01050198	Oak	

#### Opciones de Capa Lateral



Ref.	Descripción
CA01050129	Negro
CA01050126	Blanco
CA01050127	Burdeos

#### Opciones de Puerta



Ref.	Descripción	
PA1071X051	Chapa	
ΡΔ1071Χ052	Cristal	

#### Opciones de Capa para Manilla



Ref.	Descripción
PA1060G008	Negro
PA1060G007	Blanco
PA1060G009	Burdeos

#### Rejilla

Ref.	Descripción
CA010E0104	Boiilla

# 

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi

#### Olive Concept 8 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X008	K300 - 8 kW
A	CA01050200	Capa Superior Olive Blanco
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
B	CA01050206	Capa Frontal Olive Blanco
•	CA01050086	Capa Lateral Olive Negro
G	PA1060G007	Capa para Manilla Blanco

#### Olive Concept 8 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
A	CA01050201	Capa Superior Olive Burdeos
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
B	CA01050207	Capa Frontal Olive Burdeos
•	CA01050086	Capa Lateral Olive Negro
<b>a</b>	PA1060G009	Capa para Manilla Burdeos

#### Olive Concept 8 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X008	K300 - 8 kW
A	CA01050202	Capa Superior Olive Negro
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
B	CA01050210	Capa Frontal Olive Oak
•	CA01050086	Capa Lateral Olive Negro
<b>3</b>	PA1060G008	Capa para Manilla Negra

#### Olive Concept 8 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
A	CA01050203	Capa Superior Olive GRIS
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
B	CA01050209	Capa Frontal Olive GRIS
•	CA01050078	Capa Lateral Olive Blanco
<b>(3</b> )	PA1060G008	Capa para Manilla Negra

#### Olive Concept 10 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X051	K400 - 10 kW
A	CA01050136	Capa Superior Olive Negro
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
B	CA01050092	Capa Frontal Olive Burdeos
•	CA01050127	Capa Lateral Olive Burdeos
G	PA1060G009	Cana nara Manilla Burdeos

#### Olive Concept 10 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
A	CA01050134	Capa Superior Olive Blanco
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
B	CA01050091	Capa Frontal Olive Blanco
•	CA01050129	Capa Lateral Olive Blanco
a	PA1060G007	Capa para Manilla Blanco

#### Olive Concept 10 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X051	K400 - 10 kW
A	CA01050135	Capa Superior Olive Burdeos
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
B	CA01050092	Capa Frontal Olive Burdeos
0	CA01050129	Capa Lateral Olive Negro
G	PA 1060G009	Cana nara Manilla Burdeos

#### Olive Concept 10 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
A	CA01050136	Capa Superior Olive Negro
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
B	CA01050198	Capa Frontal Olive Oak
•	CA01050129	Capa Lateral Olive Negro
a	PA1060G008	Capa para Manilla Negra



#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96 - 91,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 542 x 966 x 566 WxHxD (mm) PESO (kg)

















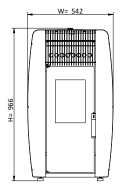


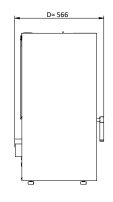


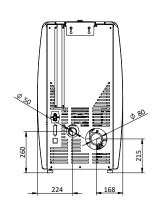


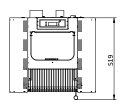












#### **Variaciones**

#### Pine Collection 8 kW Oak



Ret.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050054	Cana Pine Oak

#### Pine Collection 8 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050051	Cana Pine Blanca

#### Pine Collection 8 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050052	Cana Pine Burdeos

#### Pine Collection 8 kW Oak - Puerta Cristal

#### Pine Collection 8 kW Blanca - Puerta Cristal Pine Collection 8 kW Burdeos - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050054	Capa Pine Oak



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050052	Capa Pine Burdeos

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 5,2 - 9,6 RENDIMIENTOP.REDUCIDO/P.NOMINAL(%) 90,2-87,6 VOL. CALEFACCIÓN (m³)

TOLVA (kg)

CONSUMO PELLETS (kg/h)

DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)

80 559 x 1188 x 566 WxHxD (mm) PESO (kg)











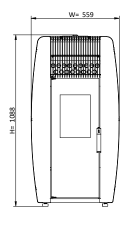


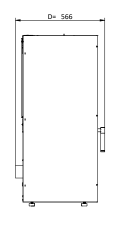


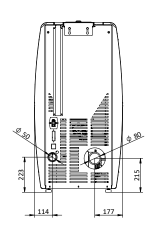


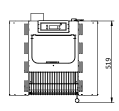












#### **Variaciones**

Pine Collection 10 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050109	Capa Pine Oak

Pine Collection 10 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050106	Capa Pine Blanca

Pine Collection 10 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050107	Capa Pine Burdeos

#### Pine Collection 10 kW Oak - Puerta Cristal Pine Collection 10 kW Blanca - Puerta Cristal Pine Collection 10 kW Burdeos - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050109	Capa Pine Oak



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050106	Capa Pine Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050107	Capa Pine Burdeos

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi

## LEAF COLLECTION 8 kW





#### Características















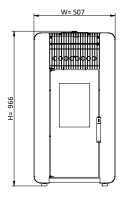


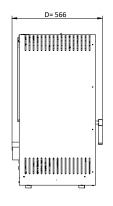


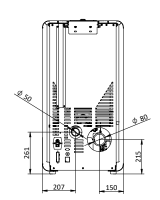


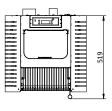












#### **Variaciones**

#### **Leaf Collection 8 kW Color Base**



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
*	Capa Leaf (elegir color)

#### Leaf Collection 8 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
CA01050065	Capa Leaf Oak

#### Leaf Collection 8 kW Color Base - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
*	Capa Leaf (elegir color)

#### Leaf Collection 8kW Oak - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
CA01050065	Capa Leaf Oak







Colores Base



NEGRO Y BLANCO CA01050070

(\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 5,2 - 9,6 RENDIMIENTOP.REDUCIDO/P.NOMINAL(%) 90,2-87,6 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 218 TOLVA (kg) 17 CONSUMO PELLETS (kg/h) 1,2 - 2,3 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 507 x 1088 x 566 PESO (kg)















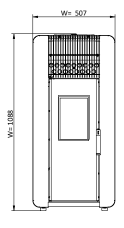


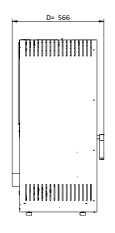


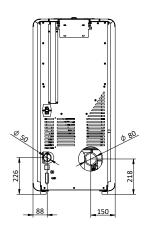


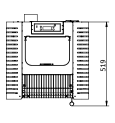












#### **Variaciones**

#### Leaf Collection 10 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
*	Cana Leaf (elegir color)

#### Leaf Collection 10 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
CA01050110	Capa Leaf Oak

#### Leaf Collection 10 kW Color Base - Puerta Cristal Leaf Collection 10 kW Oak - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
*	Cana Leaf (elegir color)



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
CA01050110	Cana Leaf Oak

#### Colores Base







(\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8
RENDIMIENTO P.REDUCIDO/P.NOMINAL (%) 96 - 91,3
VOL. CALEFACCIÓN (m³) 180
TOLVA (kg) 15
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHxD (mm) 473 x 966 x 566
PESO (kg) 100













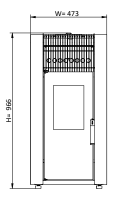


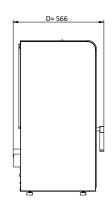


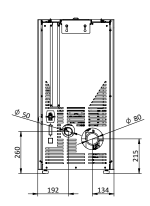


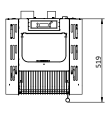












#### **Variaciones**

#### Aspen Collection 8 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
*	Capa Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 8 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 8 kW Color Base - Puerta Cristal Aspen Collection 8 kW Color Especial - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
*	Capa Aspen (elegir color)





Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

#### Colores Especiales







(\*)(\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios

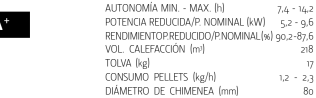


Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



#### Características





WxHxD (mm) 473 x 1088 x 566 PESO (kg)

218

17

1,2 - 2,3









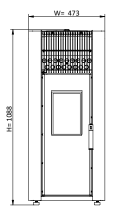


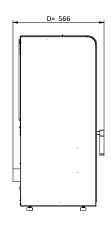


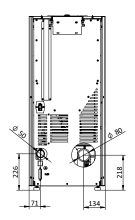


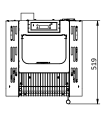












#### **Variaciones**

#### Aspen Collection 10 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
*	Cana Aspon (ologir color)

#### Aspen Collection 10 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
**	Cana Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 10 kW Color Base - Puerta Cristal Aspen Collection 10 kW Color Especial - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
*	Capa Aspen (elegir color)



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

#### Colores Base





#### **Colores Especiales**







(\*)(\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref. Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

# CUADRO RESUMEN

## INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)



ACQUA

MEDIDAS (WxHxD) 1007 x 1005 x 639 mm

CHIMENEA

PESO 220 Kg



AQUA PV (Puerta Vertical)

MEDIDAS (WxHxD) 1021 x 1094 x 675 mm

CHIMENEA

PESO 280 Kg



#### **MYTHO**

MEDIDAS (WxHxD) 825 x 1117 x 586 mm

CHIMENEA

PESO 209 Kg



#### **ECOFOGO**

MEDIDAS (WxHxD) 761 x 1117 x 544 mm

CHIMENEA

PESO 204 Kg



#### IGNIS

MEDIDAS (WxHxD) 778 x 993 x 671 mm

CHIMENEA ø200 mm

PESO 220 Kg



#### ZAIMA

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 987 x 644 mm

CHIMENEA

PESO 209 Kg



#### LARES

MEDIDAS (WxHxD) 826 x 985 x 655 mm

CHIMENEA

PESO 187 Kg



#### LARES VITRO

MEDIDAS (WxHxD) 826 x 985 x 655 mm

CHIMENEA

PESO 187 Kg



#### DOMUS 100

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 987 x 644 mm

CHIMENEA

PESO 211 Kg



#### DOMUS 100 A

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 987 x 644 mm

CHIMENEA

PESO 211 Kg

## **INSERTABLES DE AGUA** (PELLETS)



#### **ATLANTIC**

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 1329 x 752 mm

CHIMENEA

PESO 201 Kg

## ESTUFAS DE AGUA (PELLETS)



DOURO 12 kW

MEDIDAS (WxHxD) 617 x 1110 x 680 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 185 Kg



#### DOURO 12 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 617 x 1110 x 680 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 185 Kg



#### **ACABADOS DISPONIBLES**









NEGRO



#### DOURO 17 kW

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø100 mm

PESO 202 Kg



#### DOURO 17 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 595 x 1153 x 728 mm

CHIMENEA ø100 mm

PESO 202 Kg



#### DOURO 23 kW

MEDIDAS (WxHxD) 663 x 1215 x 730 mm

CHIMENEA ø100 mm

PESO 219 Kg



#### DOURO 23 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø100 mm

PESO 217 Kg

#### **COLORES BASE**















#### COLORES ESPECIALES



CORTEN CLARO

CORTEN OSCURO

AZUL

VERDE

BURDEOS

BLANCO

GRIS

199

# CUADRO RESUMEN

## CALDERAS (PELLETS Y LEÑA)



SZM A 18 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 1358 x 1109 mm

CHIMENEA

PESO 373 Kg



SZM A 24 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 1358 x 1109 mm

CHIMENEA

386 Kg



SZM A 30 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 1358 x 1109 mm

CHIMENEA

PESO 386 Kg



SILO OPCIONAL

MEDIDAS (WxHxD) 539 x 1355 x 790 mm

PESO 70 Kg



SZM C 18 kW

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø100 mm

PESO



SZM C 24 kW

MEDIDAS (WxHxD) 666 x 1315 x 751 mm

CHIMENEA

PESO 232 Kg



SZM IW 24 kW

MEDIDAS (WxHxD) 555 x 1518 x 1068 mm

CHIMENEA

PESO



SZM IW 34 kW

MEDIDAS (WxHxD) 626 x 1518 x 1097 mm

CHIMENEA

423 Kg



SZM IW 44 kW

MEDIDAS (WxHxD) 626 x 1740 x 1131 mm

CHIMENEA

EUS Ka



SZM W 35 kW

MEDIDAS (WxHxD) 604 x 1280 x 942 mm

CHIMENEA

301 K



SZM W PLUS 25 kW

MEDIDAS (WxHxD) 530 x 1260 x 720 mm

CHIMENEA ø160 mm

PESO 281 Kg



SZM W PLUS 30 kW

MEDIDAS (WxHxD) 590 x 1260 x 720 mm

CHIMENEA

PESO 295 Kg



SZM W PLUS 35 kW

MEDIDAS (WxHxD) 620 x 1260 x 720 mm

CHIMENEA

PESO 305 Kg



SZM W PLUS 40 kW

CHIMENEA

PESO 320 Kg

MEDIDAS (WxHxD) 670 x 1260 x 720 mm

## INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)



#### TREVI 850

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA

PESO 245 Kg



#### TREVI 1100

MEDIDAS (WxHxD) 1270 x 1055 x 540 mm

CHIMENEA ø250 mm

PESO 289 Kg



#### HEKA

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 641 mm

CHIMENEA

PESO



#### HERA

MEDIDAS (WxHxD) 645 x 594 x 437 mm

CHIMENEA

PESO 78 Kg



#### LOKI

MEDIDAS (WxHxD) 745 x 594 x 469 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO



#### JUNO

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 479 mm

CHIMENEA



#### **SIRIUS**

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 618 mm

CHIMENEA

PESO 122 Kg



#### **SIENA**

MEDIDAS (WxHxD) 645 x 594 x 425 mm

CHIMENEA



#### ORION

MEDIDAS (WxHxD) 745 x 594 x 642 mm

CHIMENEA ø180 mm



#### **RIALTO**

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 462 mm

CHIMENEA

PESO



#### URANO

MEDIDAS (WxHxD) 630 x 508 x 425 mm

CHIMENEA

PESO 67 Kg



#### IACO

MEDIDAS (WxHxD) 730 x 508 x 462 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO 8o Kg



#### FLAMA 60

MEDIDAS (WxHxD) 600 x 465 x 417 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO 70 Kg



#### FLAMA 70

MEDIDAS (WxHxD) 700 x 580 x 462 mm

CHIMENEA

PESO 94 Kg



#### VÉNUS

MEDIDAS (WxHxD) 708 x 590 x 466 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO 105 Kg



#### **STAR**

MEDIDAS (WxHxD) 610 x 455 x 438 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO 82 Kg



#### **SAHARA**

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 697 x 496 mm

CHIMENEA ø200 mm

PESO 125 Kg



MEDIDAS (WxHxD) 637 x 555 x 452 mm

CHIMENEA

PESO 88 Kg



#### **EROS**

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 697 x 496 m

CHIMENEA ø200 mm

PESO 126 Kg



#### **FOCUS**

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 697 x 496 mm

CHIMENEA

PESO

# **CUADRO** RESUMEN

### ESTUFAS DE AIRE (LEÑA)



**K**3

MEDIDAS (WxHxD) 799 x 892 x 575 mm

CHIMENEA ø150 mm



MEDIDAS (WxHxD) 799 x 892 x 575 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 106 Kg



MEDIDAS (WxHxD) 529 x 903 x 407 mm

CHIMENEA ø150 mm



MEDIDAS (WxHxD) 529 x 903 x 407 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 95 Kg



M12F

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø150 mm

PESO 146 Kg



#### M20

MEDIDAS (WxHxD) 496 x 625 x 354 mm

CHIMENEA ø125 mm

PESO 46 Kg



#### M30

MEDIDAS (WxHxD) 533 x 901 x 383 mm

CHIMENEA

PESO 51 Kg

Ø125 mm



#### **BASIC BOX**

MEDIDAS (WxHxD) 850 x 932 x 630 mm

CHIMENEA

PESO 144 Kg



#### **SLIM BOX**

MEDIDAS (WxHxD) 850 x 942 x 630 mm

CHIMENEA ø200 mm

PESO 153 Kg



PESO





#### **BACK BOX**

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA

PESO 127 Kg



#### **BACK BOX SLIM**

MEDIDAS (WxHxD) 850 x 1036 x 440 mm

CHIMENEA

PESO



#### **BACK BOX DUO**

MEDIDAS (WxHxD) 1700 x 1030 x 440 mm

CHIMENEA

PESO



#### **AMBER**

MEDIDAS (WxHxD) 538 x 1153 x 506 mm

CHIMENEA

PESO 115 Kg



#### **AMBER** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 538 x 1153 x 506 mm

CHIMENEA

PESO 115 Kg

## ESTUFAS DE AIRE (LEÑA)



**TEK BASIC** 

MEDIDAS (WxHxD) 526 x 944 x 484 mm

CHIMENEA Ø150 mm

PESO 94 Kg



**TEK ROUND** 

MEDIDAS (WxHxD) 496 x 936 x 490 mm

CHIMENEA Ø150 mm

PESO 123 Kg



**TEK STONE** 

MEDIDAS (WxHxD) 528 x 944 x 484 mm

CHIMENEA Ø150 mm



**TEK SYSTEM** 

MEDIDAS (WxHxD) 477 x 910 x 496 mm

CHIMENEA Ø150 mm

PESO 120 Kg



**TEK UNIT** 

MEDIDAS (WxHxD) 503 x 1182 x 493 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 109 Kg



MEDIDAS (WxHxD) 598 x 1182 x 555 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 122 Kg



MEDIDAS (WxHxD) 617 x 1220 x 595 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 129 Kg



#### **TEK WALL**

MEDIDAS (WxHxD) 484 x 1126 x 498 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 117 Kg



CHIMENEA ø150 mm

PESO 117 Kg



## **INSERTABLES DE AIRE** (PELLETS)



EARTH 9 kW

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø8o mm

PESO 114 Kg



FIRE 9 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 561 x 573 mm

CHIMENEA ø8o mm



(Tubo no incluido)

WIND 9 kW MEDIDAS (WxHxD) 688 x 561 x 573 mm CHIMENEA ø8o mm

# **CUADRO** RESUMEN

## **ESTUFAS DE AIRE** (PELLETS)



**AMAZON** 

MEDIDAS 500 x 1072 x 561 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 92 Kg



**AMAZON (Puerta Cristal)** 

MEDIDAS 500 x 1072 x 561 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 92 Kg





BLANCO





**EUROPA** 

MEDIDAS 450 x 823 x 549 mm

CHIMENEA ø8o mm

COLORES BASE



BLANCO



BURDEOS



**ALPES 8kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 492 x 994 x 564 mm

CHIMENEA

PESO 103 Kg



**ALPES 8kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 492 x 994 x 564 mm

CHIMENEA

PESO 103 Kg

ALPES 10kW MEDIDAS (WxHxD) 492 x 1153 x 551 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 115 Kg



ALPES 10kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 492 x 1153 x 551 mm

CHIMENEA ø8o mm

#### **COLORES BASE**



NEGRO





VFRDF



BURDEOS



BI ANCO



#### **COLORES ESPECIALES**



CORTEN CLARO



CORTEN OSCURO

## ESTUFAS DE AIRE (PELLETS)



#### **NEVADA**

MEDIDAS (WxHxD) 985 x 1127 x 301 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 137 Kg



#### **NEVADA (Puerta Cristal)**

MEDIDAS (WxHxD) 985 x 1127 x 301 mm

CHIMENEA ø8o mm

#### **COLORES BASE**

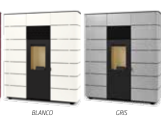












#### **COLORES ESPECIALES**



#### **COLORES DISPONIBLE**



**EVEREST (Puerta Cristal)** MEDIDAS 538 x 1099 x 536 mm

CHIMENEA ø8o mm PESO 121 Kg





BURDEOS





KILI COLLECTION

MEDIDAS 513 x 908 x 544 mm CHIMENEA ø8o mm

PESO CERÁMICA/CRISTAL/COLOR 95/92/88 Kg

#### **ACABADOS DISPONIBLES**











BLANCO

CRISTAL BLANCO

BURDEOS

205

# CUADRO RESUMEN

## **ESTUFAS DE AIRE** (PELLETS)



#### PICO COLLECTION

MEDIDAS 559 x 908 x 586 mm

CHIMENEA



OAK BLANCO

BURDEOS

BLANCO

VFRDF





**HIMALAIA COLLECTION** 

MEDIDAS 493 x 908 x 544 mm

CHIMENEA



**COLORES DISPONIBLES** 



BURDEOS

NEGRO



#### **FUJI COLLECTION**

MEDIDAS 493 x 908 x 556 mm

CHIMENEA ø8o mm





#### **K2 COLLECTION**

MEDIDAS 562 x 908 x 546 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 82 Kg





NEGRO



#### **OLIVE CONCEPT 8kW**

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 966 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm



#### **OLIVE CONCEPT 10kW**

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA

PESO 110 Kg

## EJEMPLO CONFIGURACIONES EN OLIVE CONCEPT













## **ESTUFAS DE AIRE** (PELLETS)



#### **PINE COLLECTION 8kW**

MEDIDAS (WxHxD) 542 x 966 x 566 mm

CHIMENEA



#### **PINE COLLECTION 8kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 542 x 966 x 566 mm

CHIMENEA

PESO



#### PINE COLLECTION 10kW

MEDIDAS (WxHxD) 559 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm



#### PINE COLLECTION 10kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 559 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA

PESO





BURDEOS



#### **LEAF COLLECTION 8kW**

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 966 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 99 Kg



#### **LEAF COLLECTION 8kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 966 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 99 Kg



#### **LEAF COLLECTION 10kW**

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 1088 x 506 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 108 Kg



#### **LEAF COLLECTION 10kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 1088 x 506 mm

CHIMENEA ø8o mm







BURDEOS



NEGRO Y BLANCO



#### **ASPEN COLLECTION 8kW**

MEDIDAS (WxHxD) 473 x 966 x 566 mm

CHIMENEA

PESO 100 Kg



#### **ASPEN COLLECTION 8kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 473 x 966 x 566 mm

CHIMENEA

PESO



#### ASPEN COLLECTION 10kW

MEDIDAS (WxHxD) 473 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 100 Kg



#### **ASPEN COLLECTION 10kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 473 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA

PESO

#### ACABADOS DISPONIBLES



BLANCO Y NEGRO

CREMA







207

#### CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones generales de venta se aplican a todas las solicitudes de compra efectuadas:

- Las condiciones generales de venta se aplican a todos los pedidos de compra efectuados a Solzaima, solamente se pueden cambiar por contracto escrito entre ambas partes;
- 2. Todas las órdenes deberán enviarse por escrito;
- 3. Todas las solicitudes deberán contener todos los elementos necesarios a la correcta la identificación del cliente y de los artículos deseados;
- **4.** Las solicitudes aceptadas serán confirmadas por Solzaima, con una confirmación de que identifica correctamente todos los productos a expedir;
- Las solicitudes presentadas a Solzaima, constituyen una solicitud de compra firme por parte de los clientes;
- **6.** Las cancelaciones de pedidos se efectuarán por escrito al mismo correo electrónico y puede incurrir en costos de cancelación que tendrán que ser pagados por el cliente;
- 7. Los plazos de entrega indicados por Solzaima siempre se estiman y se refieren la salida del producto de nuestro almacén. Los posibles retrasos de los transportistas no el derecho a la anulación de la solicitud o la reclamación de daños o perjuicios escribir;
- 8. Toda mercancía siempre será enviada al almacén de nuestro cliente;
- 9. En el caso de solicitudes de entrega especiales, con limitaciones de entrega (p. ventanas horarias), o condiciones especiales de entrega o entrega en otra dirección diferente del almacén del cliente, los mismos serán sujetos a costes adicionales por cuenta del cliente:
- 10. Solzaima por norma expedirá sus productos por diferentes transportistas. En la descarga del producto en la dirección de destino, y el deber del cliente comprobar la conformidad de la solicitud con la entrega efectuada y teniendo en cuenta las siguientes reglas:
  - **a.** El material expedido en la guía debe estar conforme con el material entregada por el transportista;
  - b. Las cajas y los productos deberán estar en estado nuevo, totalmente cerradas y exentas de daños externos y sin marcas aparentes de tener caído o sufrido algún daño;
  - c. Si se produce algún daño aparente en las cajas y / o productos, este hecho deberá ser señalado en la Guía / CMR del transportador y enviada copia a Solzaima;
  - d. El material debe verificarse en la recepción del pedido o en el plazo máximo de 24h, para poder accionar el seguro de las compañías, en caso de daños en los equipos no visibles de forma externa a la caja; En caso de verificación posterior siempre debemos referir en la Guía / CMR que es una recepción pendiente de verificación, que deberá efectuarse en el plazo máximo de 24.
- 11. Todos los daños que no sean reclamados en la Guía / CMR del transportista en las 24 horas siguientes la recepción de la mercancía no serán asumidos por el seguro de transporte;
- 12. Todos los precios indicados en las tablas de venta de Solzaima no incluyen el IVA a la tasa legal vigente en cada zona geográfica y siempre se calculan Ex-Works en la zona fabrica en Belazaima del Chao;
- 13. Cada lanzamiento de tabla de precios suprime todas las tablas anteriores el mismo producto y puede ser alterado sin previo aviso;
- 14. La compra de productos Solzaima presupone la aceptación de las condiciones generales de venta, así como la aceptación de las condiciones generales de garantía adjuntas a la tabla de precios; Las condiciones particulares de garantía se expresarán en los manuales de cada producto;
- **15.** Las fotos presentadas en la tabla de precios son meramente indicativas y no representan fielmente el producto;
- **16.** Solzaima se reserva el derecho de modificar las tarifas y / o características de los equipos sin previo aviso;
- 17. La presente tarifa entrará en vigor a partir del 15 de septiembre de 2018.

## CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

#### 1. Nombre de la empresa y la dirección del productor y de objetos

Solzaima, SA Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão

Este documento no constituye la prestación por parte Solzaima, SA de una garantía voluntaria de los productos que ha producido y comercializado (en lo sucesivo "Producto(s)"), sino más bien una guía, que está destinado a esclarecer, para impulsar con eficacia la garantía legal que benefician a los consumidores de los productos (la "Garantía"). Naturalmente, éste documento no afecta a los derechos legales de garantía de compra del comprador y el acuerdo de venta, teniendo como objeto los productos.

#### 2. Identificación del producto sobre el que recae la garantía

La activación de la garantía Solzaima supone la previa y correcta identificación del producto objeto de la misma junto a Solzaima, SA, mediante la indicación de los datos de embalaje de producto, la respectiva factura de compra y la placa de características del producto (modelo y número de serie).

#### 3. Condiciones de la garantía del producto

- 3.1 Solzaima SA, se compromete ante el comprador por la falta de conformidad del producto con el correspondiente contrato de compra y venta, en los siguientes plazos:
- 3.1.1 Un período de 24 meses desde la fecha de entrega de la mercancía, en caso de uso doméstico del producto, salvo lo dispuesto en el párrafo siguiente en cuanto al uso intensivo:
- 3.1.2 Un período de 6 meses desde la fecha de entrega del bien, en el caso de uso profesional, industrial, o intensivos. -Solzaima entiende por uso profesional, industrial o intensivo todos los productos instalados en espacios industriales, comerciales, o cuyo uso sea superior a 1500 horas por año;
- 3.2 Debe realizarse una prueba funcional del producto antes de realizar los acabados de la instalación (paneles de yeso, albañilería, revestimientos, pinturas, etc.);
- 3.3 Ningún equipo puede ser reemplazado después de la primera quema sin la autorización expresa del productor;
- **3.4** Todo producto debe ser reparado en el lugar de la instalación, sin causar molestias a las partes, salvo si tal hecho es imposible o desproporcionado;
- 3.5 Para ejercer sus derechos, y siempre que no exista el plazo establecido en el punto 3.1, el comprador deberá informar por escrito a Solzaima SA, la falta del producto en un plazo máximo de:
- **3.5.1** Sesenta (6o) días desde la fecha en que se ha detectado, en el caso de uso doméstico del producto;
- **3.5.2** Treinta (30) días a partir de la fecha en que se ha detectado, en el caso de uso industrial del producto.
- 3.6 En los equipos de la familia pellets, se requiere la realización de la puesta en marcha para activar la garantía. Esta debe ser registrada dentro de los 3 meses posteriores a la fecha de la factura, o 100 horas de producto de trabajo (lo que suceda primero);
- 3.7 Durante el período de garantía al que se refiere el apartado 3.1 anterior (y para que siga siendo válida), las reparaciones del producto sólo pueden ser llevadas a cabo por los servicios técnicos oficiales de la marca. Todos los servicios proporcionados bajo esta garantía, se llevarán a cabo de lunes a viernes en horario y calendario de trabajo legalmente establecidos en cada región.
- 3.8 Todas las solicitudes de asistencia deberán remitirse al servicio de atención al cliente de Solzaima, SA, a través del formulario en el "site" www.solzaima.pt o en el e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt. En el momento de la asistencia técnica del producto, el comprador deberá presentar, como prueba de garantía del producto, la factura de compra de la misma u otro documento de compra. En cualquier caso, el comprobante de compra del producto deberá contener la identificación del mismo (como se indica en el punto 2) y su fecha de compra. Por otra parte, y con el fin de validar la garantía del producto se utilizará el PSR-documento que demuestre el arranque de la máquina (cuando sea aplicable)
- 3.9 El producto debe ser instalado por un profesional cualificado, de acuerdo con la normativa vigente en cada área geográfica, para la instalación de estos Productos y cumpliendo con todas las normativas vigentes, en particular en relación con las chimeneas, así como otras reglamentaciones aplicables a aspectos tales como el abastecimiento de agua, electricidad y/o otros equipos relacionados con el equipo o sector y según lo descrito en el manual de instrucciones.

Una instalación del producto no conforme a las especificaciones del fabricante y/o que no cumpla con las normas legales sobre la materia, no dará lugar a la aplicación de esta garantía. Siempre que un producto sea instalado en el exterior, deberá ser protegido contra los efectos del clima, especialmente la lluvia y el viento. En estos casos, puede ser necesaria la protección del aparato mediante un armario o caja protectora adecuadamente ventilada.

No deben instalarse aparatos en ambientes que contienen productos químicos en su atmósfera, o ambientes salinos con elevada humedad, debido a que la mezcla de los mismos con aire puede producir la cámara de combustión una rápida corrosión. En este tipo de ambientes es especialmente recomendado que el aparato esté protegido con productos anti-corrosión para el efecto, especialmente en épocas de funcionamiento. Como sugerencia se aconseja la aplicación grasas grafitadas adecuadas para altas temperaturas con función de lubricación y protección anti-corrosión.

- **3.10** En los equipos pertenecientes a la familia de los pellets, además del mantenimiento diario y semanal que aparece en el manual de instrucciones es también obligatoria la limpieza, en su interior, de la respectiva chimenea de extracción de humos. Estas tareas deben realizarse cada 600-800 kg de pellets consumido, en el caso de estufas (aire y agua) y calderas compactas, y cada 2000-3000 kg en el caso de calderas automáticas. En el caso, de no consumir estas cantidades debe hacerse un mantenimiento preventivo anualmente.
- 3.11 Corre a cargo del comprador garantizar que se realicen los mantenimientos periódicos, como se indica en los manuales e instrucciones de manejo que acompaña al producto. Siempre que lo solicite debe probarse mediante la presentación del informe técnico de la entidad responsable de la misma, o, alternativamente, mediante el registro de ellos en la sección del manual de instrucciones.
- 3.12 Para evitar daños en los equipos debidos a la sobrepresión, deberán garantizarse en el momento de la instalación, los elementos de seguridad tales como válvulas de seguridad de presión y/o válvulas de descarga térmica, si procede, así como un vaso de expansión de instalación ajustado a la instalación, asegurando su correcto funcionamiento. Cabe señalar que: las válvulas de referenciadas deberán tener un valor igual o inferior a la presión soportada por el equipo; no podrá existir ninguna válvula de corte entre el producto y la válvula de seguridad respectiva; deberá preverse un plan de mantenimiento preventivo sistemático para certificar el correcto funcionamiento de dichos elementos de seguridad; independientemente del tipo de aparato, todas las válvulas de seguridad deberán canalizarse para un desagüe sifonado, para evitar daños en la vivienda por descargas de agua. La Garantía del Producto no incluye los daños causados por la no canalización del agua descargada por dicha válvula.
- 3.13 Para evitar daños en los equipos y tuberías conectadas por la corrosión galvánica, se recomienda utilizar separadores (manguitos) dieléctricos en la conexión del equipo a tuberías metálicas cuyas características de los materiales aplicados potencien este tipos de corrosión. La garantía del producto no incluye los daños causados por la no utilización de dichos espaciadores dieléctricos.
- 3.14 El agua o fluido térmico utilizado en el sistema de calefacción (estufas Hidro, calderas, chimeneas calefacción central, etc.) deben cumplir con los requisitos legales y asegurar las siguientes características fisicoquímicas: ausencia de sólidos en suspensión; baja conductividad; la dureza residual de 5 a 7 grados franceses; pH neutro alrededor de 7; baja concentración de cloruros y de hierro; y no hay entradas de aire o de depresión que otros. En caso de que la instalación potencie un makeup de agua automática, el mismo debe considerar como un sistema de tratamiento preventivo compuesto por filtración, descalcificación y dosificación preventiva de polifosfatos (incrustaciones y corrosión), así como una etapa de desgasificación, i es necesario. Si en alguna circunstancia alguno de estos indicadores presenta valores fuera de lo recomendado, la Garantía dejará de tener efecto. Es obligatoria la colocación de una válvula antirretorno entre la válvula de llenado automático y la alimentación de agua de red, así como que dicha alimentación disponga siempre de presión constante, incluso con falta de electricidad, no dependiendo de bombas elevadoras, autoclaves, o, otros.
- 3.15 Salvo en los casos expresamente previstos por la ley, una intervención en garantía no renovará el período de garantía del producto. Los derechos que emergen de la garantía no son transferibles al comprador del producto.
- 3.16 Los equipos deben instalarse en lugares accesible y sin riesgo para los técnicos. El comprador pondrá los medios necesarios para poder acceder al mismo asumiendo cualquier cargo derivados de esto.
- 3.17 La garantía es válida para los productos y equipos vendidos por Solzaima SA, única y exclusivamente dentro de la zona geográfica y territorial del país donde fue efectuada la venta del producto por Solzaima.

## CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

#### 4. Circunstancias que excluyen la aplicación de la Garantía

Están excluidos de la garantía, dejando el costo total de la reparación a cargo del comprador, los siguientes casos:

- 4.1. Los productos con más de 2000 horas de funcionamiento;
- 4.2. Productos reacondicionados y revendidos;
- **4.3.** Mantenimientos, ajustes del producto, puestas en marcha, limpieza, eliminación de errores o anomalías que no están relacionadas con deficiencias en los componentes de los equipos y la sustitución de las baterías;
- **4.4.** Los componentes en contacto directo con el fuego, tales como soportes de vermiculita, las placas deflectoras o protección, vermiculita, cordones de sellado, quemadores, cajones de ceniza, molduras de madera, los registros de humo, rejillas de grises, cuyo desgaste está directamente relacionada con el uso.

Degradación de la pintura, así como la aparición de la degradación por corrosión, debido al exceso de carga de combustible, utilización con el cajón abierto o instalación de tiro excesivo de chimenea (la salida de humos debe respetar el dibujo que se aconseja en la Ficha Técnica del producto-SFT). La rotura del vidrio por un manejo inadecuado o por otras razones no relacionadas con una deficiencia del producto. En los equipos de la familia de pellets las resistencias de encendido son una pieza de desgaste, por lo que poseen garantía solamente de 6 meses o 1000 encendidos (lo que ocurra primero);

- **4.5.** Componentes considerados de desgaste como cojinetes, casquillos y rodamientos;
- **4.6.** Las deficiencias de componentes externos al producto que puedan afectar al correcto funcionamiento, así como daños materiales u otros (por ejemplo, tejas, techos, cubiertas impermeables, tuberías, o daños personales) originados por el uso incorrecto de materiales en la instalación o por la no ejecución de la instalación de acuerdo con las reglas de instalación del Producto, reglamentos aplicables o normas de la buena técnica aplicable, especialmente cuando no ha promovido la instalación de tuberías para la temperatura adecuada, vasos de expansión, válvulas anti-retorno, válvulas de seguridad, válvulas anticondensación, entre otros;
- **4.7.** Productos cuyo funcionamiento se ha visto afectado por fallos o deficiencias de los componentes externos o deficientes dimensionamiento;
- **4.8.** Los defectos causados por el uso de accesorios o reemplazo de componentes distintos de los determinados por Solzaima, SA;
- **4.9.** Defectos derivados del incumplimiento de las instrucciones de instalación, uso y funcionamiento o de aplicaciones no conformes con el uso al que se destina el producto, o de factores climáticos anormales, condiciones de funcionamiento extrañas, sobrecarga o de un mantenimiento o limpieza indebidamente realizado;
- **4.10.** Los productos que han sido modificados o manipulados por personas ajenas a los Servicios Técnicos oficiales de la marca y, por tanto, sin la autorización explícita de Solzaima. SA:
- **4.11.** El daño causado por agentes externos (roedores, aves, arañas, etc.), los fenómenos atmosféricos y/o geológicos (terremotos, tormentas, heladas, granizo, rayos, lluvia, etc.), ambientes agresivos o salinos (por ejemplo, proximidad del mar o un río), así como los derivados de la presión de agua excesiva, alimentación eléctria inadecuada (tensión con variaciones superiores al 10%, a partir del valor nominal de 230 V, o la tensión en el neutro superior a 5V o ausencia de protección de tierra), presión o suministro inadecuado de circuitos, actos de vandalismo, enfrentamientos urbanos y los conflictos armados de cualquier tipo, así como los derivados;
- **4.12.** La no utilización de combustible recomendado por el fabricante es condición para la exclusión de la garantía;

**Nota explicativa:** En el caso de aparatos de pellets, el combustible utilizado debe estar certificado por la norma EN 14961-2 de grado A1. Además, antes de comprar un gran cantidad, debe probar el combustible para ver cómo se comporta.

En los equipos de leña, esta debe tener un contenido de humedad por debajo del 20%.

- **4.13.** La aparición de condensación, bien por instalación deficiente, bien por el uso de combustibles distintos de la madera virgen (tales como palets o revestimientos de madera impregnados en barnices, sal u otros componentes), que pueden contribuir a la rápida degradación de los equipos, especialmente de su cámara de combustión;
- **4.14.** Todos los productos, componentes o componentes dañados durante el transporte o la instalación;

- **4.15.** Las operaciones de limpieza realizadas al aparato o componentes de los mismos, causada por la condensación, la calidad del combustible, mal ajuste o de otras circunstancias del lugar donde está instalado. También se excluyen de la Garantía las intervenciones para descalcificación del producto (la eliminación de la cal u otros materiales depositados en el interior del aparato y producidos por la calidad del suministro de agua). Del mismo modo, se excluyen de esta Garantía las intervenciones de purga de aire de circuito o desbloqueo de las bombas de circulación.
- **4.16.** La instalación de los equipos suministrados por Solzaima, SA deben contemplar la posibilidad de una fácil extracción de los mismos, así como los puntos de acceso a los equipos mecánicos, hidráulicos y electrónicos y la instalación. Cuando la instalación no permite el acceso inmediato y seguro a los equipos, los costos adicionales de las medidas de acceso y de seguridad serán siempre a cargo del comprador. El coste de desmontaje y montaje de los cajones de paredes de cartón-yeso o muros de mampostería, aislamiento u otros elementos tales como chimeneas y conexiones hidráulicas que impiden el libre acceso al producto (si el producto se instala dentro de un cajón de placas de yeso, albañilería u otro espacio dedicado deben seguir las dimensiones y características que se muestran en el manual de instrucciones de operación y que acompaña al producto).
- 4.17. Intervenciones de información o aclaración al domicilio sobre la utilización de su sistema de calefacción, su programación y/o reprogramación de los elementos de regulación y control, tales como termostatos, reguladores, programadores, etc.;
- **4.18.** Intervenciones de ajuste de combustible en aparatos de pellets, limpieza, detección de fugas de agua en tuberías externas al aparato, daños producidos debido a la necesidad de limpieza del aparato o de la chimenea de evacuación de gases;
- **4.19.** Intervenciones de urgencia no incluidas en la prestación de Garantía, es decir, intervenciones de fin de semana y días festivos por tratarse de intervenciones especiales no incluidos en la cobertura de la garantía, y por lo tanto son de un coste adicional, se realizarán sólo a petición expresa del Comprador y dependiendo de la disponibilidad del Productor.

#### 5. Aseguramiento de inclusión

Solzaima, SA corre sin coste alguno para el Comprador, los defectos cubiertos por la garantía mediante la reparación del producto. Los productos o componentes reemplazados pasarán a ser propiedad de Solzaima, SA.

#### 6. Responsabilidad de Solzaima, SA

Sin perjuicio de las disposiciones legales, la responsabilidad de Solzaima, SA, en relación con la garantía está limitada a las exigencias de estas condiciones de garantía.

#### 7. Servicios de tarifas llevada a cabo por la garantía

Intervenciones fuera del alcance de la garantía están sujetas a la aplicación de la tarifa vigente.

#### 8. Las prestaciones de garantía en garantía

Intervenciones fuera del alcance de la garantía hecha por el servicio oficial de asistencia técnica de Solzaima tienen una garantía de 6 meses.

#### 9. Piezas de garantía de piezas de repuesto proporcionadas por Solzaima

Las piezas suministradas por Solzaima, en el marco de la venta comercial de piezas de repuesto, es decir, no incorporadas en los equipos, no tienen garantía.

#### 10. Piezas sustituidas por el Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas utilizadas desde el momento en que se retiran de los equipos adquieren el estado de residuo. Solzaima como productor de residuos en el ámbito de su actividad está obligado por la legalmente a entregarlos a una entidad autorizada para llevar a cabo las operaciones de gestión de residuos necesarias conforme a la ley y, por lo tanto, impedirá darles otro destino, cualquiera que sea. Por lo tanto, el cliente puede ver las piezas resultantes de la asistencia, pero no podrá quedarse con las mismas.

#### 11. Gastos administrativos

En el caso de facturas referentes a servicios desarrollados cuyo pago no se efectúe en el plazo estipulado se añadirán intereses de demora al tipo máximo legal en vigor.

#### 12. Tribunal competente

Para la resolución de cualquier litigio derivado de la contrato de compraventa que tiene como objeto los productos cubiertos por la garantía, las partes contratantes atribuyen competencia exclusiva a los tribunales del distrito de Águeda, con renuncia expresa a cualquier otro.

## TÉRMINOS DE EXTENSIÓN DE GARANTÍA

#### 1. Nombre de la empresa y la dirección del productor y de objetos

Solzaima Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão

Esto constituye la prestación por Solzaima una garantía voluntaria 4 años, o 4000 horas, lo que ocurra primero sobre los productos que producen y comercializan (en adelante "producto (s)"), resultando en una guía, que quieren más clara, para la activación efectiva de la garantía voluntaria (la "garantía Solzaima4"), que beneficia a los consumidores (en adelante compradores) en los productos.

Por favor, lea estos términos y condiciones cuidadosamente a fin de tener un conocimiento preciso de lo que es y lo que no está cubierto por la garantía Solzaima4. Por favor, mantenga este documento en un lugar seguro.

Por supuesto, este documento no afecta a los derechos legales de los que emerge de compra del comprador de garantía y acuerdo de venta teniendo como objeto los productos.

#### 2. Identificación del producto sobre el que descansa la garantía Solzaima4

Esta garantía Solzaima4 es aplicable a todos los productos de la marca Solzaima, en la familia Pellet fabricados durante entre el 01 de agosto de 2018 y 28 de febrero 2019- El plazo de suscripción vence 3 meses después de la fecha factura del cliente final o tras 100 horas de utilización de la máquina, (lo que ocurra primero). La presente garantía tiene las siguientes excepciones y no tendrá validez en los siguientes casos;

- 2.1.Uso profesional, industrial o intensiva de productos. Solzaima entiende por el uso profesional, industrial o intensiva todos los productos instalados en el sector industrial, comercial o cuyo uso es más de 1500 horas por año calendario);
  - 2.2.Los productos con más de 4000 horas de funcionamiento;
  - 2.3. Productos reacondicionados o revendidos.

El Solzaima4 Garantía de suscripción se efectúa mediante el registro (servicio de puesta en marcha a cargo del comprador, o por otra entidad en su nombre).

#### 3. Entrada en vigor y duración

La garantía entrará en vigor en la fecha de factura y después del registro (punto 2) se mantendrá vigente por un período de 4 años, excepto en caso de terminación anticipada de incumplimiento (sección 2 y / o 8).

#### 4. Límite geográfico

La garantía Solzaima 4 es válida para productos y equipos vendidos por Solzaima única y exclusivamente dentro de la zona geográfica y territorial del país donde se realiza la venta del producto por Solzaima.

#### 5. La inclusión de Solzaima4 Garantía

Solzaima se hará cargo de la mano de obra y el desplazamiento del técnico para su reparación, sin ningún coste para el comprador, siempre y cuando sean a consecuencia de defectos del aparato y estén cubiertos por la Garantia Solzaima4 (Punto 6).

#### 6. Solzaima4 cobertura de la garantía

La garantía cubre la reparación Solzaima4 sin cargo al comprador por defectos de la estructura de base de la fabricación del producto. Se entiende por el cuerpo estructura de base de equipos libre de cualquier parte móvil.

#### 7. Derechos de ejercicio en Garantía Solzaima4

- 7.1 Para ejercer sus derechos, y siempre que no se exceda el plazo establecido en el apartado 3, o cualquier exclusión indicada en el párrafo 8. El comprador deberá informar por escrito su disconformidad a Solzaima en un plazo máximo de diez (10) días desde la fecha en que la han detectado;
- 7.2 Durante la vigencia de la garantía Solzaima4 se refiere el apartado 3 anterior (y para que siga siendo válida) la reparación del producto sólo debe ser llevada a cabo por los servicios técnicos oficiales de Solzaima. Todos los servicios previstos en el presente Solzaima4 garantía se llevará a cabo de lunes a viernes en horario y calendario de trabajo legalmente establecidos en cada región.
- 7.3 Todas las solicitudes de ayuda deberán presentarse en el servicio de apoyo a la Solzaima al cliente, a través de e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt . En el momento del servicio al producto, el comprador debe presentar prueba de Solzaima4 de garantía del producto, u otro documento que muestre su suscripción.

#### 8. Circunstancias que excluyen la aplicación de Solzaima4 Garantía

Están excluidos de la garantía Solzaima4, para obtener el costo total de la reparación a cargo del comprador, los siguientes casos:

- **8.1.** Las deficiencias de componentes externos al producto que pueda afectar el funcionamiento correcto, así como daños a la propiedad o de otro tipo (por ejemplo. Los azulejos, tejados, cubiertas impermeables, tuberías, o lesiones personales) derivada del uso incorrecto de los materiales en la instalación, o la no ejecución la instalación de acuerdo con las normas de instalación del producto, reglamentaciones y normas de buena técnica aplicable;
- **8.2** Productos cuyo funcionamiento se ha visto afectada por fallas o deficiencias de los componentes externos o dimensionamiento discapacitados;
- **8.3** Los defectos causados por el uso de accesorios o componentes de repuesto que los determinados por Solzaima;
- **8.4** Defectos derivados de no seguir las instrucciones de instalación, uso y operación (por ejemplo, el cajón abierto) o aplicaciones no compatibles con el uso que se pretende para el producto, o las condiciones climáticas anormales, condiciones de funcionamiento extraños, sobrecarga o un mantenimiento o limpieza ejecutadas de manera incorrecta:
- **8.5** Los productos que han sido modificados o manipulados por personas ajenas a los oficiales técnicos de la marca y por lo tanto sin la autorización explícita de Solzaima;
- **8.6** El daño causado por agentes externos (roedores, aves, arañas, etc.), los fenómenos atmosféricos y / o geológica (terremotos, tormentas, heladas, granizo, rayos, lluvia, etc.), ambientes agresivos, productos químicos, en húmedo o en solución salina (ejemplo : proximidad del mar o de río), así como los derivados de la presión excesiva de agua, suministro de energía insuficiente (con variaciones superiores a 10% de deformación, dado el valor nominal de 230 V), la presión o el suministro de circuitos inadecuadas, vandalismo, enfrentamientos urbanos y los conflictos armados de cualquier tipo, así como derivados;
- **8.7** La no utilización de combustible recomendado por el fabricante es una condición de exclusión de Solzaima4 de garantía;
- **8.8** Fenómenos de corrosión de la superficie debido a la mala instalación, tinta de curado incompleto, o no se realiza, el uso, el mantenimiento del equipo, o sobrecalentamiento;
- 8.9 Romper por la fuerza mecánica excesiva.

#### 9. Responsabilidad Solzaima

Sin perjuicio de las disposiciones legales, la responsabilidad de Solzaima, con respecto a Solzaima4 garantía se limita a los requisitos de estas Condiciones de garantía Solzaima4.

#### 10. Servicios de tarifas llevada a cabo bajo la garantía Solzaima4

Intervenciones fuera del alcance de Solzaima4 garantía está sujeta a la aplicación de la tarifa en vigor.

#### 11. Los gastos de administración

En el caso de facturas de servicios desarrollados, donde el pago no se realice dentro del tiempo especificado devengarán intereses a la tasa máxima legal.

#### 12. Tribunal competente

Para la resolución de cualquier controversia derivada del contrato de compraventa, que tiene como objeto los productos cubiertos por la garantía Solzaima4, las partes contratantes atribuir competencia exclusiva a los tribunales de la comarca de ägueda, con renuncia expresa a cualquier otro.











El espíritu innovador de Solzaima siempre ha sido confiar en las energías limpias, renovables y más económicas. Guiados por ese espíritu, llevamos más de 40 años dedicados a la fabricación de equipos y sistemas de calefacción de biomasa.



Como recompensa a todo este esfuerzo y al apoyo incondicional de nuestra red de distribuidores, Solzaima destaca hoy en día como una empresa importante en la producción de sistemas de calefacción de biomasa, cuyo mejor ejemplo son los recuperadores de calefacción central por agua.

Anualmente instalamos sistemas de calefacción de biomasa en más de 20.000 viviendas. Se trata de un mercado que ha experimentado un fuerte crecimiento, señal de que a los consumidores les preocupa disponer de sistemas más ecológicos y más económicos.

Solzaima cuenta con la certificación de calidad ISO 9001 y la certificación medioambiental ISO 14001; garantía de nuestro firme compromiso de ser un modelo.



No dude en explorar nuestro catálogo en busca del sistema que mejor se adapte a su vivienda.



### 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 O equipamentos pode ser controlado através de um smartphone, sendo apenas necessária uma aplicação e um kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnologia permite que controle o seu equipamento a partir de qualquer parte do mundo.



Pantalla programable Este ecra Touch Screen é a solução mais completa para manusear o seu equipamento, permitindo verificar e configurar diversas opções, tais como a temperatura de fumos, horas de serviço, crono termostato, entre tantos outros.



### 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 s todos los componentes para el 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 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.



### 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.



Adaptación al sistema de chimenea coaxial Preparado para adaptar a um sistema de chaminé coaxial.



Ideal para casas de bajo consumo



### Salida de humos vertical u horizontal

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



### 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.



### Triple sistema automático de limpieza

El equipo dispone de dispositivos mecánicos para efectuar la limpieza de forma automática del intercambiador y del quemador. Además de éstos periódicamente el extractor de humos trabaja en el máximo para inyectar aire en el quemador para retirar los residuos que se hayan podido formar.



### 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.



### 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.



### 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.





08-15 VISIÓN ECOLÓGICA

BIOMASSA	10
BOSQUES EUROPEOS	12
COMPROMISO SOLZAIMA	14



18-53
INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

**54-87**ESTUFAS DE AIRE (LEÑA)

88-97

INSERTABLES DE AIRE (PELLETS)

98-151 ESTUFAS DE AIRE (PELLETS)

152-155 COCINAS (LEÑA)

156-165 RESUMEN

GAMA TREVI	22
HEKA DOBLE FACE	26
HERA (FRENTE DE CRISTAL)	28
LOKI (FRENTE DE CRISTAL)	30
JUNO (FRENTE DE CRISTAL)	32
SIRIUS DOBLE FACE	34
SIENA	36
ORION	38
RIALTO	40
URANO	42
IACO	44
FLAMA 60 / 70	46
VÉNUS / STAR	48
SAHARA / ETNA	50
EROS / FOCUS	52
K <sub>3</sub> / K <sub>4</sub>	5
M1 / M2 / M12F	5
M20 e M30	60
BASIC BOX / SLIM BOX / DUO BOX	62
BACK BOX / BACK BOX SLIM / BACK BOX DUO	
AMBER	6
GAMA TEK	6
EARTH 9 kW	92
FIRE 9 kW	94
WIND 9 kW	96
WIND 9 KW	90
EUROPA	10
GAMA EVEREST (PUERTA DE CRISTAL) NOVEDAD	10
ESTUFAS A AIRE 8 kW	10
ESTUFAS A AIRE 10 kW	12.
OLIVE CONCEPT	132
NEVADA	:138
AMAZON	140

PEPPER 70 / 90 NOVEDAD 154

ESTUFAS A AIRE 12 kW NOVEDAD

RESUMEN (LEÑA Y PELLETS) 156





# **BIOMASA**

La sostenibilidad es fundamentalmente una forma de vivir en equilibrio. Un modo de adecuar las actividades del hombre, de manera que la sociedad pueda cubrir sus necesidades y expresar su mayor potencial en el presente al tiempo que se conserva y protege la biodiversidad y los ecosistemas naturales como modo de garantizar la existencia de recursos en las generaciones futuras.

### SOLZAIMA Y LA SOSTENIBILIDAD

Dentro de este contexto, Solzaima desarrolla ideas y diseña sistemas y equipamientos "centrados" en la biomasa como fuente principal de energía. Constituye nuestra aportación a la sostenibilidad del planeta: una alternativa viable desde el punto de vista económico y ecológico, en la que se protegen las buenas prácticas de gestión ambiental con el fin de garantizar una eficaz gestión del ciclo del carbono.

Solzaima desarrolla una labor de conocimiento y estudio de los bosques con el fin de responder con eficacia a las exigencias energéticas procurando siempre proteger la biodiversidad y la riqueza natural, aspectos imprescindibles para la calidad de vida del planeta.

### CICLO DE CARBONO NEUTRO

La madera se considera energía solar almacenada y se compone de: agua, luz solar y dióxido de carbono. La madera libera por sí sola (cuando arde) la cantidad de dióxido de carbono que obtuvo del aire, como ser vivo que es, y lo recupera químicamente, como árbol que es. No obstante, no hay diferencia en que la madera se pudra en el bosque o arda. La liberación de dióxido de carbono siempre es la misma. Durante su período de vida o durante el proceso de quema para calefacción.

El dióxido de carbono liberado durante la combustión lo absorben posteriormente los demás árboles, creando así un ciclo natural de absorción de dióxido de carbono, es decir, carbono neutro.

La quema de madera para sistemas de calefacción es un procedimiento responsable con el medio ambiente, habida cuenta que en la mayoría de los países europeos se ha comprobado un aumento considerable de material de leña procedente de la producción forestal, que se calcula que es de media un 40% superior al consumo de leña.

### SU IMPORTANCIA

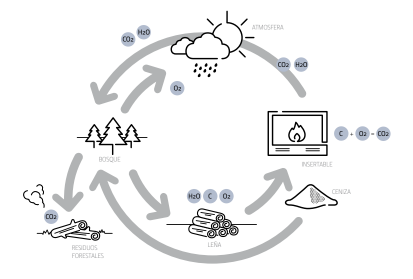
La energía es un elemento fundamental de la sociedad y de la economía, así como la fuerza motriz que subyace a casi todo lo que nos rodea. El incremento del precio de los combustibles fósiles (petróleo, carbón, gas y derivados), que llevamos soportando estos últimos años, ha sacado a la luz la dependencia excesiva de este tipo de energías. Y todos conocemos sobradamente las consecuencias de su uso.

La sociedad y el planeta exigen fuentes de energía "limpias" desde una perspectiva medioambiental y que su producción se haga de un modo sostenible con el fin de garantizar la calidad de vida y el futuro de las generaciones venideras.

La biomasa se presenta como una alternativa excelente. Una fuente de energía renovable, derivada de material biológico natural, como pueden ser la madera (leña) o diferentes residuos forestales (pellets).

La madera es uno de los recursos más utilizados para producir energía de biomasa. Gracias a la existencia de un amplio parque forestal y a las podas y limpiezas necesarias anualmente para mantener en buen estado los bosques, disponemos de un suministro forestal continuo, con precios competitivos y estables, lo que supone un mantenimiento y una garantía de la sostenibilidad y del futuro saludable de nuestros bosques. El uso de la biomasa para la producción de calor está ya bastante extendido, aunque aún queda mucho potencial por explorar. Solo el 4% de las necesidades energéticas de Europa se cubre con este tipo de energía.





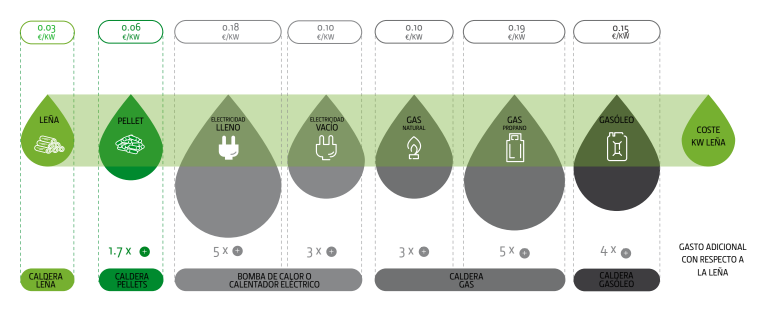


### **ECONOMÍA**

Actualmente, la leña y los pellets son la fuente de combustible más económica para la calefacción de una vivienda y permiten amortizar la inversión realizada en el equipo de calefacción de biomasa en muy poco tiempo.

El siguiente cuadro muestra las diferencias de coste por kW entre los diversos combustibles para calefacción, teniendo como referencia el coste por kW de la leña. De esta forma, podemos comprobar fácilmente el ahorro que se obtiene al utilizar biomasa (leña o pellet) frente a las demás formas de combustible para calefacción.

**BIOMASA**LA FORMA MÁS ECONÓMICA DE CALENTAR SU HOGAR



# BOSQUES EUROPEOS

Los bosques son uno de nuestros principales recursos y se presentan como uno de los componentes más importantes de la naturaleza debido a la función vital que desempeñan en el planeta. Son fundamentales para la promoción de la biodiversidad, para la lucha contra la erosión de los suelos, para la corrección de los flujos hídricos y para la calidad del aire y del agua.

Los bosques ocupan aproximadamente cerca del 30% del territorio europeo, por lo que resulta vital fomentar una gestión forestal eficaz como modo de conservar y dar dinamismo a un recurso comunitario importante y, al mismo tiempo, contribuir en el cumplimiento de los límites de emisiones establecidos en el marco del Protocolo de Kioto.

Una gestión forestal saludable implica la tala de árboles seleccionados y la plantación de árboles nuevos siempre que sea necesario.

A la hora de seleccionar leña para el recuperador, es importante fijarse en determinados detalles como son, principalmente, la densidad y la humedad.

Conviene resaltar que la humedad reduce drásticamente el poder calorífico de cualquier madera. Una madera con un 50% de humedad ve reducido en 2 veces su poder calorífico. Se recomienda que las maderas destinadas para arder no tengan una humedad superior al 18%.

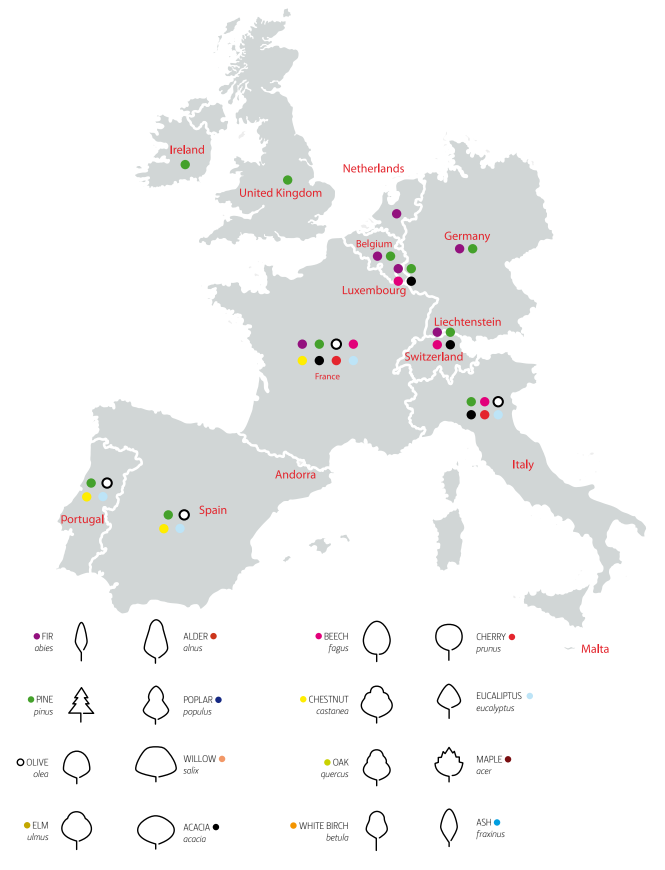
Las especies resinosas (por ejemplo, el pino) suelen arder bastante rápido debido a los compuestos combustibles de su resina y presentan una densidad menor que las especies frondosas. Se consideran muy eficaces en el proceso de encendido del equipo.

Las especies frondosas (los demás árboles de la tabla, excepto roble y olivo) producen leña de mayor durabilidad durante la combustión, debido a su densidad.

Algunas especies, como el eucalipto, producen leña con un buen poder calorífico y una buena densidad, pero resulta bastante corrosiva a altas temperaturas para los equipamientos debido a su composición química.

A la hora de escoger su leña, preste especial atención a las especies de árboles que existen con mayor abundancia en su región. De esta forma, estará contribuyendo a una mejor gestión forestal de su zona y a evitar el traslado de leña de una región a otra.

	ABETO	PINO	OLIVO	OLMO	HAYA	CASTAÑO	ROBLE	ABEDUL	ALISO	CHOPO	SAUCE	ACACIA	CEREZO	EUCALIPTO	ARCE	FRESNO	
سدي	•	•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•••	•••	•••	•	•••	
$\langle J_{\lambda} \rangle$	•	•	•	••	•	••	•	•	••	•	•	•••	•	•••	•	••	
ර	•	•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	•	•	•••	••	•••	••	•••	
	••	••	•••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	••	••	•	••	
	•••	•••	•	•	•	•	•	••	•••	•••	•	•	•	•	•	•	
_			•	•							•			1			



# COMPROMISO SOLZAIMA

### **EL COMPROMISO SOLZAIMA**

Solzaima se ha convertido en una empresa importante en la fabricación de equipos de calefacción de biomasa. Llevamos desde 1978 produciendo equipos para energías renovables.

### GARANTÍA

Para que el consumidor se sienta más seguro y tranquilo, todos los productos de Solzaima poseen una garantía de 2 años.

### CALIDAD Y CERTIFICACIÓN

Toda la gama de productos de Solzaima destaca por la rigurosidad y la calidad en la selección de las materias primas, en el control del proceso productivo y en el tratamiento de todos los residuos que generamos en nuestra producción. Todo esto con la única finalidad de que llegue a su casa un equipo sólido y fiable. Solzaima cuenta con la certificación medioambiental ISO 14001 y la certificación de calidad ISO 9001; garantía de nuestro firme compromiso de ser un modelo.

### HOMOLOGACIÓN EN LA C€

Todos nuestros equipamientos se someten a pruebas y están homologados en cumplimiento con las normas de la CE; tareas que llevan a cabo laboratorios independientes que garantizan el cumplimiento de los requisitos establecidos en las directivas comunitarias referentes a este tipo de equipamientos.

### **SUSTENTABILIDAD**

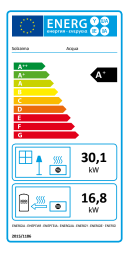
Todos nuestros equipamientos se someten a pruebas y están homologados en cumplimiento con las normas de la CE; tareas que llevan a cabo laboratorios independientes que garantizan el cumplimiento de los requisitos establecidos en las directivas comunitarias referentes a este tipo de equipamientos.

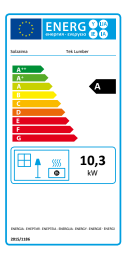
### CLASIFICACIÓN DE NUESTROS EQUIPAMIENTOS

### CLASES DE EFICIENCIA Y RENDIMIENTO

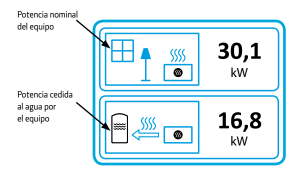
Las etiquetas de eficiencia energética indican la clasificación de un aparato en función de su consumo energético con una escala de A++ a G, donde A (verde) corresponde a los aparatos más eficientes y G (rojo) a los menos eficientes. Estas etiquetas permiten a los consumidores escoger productos que consumo menos energía y, así, obtener un ahorro económico.

La apuesta de Solzaima por la eficiencia de los equipos lleva a que la mayoría de nuestros equipos estén clasificados con clase de eficiencia A. De esta forma, conseguirá con mucha menos leña o pellets, producir la misma cantidad de energía.

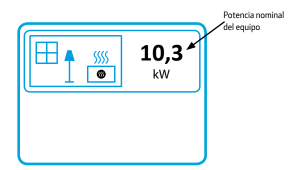




# INFORMACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EQUIPOS DE AGUA



## INFORMACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EQUIPOS DE AIRE



### LEÑA CONSUMIDA EN UNA HORA PARA CALENTAR ≈ 35 M2 CON UN APARATO DE 5 KW

En un insertable de Solzaima de 5 kW con el 75% de rendimiento, por tanto clase de eficiencia 1, el consumo sería aproximadamente de 1,6 kg de leña para calentar un salón de 35 m2. Paralelamente, en una chimenea tradicional cuyo rendimiento se aproxima al 10%, significaría un consumo de aproximadamente 12 kg de leña para producir los mismos 5 kW que permiten calentar el salón de 35 m2 del ejemplo anterior.



En una chimenea tradicional, con un rendimiento del 10%, es necesario consumir 12 kg de leña





En una chimenea con insertable, cuyo rendimiento es del 30%, es necesario consumir 4 kg de leña





En un insertable, cuyo rendimiento es del 50%, es necesario consumir 2,4 kg de leña





En un insertable Solzaima, cuyo rendimiento es del 75%, es necesario consumir solo 1,6 kg de leña

### **ECODESIGN READY**

El concepto de Ecodiseño se define como un conjunto específico de prácticas de diseño destinadas a la creación de productos y procesos ecoeficientes, teniendo en cuenta objetivos medioambientales, de salud y seguridad a lo largo del ciclo de vida de productos y procesos.



# CALEFACCIÓN LOCAL













# INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

### INSERTABLES DE AIRE (LEÑA)

Los monobloques e insertables constituyen la solución idónea para los usuarios que ya disponen de una chimenea y quieren reformarla o, simplemente, buscan que sea más eficiente y económica como, por ejemplo, en el caso de los insertables o también llamados "cassetes".

Son la solución perfecta para aquellos usuarios que buscan un sistema de chimenea que aúne el diseño adecuado para su colocación en el salón con un alto rendimiento y un ahorro significativo de leña. Para estos casos, los nuevos monobloques de diseño con puerta de guillotina Trevi 850 y Trevi 1100 son perfectos.

En una chimenea tradicional se calcula aproximadamente un 10% de rendimiento y un consumo aproximado de 12 kg de leña a la hora para calentar un salón de 35 m2. Para conseguir el mismo resultado, en un recuperador con el 75% de rendimiento, el consumo sería sólo de 1,6 kg de leña a la hora.

Nuestros insertables disponen de varias opciones para adaptarse al diseño de su salón.

Los modelos Trevi 850 y Trevi 1100 pueden instalarse sin marco para conseguir un diseño más minimalista o con un marco opcional de color negro, por ejemplo, que le aporte un diseño más elegante.

Si se decide por uno de nuestros modelos Sirius, Siena, Orion, Rialto, Urano o laco, podrá escoger el diseño del marco que mejor combine con la decoración de su salón.

Están disponibles los marcos siguientes:

- a) En acero inoxidable integral con 10 cm y 50 mm de
- b) En gris integral con 10 cm y 50 mm de anchura
- c) En gris con 3 lados separados con 50 mm de anchura

En los modelos con frontales de cristal, Hera, Loki, Juno y Heka están disponibles los marcos siguientes:

- a) En negro con 3 y 4 lados y 50 mm de anchura
- b) En negro integral con 86 mm de anchura en sustitución de la hoja del ventilador

### **POTENCIA**

La potencia del insertable indica la capacidad calefactora, es decir la transferencia calorífica que el equipamiento conseguirá de la energía producida por la leña para su hogar. Normalmente se expresa en kilovatios (kW) y su valor depende directamente de la cantidad de leña que se coloca en el equipamiento. La potencia nominal es la medida de una carga de leña normal obtenida en los ensayos de laboratorio durante un período de tiempo determinado.

La potencia de uso constituye una recomendación del fabricante que ha realizado pruebas en los equipamientos con cargas de leña dentro de los parámetros razonables de funcionamientos mínimos y máximos de dichos equipamientos. Esta potencia de uso mínima y máxima supondrá que el consumo de leña por hora sea distinto en cada caso.

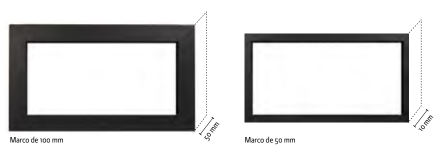
### EMISIONES DE CO2 Y CO

Las emisiones de CO2 (dióxido de carbono) de los recuperadores son neutras para el medio ambiente, ya que la cantidad de CO2 que la leña libera es idéntica a la que libera cuando arde o cuando se pudre en el bosque. Las emisiones de CO (monóxido de carbono) dependen de la eficiencia de la combustión de los recuperadores; es decir, cuanto más eficiente sea un recuperador y mejor sea su proceso de combustión, menor será su pérdida química (monóxido de carbono, CO) y más eficiente medioambientalmente será el aparato.

Solzaima centra todos sus esfuerzos en la mejora continúa de las prestaciones de sus equipamientos en las distintas variables que aquí se comentan. Nuestro equipo de ingeniería diseña hoy en día equipamientos muy diferentes a los de hace 30 años y, sobre todo, muy diferentes a las chimeneas tradicionales.

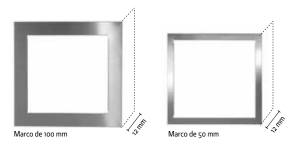
### MARCO OPCIONALES EN EL COLOR DEL EQUIPO

(Trevi 1100 y Trevi 850)

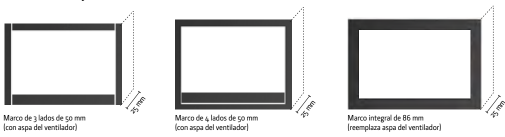


### MARCOS EN INOXIDABLE

(Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto y Sirius)

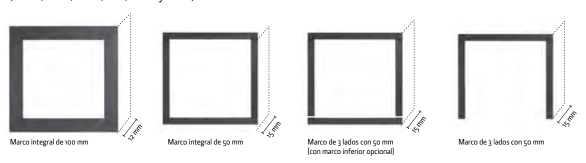


# MARCOS EN EL COLOR DEL EQUIPO (Hera, Juno, Loki y Heka)

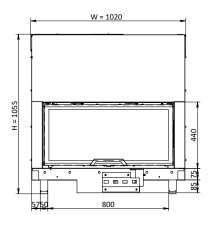


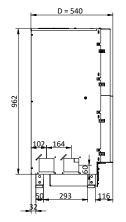
### MARCOS EN EL COLOR DEL EQUIPO

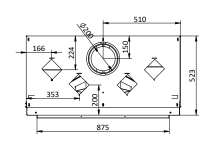
(Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto y Sirius)











### **Variaciones**

Trevi 850 sin Marco



Ref. Descripción PA1016P019 Trevi 850

Trevi 850 - Marco 50 mm



Ref.	Descripción
PA1016P019	Trevi 850
MO1160G015	Marco - 50 mm

Trevi 850 - Marco 100 mm



Ref.	Descripción
PA1016P019	Trevi 850
MO1160G013	Marco - 100 mm

### Accesorios



Descripción PA1090G011 Kit Ventilación Trevi 1100\*

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	15,2 - 28,2
POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
RENDIMIENTO (%)	77
VOL. AQUECIMENTO (m³)	640
CONSUMO LEÑA (kg/h)	4,7 - 8,7
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	700
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	1020 X 1055 X 540
PESO (kg)	245









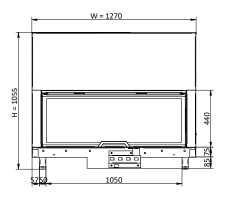
<sup>\*</sup> el kit incluye ventilador con flujo 43ºm3/h, cableado de conexión y panel de control del ventilador

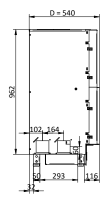
# **TREVI** 1100

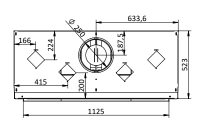












### **Variaciones**

### Trevi 1100 sin Marco



Ref.DescripciónPA1016P020Trevi 1100

### Trevi 1100 - Marco 50 mm



Ref.	Descripción
PA1016P020	Trevi 1100
MO1160G016	Aro - 50 mm

### Trevi 1100 - Marco 100 mm



Ref.	Descripción
PA1016P020	Trevi 1100
MO1160G014	Aro - 100 mm

### Accesorios



Ref.DescripciónPA1090G011Kit Ventilación Trevi 1100\*

\* el kit incluye ventilador con flujo 43ºm3/h, cableado de conexión y panel de control del ventilador

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	15,2 - 28,2
POTENCIA NOMINAL (kW)	21,7
RENDIMIENTO (%)	77
VOL. AQUECIMENTO (m³)	640
CONSUMO LEÑA (kg/h)	4,7 - 8,7
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	700
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	250
WxHxD (mm) PESO (kg)	1270 x 1055 x 540 289

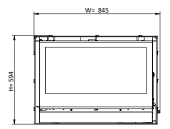


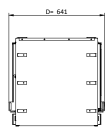


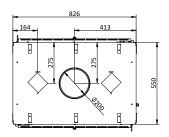












### **Variaciones**

### Heka sin Marco



Ref. Descripción
PA1015G034 Heka sin Marco
1) Este equipo necesita de marco para el acabado;

2) La pala del ventilador se suministra junto

### Heka con Marco de 3 Lados



 Ref.
 Descripción

 PA1015G034
 Heka sin Marco

 MO1160P015
 Marco 3 Lados - 50 mm (x2)

### Heka con Marco de 4 Lados - 50 mm



 Ref.
 Descripción

 PA1015G034
 Heka sin Marco

 MO1160P016
 Marco 4 Lados - 50 mm (x2)

### Heka con Marco Integral - 86 mm



 Ref.
 Descripción

 PA1015G034
 Heka sin Marco

 MO1160P017
 Marco Integral - 86 mm (x2)

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)
POTENCIA NOMINAL (kW)
RENDIMIENTO (%)
VOL. AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WXHXD (mm)
PESO (kg)

(kW) 11,6 - 21,5 16,5 75 488 3,5 - 6,6 1) 600 mm) 200 845 x 594 x 641 123

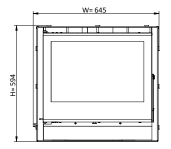


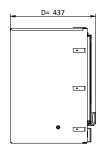


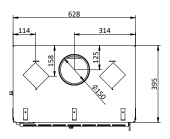




# HERA







### **Variaciones**

### Hera sin Marco



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
1) Este equipo neces	ita de marco para el

acabado;
2) La pala del ventilador se suministra junto con el marco.

### Hera con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
MO1160P018	Aro 3 Lados - 50 mm

### Hera con Marco de 4 Lados - 50 mm



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
MO1160P019	Marco 4 Lados - 50 mm

### Hera con Marco Integral - 86 mm



Ref.	Descripción
PA1015G037	Hera sin Marco
MO1160P020	Marco Integral - 86 mm

### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 4,9 - 9,1 POTENCIA NOMINAL (kW) 7 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. AQUECIMENTO (m³) 207 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,7 - 3,1 LONGITUD MAX LEÑA 400 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 645 x 594 x 437 PESO (kg) 78

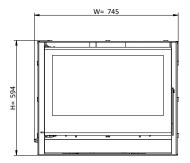


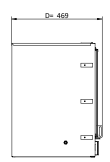


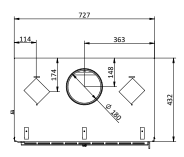












### **Variaciones**

### Loki sin Marco



Ref. Descripción PA1015G035 Loki sin Marco 1) Este equipo necesita de marco para el

acabado; 2) La pala del ventilador se suministra junto

### Loki con Marco de 3 Lados



Ref. Descripción PA1015G035 Loki sin Marco MO1160P021 Aro 3 Lados - 50 mm

### Loki con Marco de 4 Lados com 50 mm



Ref. Descripción PA1015G035 Loki sin Marco MO1160P022 Aro 4 Lados - 50 mm

### Loki con Marco Integral com 86 mm



Ref. Descripción PA1015G035 Loki sin Marco MO1160P023 Aro Integral - 86 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 6,7 - 12,4 POTENCIA NOMINAL (kW) 9,5 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. AQUECIMENTO (m³) 279 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,6 - 2,9 LONGITUD MAX LEÑA 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 WxHxD (mm) 745 × 594 × 469 PESO (kg) 90

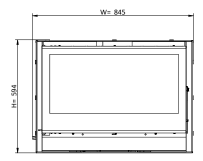


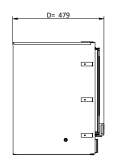


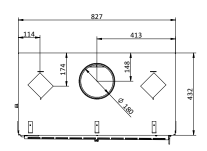












### **Variaciones**

### Juno sin Marco



Ref. Descripción PA1015G036 Juno sin Marco 1) Este equipo necesita de marco para el

2) La pala del ventilador se suministra junto con el marco.

### Juno con Marco de 3 Lados



Ref. Descripción PA1015G036 Juno sin Marco MO1160P015 Aro 3 Lados - 50 mm

### Juno con Marco de 4 Lados - 50 mm



Ref. Descripción PA1015G036 Juno sin Marco MO1160P016 Marco 4 Lados - 50 mm

### Juno con Marco Integral - 86 mm



Ref. Descripción PA1015G036 Juno sin Marco MO1160P017 Marco Integral - 86 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 7,7 - 14,3 POTENCIA NOMINAL (kW) 11 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. AQUECIMENTO (m³) 323 1,8 - 3,4 CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 WxHxD (mm) 845 x 594 x 479 PESO (kg)



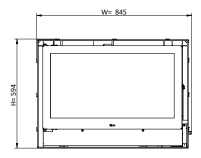


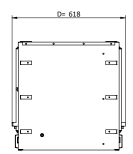


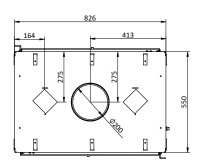












### **Variaciones**

### Sirius sin Marco



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco

### Sirius con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1150G004	Marco 3 Lados (x2)
MO1100G004	Marco Inferior (Opcional) (x2)

### Sirius con Marco Integral - 50 mm



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1160N001	Marco Integral - 50 mm (x2)

### Sirius con Marco Integral com 100 mm



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1160N002	Marco Integral - 100 mm (x2)

### Sirius con Marco Integral - 50 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1120G003	Marco Integral Inox - 50 mm (x2)

### Sirius con Marco Integral - 100 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G006	Sirius Doble Face sin Marco
MO1120G004	Marco Integral Inox - 100 mm (v2)

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	11,6 - 21,5
POTENCIA NOMINAL (kW)	16,5
RENDIMIENTO (%)	75
VOL. AQUECIMENTO (m³)	488
CONSUMO LEÑA (kg/h	3,6 - 6,6
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	600
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200
WxHxD (mm)	845 x 594 x 618
PESO (kg)	122

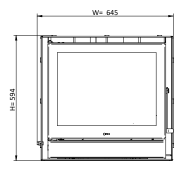




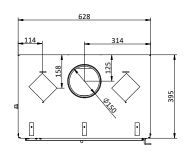












### **Variaciones**

### Siena sin Marco



Ref. Descripción PA1011G003 Siena s/ Marco

### Siena con Marco de 3 Lados



Ref. Descripción PA1011G003 Siena s/ Marco MO1150G002 Marco 3 Lados MO1100G003 Marco Inferior (Opcional)

### Siena con Marco Integral - 50 mm



Ref. Descripción PA1011G003 Siena s/ Marco MO1160N008 Marco Integral - 50 mm

### Siena con Marco Integral - 100 mm



Ref. Descripción PA1011G003 Siena s/ Marco MO1160G012 Marco Integral - 100 mm

### Siena con Marco Integral - 50 mm Inox



Ref. Descripción PA1011G003 Siena s/ Marco MO1120G007 Marco Integral Inox - 50 mm

### Siena con Marco Integral - 100 mm Inox



Ref. Descripción PA1011G003 Siena s/ Marco MO1120G011 Marco Integral Inox - 100 mm

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 4,9 - 9,1 POTENCIA NOMINAL (kW) 7 RENDIMIENTO (%) 71 VOL. AQUECIMENTO (m) 207 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,7 - 3,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 400 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 645 x 594 x 425 PESO (kg) 78

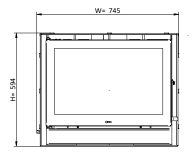


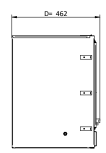


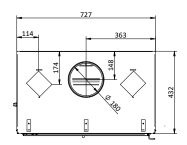












### Variaciones

Orion sin Marco



Ref.	Descripción	
DA 1011C004	Orion sin Marco	

### Orion con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1150G003	Marco 3 Lados
MO1100G002	Marco Inferior (Oncional)

### Orion con Marco Integral - 50 mm



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1160N005	Marco Integral - 50 mm

### Orion con Marco Integral - 100 mm



Ref.	Descripción
PA1011G004	Orion sin Marco
MO1160N003	Marco Integral - 100 mm

### Orion con Marco Integral - 50 mm Inox



Ref.	Descripción	
PA1011G004	Orion sin Marco	
MO1120G006	Marco Integral Inox 50 mm	

### Orion con Marco Integral - 10 mm Inox



Ref.	Descripción	
PA1011G004	Orion sin Marco	
MO1120G010	Marco Integral Inox 100 mm	

### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,7 - 12,4
POTENCIA NOMINAL (kW)	9,5
RENDIMIENTO (%)	71
VOL. AQUECIMENTO (m³)	279
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,6 - 2,9
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
WxHxD (mm)	745 x 594 x 642
PESO (kg)	91

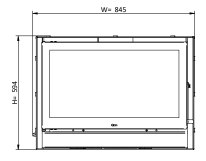


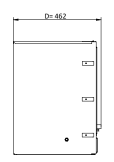


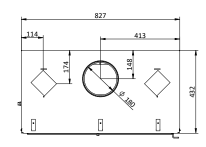












#### **Variaciones**

#### Rialto sin Marco



ker.	Descripcion
PA1011G005	Rialto sin Marco

#### Rialto con Marco de 3 Lados



Ret.	Descripción
PA1011G005	Rialto sin Marco
MO1150G004	Aro 3 Lados
MO1100G004	Marco Inferior (Opcional)

#### Rialto con Marco Integral - 50 mm



Ref.	Descripción
PA1011G005	Rialto sin Marco
MO1160N001	Marco Integral - 50 mm

#### Rialto con Marco Integral - 100 mm



Ref.	Descripción
PA1011G005	Rialto sin Marco
MO1160N002	Marco Integral - 100 mm

#### Rialto con Marco Integral - 50 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G005	Rialto sin Marco
MO1120G003	Marco Integral Inox - 50 mm

#### Rialto con Marco Integral - 100 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1011G005	Rialto sin Marco
MO1120G004	Marco Integral Inox - 100 mm



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	7,7 - 14,3
POTENCIA NOMINAL (kW)	11
RENDIMIENTO (%)	71
VOL. AQUECIMENTO (m³)	323
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,8 - 3,4
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
WxHxD (mm)	845 x 594 x 462
PESO (kg)	100



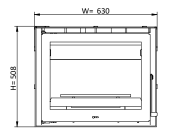




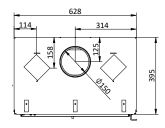


# URANO









#### **Variaciones**

#### Urano sin Marco



Ref.	Descripción
PA1012G001	Urano sin Marco

#### Urano con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1012G001	Urano sin Marco
MO1150G006	Marco 3 Lados
MO1100G003	Marco Inferior (Oncional)

#### Urano con Marco Integral - 50 mm



Ref.	Descripción
PA1012G001	Urano sin Marco
MO1160N010	Marco Integral - 50 mm

#### Urano con Marco Integral - 100 mm



Ref.	Descripción
PA1012G001	Urano sin Marco
MO1160N007	Marco Integral - 100 mm

#### Urano con Marco Integral - 50 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1012G001	Urano sin Marco
MO1120G005	Marco Integral Inox - 50 mm

#### Urano con Marco Integral - 100 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1012G001	Urano sin Marco
MO1120G009	Marco Integral Inox - 100 mm



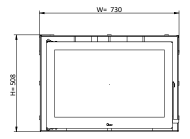
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	4,9 - 9,1
POTENCIA NOMINAL (kW)	7
RENDIMIENTO (%)	71
VOL. AQUECIMENTO (m³)	207
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,7 - 3,1
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	400
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	150
WxHxD (mm)	630 x 508 x 425
PESO (kg)	67

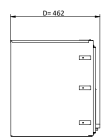


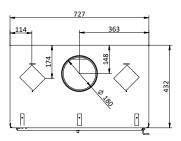












#### Variaciones

#### laco sin Marco



Ret.	Descripcion	
PΔ1012G002	Jaco sin Marco	

#### laco con Marco de 3 Lados



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1150G005	Marco 3 Lados
MO1100G002	Marco Inferior (Opcional)

#### laco con Marco Integral - 50 mm



Ref.	Descripción
PA1012G002	Marco sin Marco
MO1160N009	Marco Integral - 50 mm

#### laco con Marco Integral - 100 mm



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1160N006	Marco Integral - 100 mm

#### laco con Marco Integral - 50 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1120G008	Marco Integral Inox 50 mm

#### laco con Marco Integral - 100 mm Inox



Ref.	Descripción
PA1012G002	laco sin Marco
MO1120G012	Marco Integral Inox - 100 mm



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,9 - 12,7
POTENCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMIENTO (%)	68
VOL. AQUECIMENTO (m³)	290
CONSUMO LEÑA (kg/h)	2,4 - 4,5
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180
WxHxD (mm)	730 x 508 x 462
PESO (kg)	80

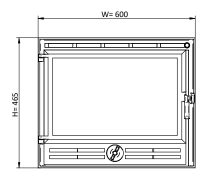




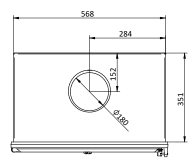




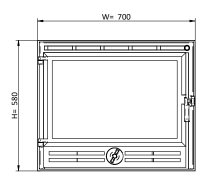
#### Flama 60

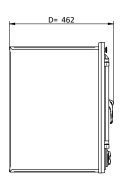


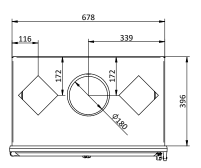




Flama 70







#### Variaciones

Flama 60



Ref.DescripciónPA1014G009Flama 60

Flama 70



**Ref. Descripción** PA1014G010 Flama 70



	Flama 60	Flama 70
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW	6,6 - 12,3	8,8 - 16,4
POTENCIA NOMINAL (kW)	9,5	12,6
RENDIMIENTO (%)	72	72
VOL. AQUECIMENTO (m³)	280	373
CONSUMO LEÑA (kg/h)	2,2 - 4,2	3 - 5,6
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	400	500
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180	180
WxHxD (mm)	600 x 465 x 417	700 x 580 x 462
PESO (kg)	70	94











Vénus POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 7,0 - 13,0 POTENCIA NOMINAL (kW) RENDIMIENTO (%) 79 VOL. AQUECIMENTO (m³) 411 CONSUMO LEÑA (kg/h) 2,8 - 5,2 1,7 - 3,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 500 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 180 WxHxD (mm) 708 x 590 x 466 610 x 545 x 438 PESO (kg)











Star

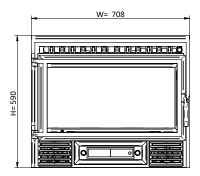
74

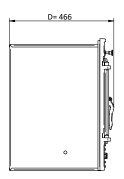
294

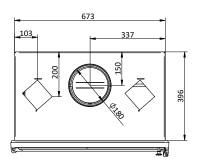
400

180

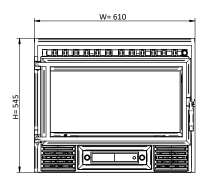
#### Vénus

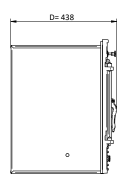


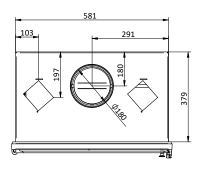




Star







#### **Variaciones**

#### Vénus



**Ref. Descripción** PA1013G015 Vénus

#### Vénus con Serpentín



**Ref. Descripción**PA1013G015S Vénus c/ Opción Serpentín

Star



**Ref.** Descripción
PA1013G017 Star

#### Star con Serpentín



 Ref.
 Descripción

 PA1013G017S
 Star c/ Opción Serpentín







	Sallala	Ellia
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	7,6 - 14	7 - 13
POTENCIA NOMINAL (kW)	10,8	10
RENDIMIENTO (%)	76	74
VOL. AQUECIMENTO (m³)	318	294
CONSUMO LEÑA (kg/h)	2,4 - 4,4	1,7 - 3,1
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	500	400
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200	180
WxHxD (mm)	760 x 697 x 496	637 x 555 x 452
PESO (kg)	125	88



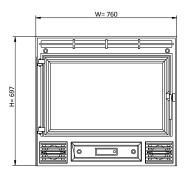


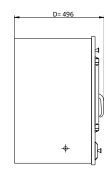


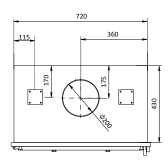




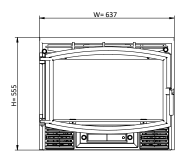
#### Sahara

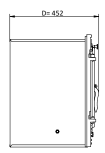


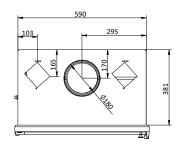




#### Etna







#### **Variaciones**

Sahara



Ref. Descripción
PA1013G014 Sahara

Sahara con Serpentín



Ref.DescripciónPA1013G014SSahara c/ Opción Serpentín

Etna

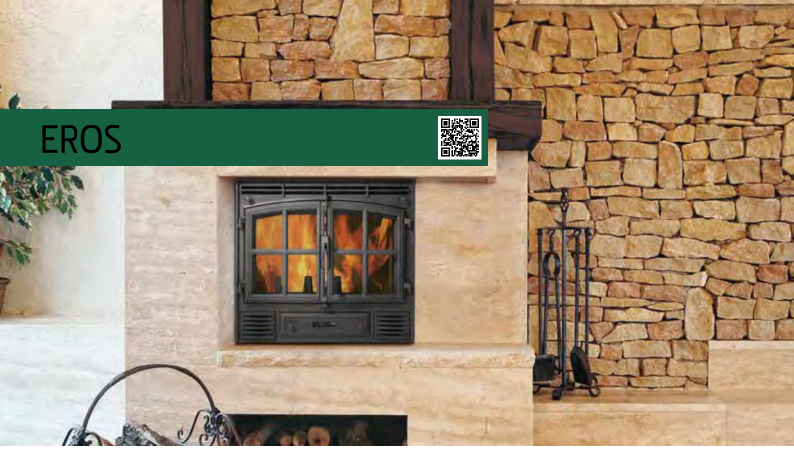


**Ref.** Descripción
PA1013G016 Etna

#### Etna con Serpentín



Ref.DescripciónPA1013G016SEtna c/ Opción Serpentín





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)
POTENCIA NOMINAL (kW)
RENDIMIENTO (%)
VOL. AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h)
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WXHXD (mm)
PESO (kg)

Fros / Focus
7,6 - 14
10,8
76
318
2,4 - 4,4
500
200
760 x 697 x 496
126



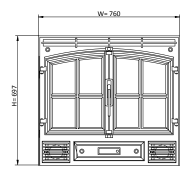


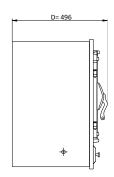


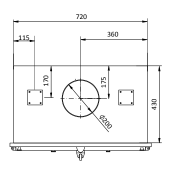




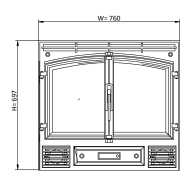
#### Eros

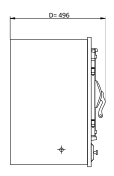


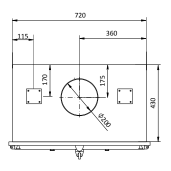




#### Focus







#### **Variaciones**

Eros



Ref. Descripción
PA1013G012 Eros

Eros con Serpentín



Ref.DescripciónPA1013G012SEros c/ Opción Serpentín

**Focus** 



Ref.DescripciónPA1013G013Focus

#### Focus con Serpentín

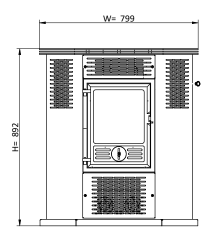


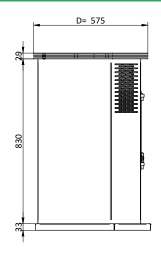
Ref.DescripciónPA1013G013SFocus c/ Opción Serpentín

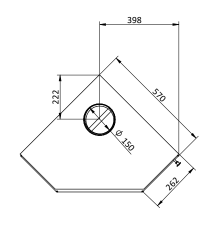












#### **Variaciones**

**K**3



Ref. Descripción
PA1053G011 K3

**K**4



**Ref. Descripción** PA1053G014 K4

#### Características



К3 K4 POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 7,3 - 13,5 7,3 - 13,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 10,4 10,4 RENDIMIENTO (%) 75 75 VOL. AQUECIMENTO (m<sup>3</sup>) 397 397 CONSUMO LEÑA (kg/h) 2,2 - 4,1 2,2 - 4,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 250 250 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 150 WxHxD (mm) 799 x 892 x 575 799 x 892 x 575 PESO (kg) 114 106



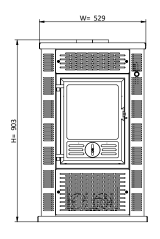


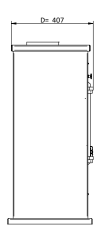


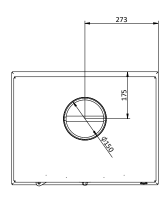




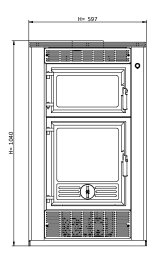
#### M1 / M2

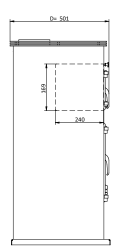


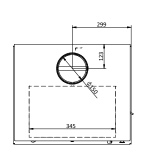




M12F







#### Variações

Мı

М2

M12F







Ref. Descripción
PA1053G013 M2



**Ref. Descripción** PA1053G015 M12F

#### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)
POTENCIA NOMINAL (kW)
RENDIMIENTO (%)
VOL. AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h)
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WXHXD (mm)
PESO (kg)

M12F Мı М2 6,4 - 12,0 7,3 - 13,5 7,3 - 13,5 10,4 10,4 9,2 75 75 77 397 397 273 2,2 - 4,1 2,2 - 4,1 1,9 - 3,5 250 250 300 150 150 150 529 x 903 x 407 529 x 903 x 407 597 x 1040 x 501 81 146 95



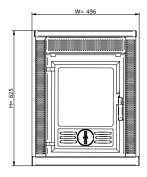




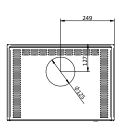




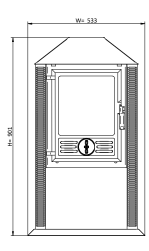
#### M20

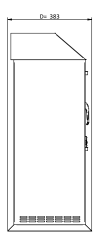


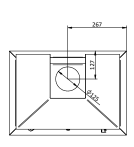




Мзо







#### Variaciones

M20



Ref. Descripción PA1054G009 M20

Мзо



Ref.	Descripción	
PA1054G010	M30	

#### Características





POTE POT RENE VOL. CON LON DIÁN WxH PESC

	M20	Мзо
TENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,4 - 12	6,4 - 12
TENCIA NOMINAL (kW)	9,2	9,2
IDIMIENTO (%)	69	69
AQUECIMENTO (m³)	273	273
NSUMO LEÑA (kg/h)	2,1 - 3,9	2,1 - 3,9
NGITUD MAX LEÑA (mm)	250	250
METRO DE CHIMENEA (mm)	125	125
HxD (mm)	496x 625 x 354	533 x 901 x 383
O (kg)	46	51

















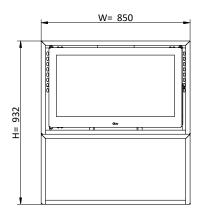
	Rasic Rox	2IIM ROX	Duo Rox
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,8 - 12,6	6,8 - 12,6	6,8 - 12,6
POTENCIA NOMINAL (kW)	10	10	10
RENDIMIENTO (%)	72	72	72
VOL. AQUECIMENTO (m³)	294	294	294
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,8 - 3,3	1,8 - 3,3	1,8 - 3,3
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	600	600	600
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	200	200	200
WxHxD (mm)	850 x 932 x 630	850 x 942 x 630	1700 x 932 x 630
PESO (kg)	144	153	174

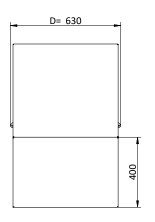


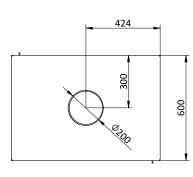




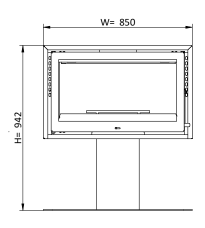
#### Basic Box

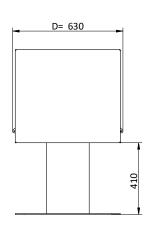


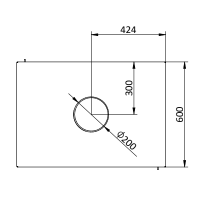




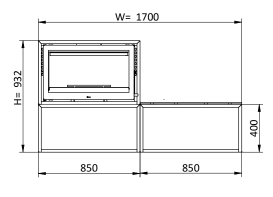
#### Slim Box

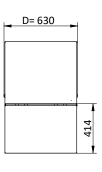


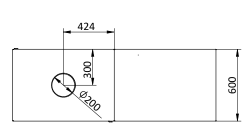




Duo Box







#### **Variaciones**

**Basic Box** 



Ref.	Descripción
PA1052P003	Basic Box

Slim Box



Ref.	Descripción	
PA1052P004	Slim Box	

Duo Box



Ref.	Descripción
PA1052P003	Basic Box
PA1052P010	Opción Duo Box









	Back Box	Back Box Slim	Back Box Duo
POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)	6,4 - 12	6,4 - 12	6,4 - 12
POTENCIA NOMINAL (kW)	11	11	11
RENDIMIENTO (%)	71	71	71
VOL. AQUECIMENTO (m³)	267	267	267
CONSUMO LEÑA (kg/h)	1,5 - 2,8	1,5 - 2,8	1,5 - 2,8
LONGITUD MAX LEÑA (mm)	600	600	600
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	180	180	180
WxHxD (mm)	850 x 1030 x 440	850 x 1036 x 440	1700 x 1030 x 440
PESO (kg)	127	130	153



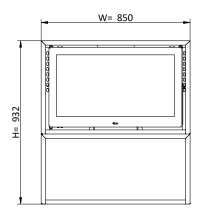


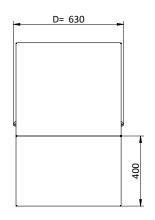


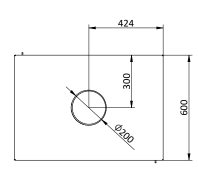




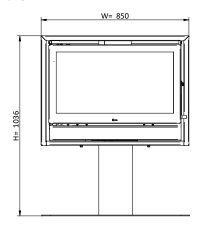
#### Back Box

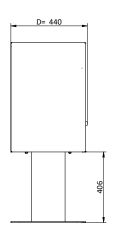


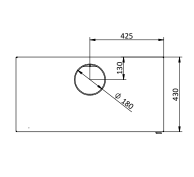




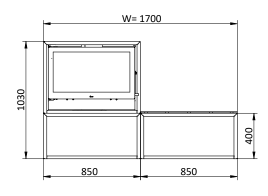
#### Back Box Slim

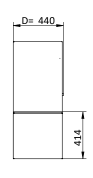


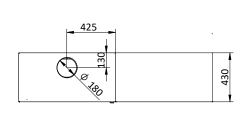




Back Box Duo







#### Variaciones

**Back Box** 



Ref.	Descripción
PA1051P006	Back Box Basic

**Back Box Slim** 



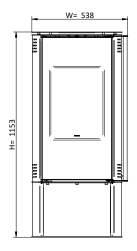
Ref.	Descripción	
PA1051P007	Back Box Slim	

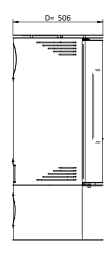
Back Box Duo

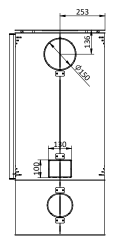


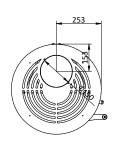
Ref.	Descripción
PA1051P006	Back Box Basic
PA1052P011	Opción Back Box Duo











#### **Variaciones**

Amber



Ref. Descripción PA1054G026 Amber

Amber - Puerta Cristal



Ref. Descripción PA1054G027 Amber - P. Cristal

#### Accesorios



Ref. Descripción PA1090G035 Kit Aire Externo



Ref. Descripción PA1052P014 Puerta Leñero



Ref. Descripción CA01050217 Tapa en piedra

#### Características



POTENCIA NOMINAL (kW) RENDIMIENTO (%) VOL. AQUECIMENTO (m³) CONSUMO LEÑA (kg/h) WxHxD (mm)

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 7,3 81 215 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 538 x 1153 x 506 PESO (kg) 115











# SALAMANDRAS TEK

#### **ESTUFAS TEK**





Solzaima presenta la gama de Estufas TEK.

Una gama innovadora y versátil, con varias opciones, como diversos accesorios de apoyo, tiradores, montaje en pared o decorativo. La ventilación es opcional en algunos modelos.

La gama está certificada en los laboratorios TUV de Alemania con una alta potencia, niveles bajos de CO y alto rendimiento.



Permite la conexión con el aire exterior de la habitación, ideal para viviendas de bajo consumo.

#### **Manillas**



Ref. Descripción
PA1060G006 Opcional - Manilla Blanco



**Ref. Descripción**PA1060G002 Opcional - Manilla Negro



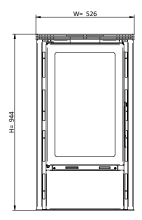
Ref. Descripción
PA1060G005 Opcional - Manilla Inox

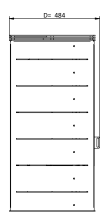


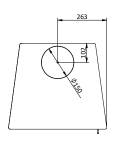












#### **Variaciones**

Tek Basic



Ref.DescripciónPA1055G001Tek Basic

#### Accesorios



**Ref.** Descripción
PA1090G022 Kit Aire Externo



Ref.DescripciónPA1090G021Kit Ventilación - Tek

#### Características



 $\mathbf{A}^{+}$ 

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m3) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 526 x 944 x 484 PESO (kg)









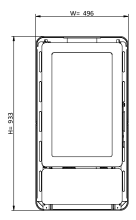


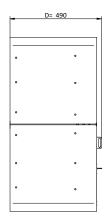
### **TEK ROUND**

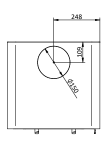


# ROUND









#### **Variaciones**

**Tek Round** 



Ref. Descripción PA1055G003 Tek Round

#### **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo



Ref. Descripción PA1090G021 Kit Ventilación - Tek

#### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 496 x 933 x 490 PESO (kg) 94





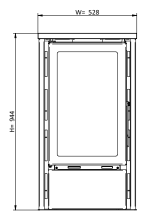




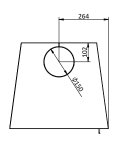


73









#### **Variaciones**

Tek Stone



Ref. Descripción PA1055G002 Tek Stone

#### **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo



Ref. Descripción PA1090G021 Kit Ventilación - Tek

#### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m3) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 528 x 944 x 484 PESO (kg) 96













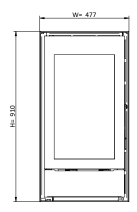
## TEK SYSTEM

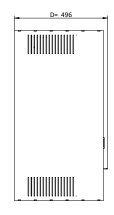


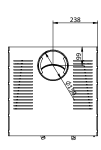












#### **Variaciones**

**Tek System** 



**Ref. Descripción**PA1055G004 Tek System

Tek System con Módulo Inferior de Leña



Ref.DescripciónPA1055G004Tek SystemPA1055G014Módulo Inferior com Lenheiro

#### Tek System con Módulo Inferior con Cesta



 Ref.
 Descripción

 PA1055G004
 Tek System

 PA1055G013
 Módulo Inferior con Cesta

#### Tek System con Módulo Inferior con Mesa



Ref.DescripciónPA1055G004Tek SystemPA1055G015Módulo Inferior con Mesa

#### **Accesorios**



**Ref. Descripción**PA1090G022 Kit Aire Externo



Ref.DescripciónPA1090G021Kit Ventilación - Tek

#### Características



A<sup>+</sup>

POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW)
POTENCIA NOMINAL (kW)
RENDIMIENTO (%)
VOL. AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO LEÑA (kg/h)
LONGITUD MAX LEÑA (mm)
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)
WxHxD (mm)
472
PESO (kg)

5,1 - 9,5 7,3 81 215 1,1 - 2,1 300 150 472 x 910 x 496 120

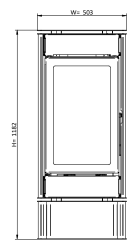




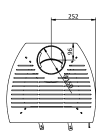












#### **Variaciones**

Tek Unit



Ref.	Descripción
PA1055G011	Tek Unit

#### Tek Unit con Módulo Superior



Ref.	Descripción
PA1055G011	Tek Unit
PA1055G012	Módulo Superior Tek Unit

#### **Accesorios**



Ref.	Descripción
PA1090G022	Kit Aire Externo

#### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m3) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 503 x 1182 x 493 WxHxD (mm) PESO (kg)





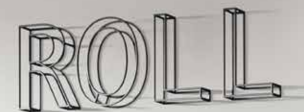






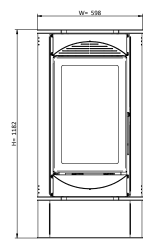
# TEK ROLL

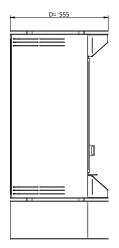


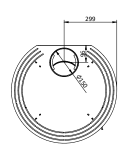












#### **Variaciones**

**Tek Roll** 



Ref. Descripción
PA1055G010 Tek Roll

#### Accesorios



**Ref. Descripción**PA1090G022 Kit Aire Externo

#### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m3) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 598 x 1182 x 555 WxHxD (mm) PESO (kg)











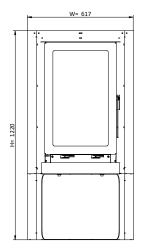
# **TEK CORNER**

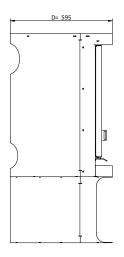


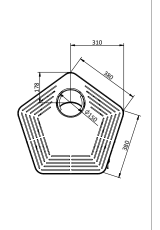




CORNER







#### **Variaciones**

**Tek Corner** 



Ref.DescripciónPA1055G005Tek Corner

#### Accesorios



Ref. Descripción
PA1090G022 Kit Aire Externo

#### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m3) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 617 x 1220 x 595 PESO (kg)



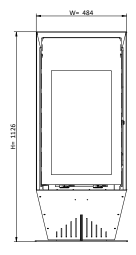


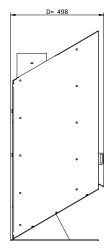














#### **Variaciones**



Ref.	Descripción
PA1055G006	Tek Wall

#### Tek Wall com Kit de Suspensão



Ref.	Descripción
PA1055G006	Tek Wall
PA1090G020	Kit suspensión en la pared

#### **Accesorios**



Ref.	Descripción
PA1090G022	Kit Aire Externo

#### Características





POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m³) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 484 x 1126 x 498 WxHxD (mm) PESO (kg)









## TEK LUMBER



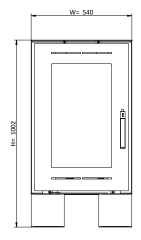
## GUILHERME AWARD'16

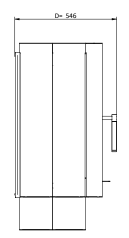
A'DESIGN AWARD

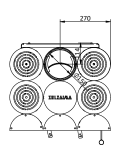
SILVER

2016









#### **Variaciones**

#### **Tek Lumber**



Ref. Descripción PA1055G007 Tek Lumber

#### **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G022 Kit Aire Externo

#### Características



POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 5,1 - 9,5 POTENCIA NOMINAL (kW) 7,3 RENDIMIENTO (%) 81 VOL. AQUECIMENTO (m3) 215 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,1 - 2,1 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 300 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 150 WxHxD (mm) 540 x 1002 x 546 PESO (kg) 117















# **PELLETS**



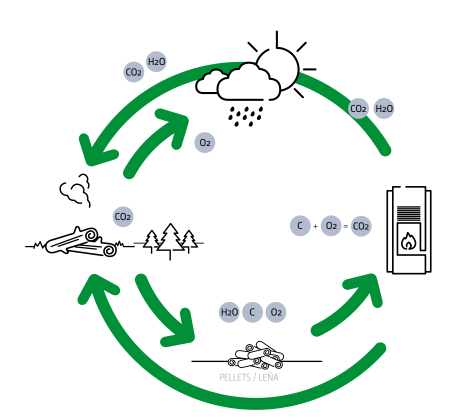
## **PELLETS**

Una fuente de energía "limpia".

Los pellets son pequeños cilindros de madera comprimida seca (por lo general aserrín y la madera de los aserraderos y residuos forestales), con cantidades restringidas y controladas de humedad, de resinas y de agua.

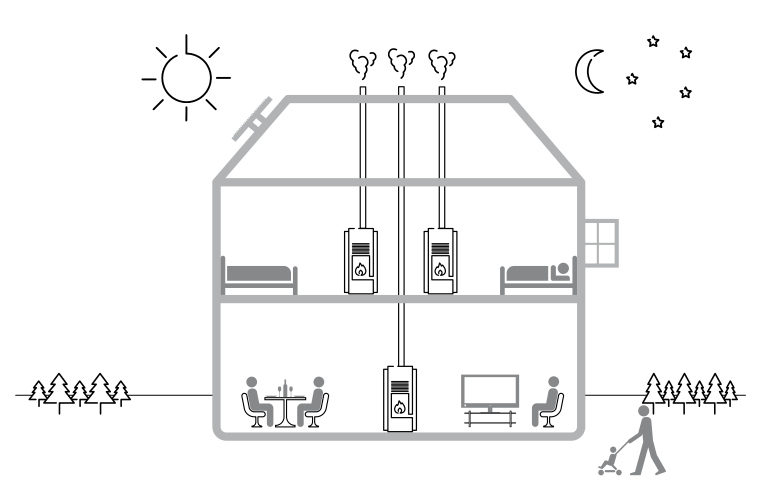
Utilice siempre las normas de certificación EnPlus - A1 (EN 14961-2) o DINplus que garantizan un mejor calentamiento, más ahorro y una larga vida para su estufa.





## CARACTERÍSTICAS DE LOS PELLETS CERTIFICADOS

Longitud Max.	30mm
Humedad	< 10%
Diámetro	6mm
Poder Calorífico	5kW/kg
Densidad	650kg/m3
Teor de cenizas	< 0.5%



#### + COMODIDAD

El cronotermoestato incluído asegura la temperatura y las horas de funcionamiento de la estufa de acuerdo a su conveniencia.

## + ECOLÓGICO

La solución para calentar su casa CO2 neutra.

#### + ECONÓMICO

La forma más económica de calefacción de su casa. El humidificador siempre le asegura un medio ambiente sano.

# **EARTH**

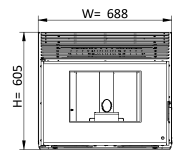


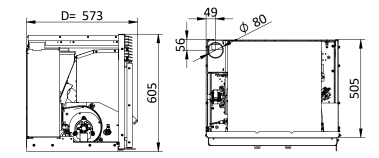












#### **Variaciones**

#### Earth con Marco de 3 lados



Ref. Descripción PA1071X044 Earth MO1160N020 Marco 3 Lados

#### Earth con Marco - 44 mm



Descripción PA1071X044 Earth MO1160N015 Marco 4 Lados Earth - 44 mm

#### Earth con Marco - 74 mm



Ref. PA1071X044 Earth MO1160N016 Marco 4 Lados Earth - 74 mm

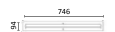
#### **Accesorios**



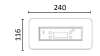
Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Descripción PA1090G027 Mesa de Apoio



Descripción MO1120G024 Rejilla Ventilación



Descripción MO1120G023 Marco para Pantalla

#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,2 - 8,3 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-90 VOL. AQUECIMENTO (m3) 188 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,9 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 688 x 605 x 573 PESO (kg)









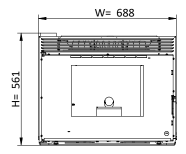


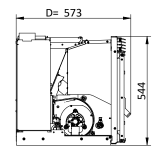


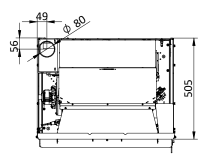


93









#### **Variaciones**

#### Fire con Marco de 3 lados



Ref.	Descripción
PA1071X044	Fire
MO1160N021	Marco 3 Lados

#### Fire con Marco 44 mm



Ref.	Descripción	
PA1071X041	Fire	
14044C0N047	Managa Alladas Etra - 44 man	

#### Fire con Marco 74 mm



Ref.	Descripción	
PA1071X041	Fire	
MO1160N019	Marco 4 Lados Eiro 74 mm	

#### **Accesorios**



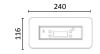
Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Ref.	Descripción
DA 1000G027	Mosa do Anoio



Ref.	Descripción
MO1120G024	Rejilla Ventilación



Ret.	Descripción
MO1120G023	Marco para Pantalla

#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,2-8,3 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-90 VOL. AQUECIMENTO (m³) 188 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,9 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 688 x 561 x 573 PESO (kg) 112







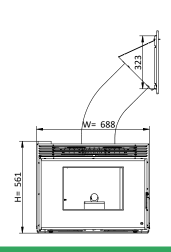


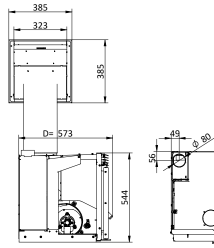


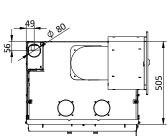




# WIND AIRE CANALIZADO ready WiFi







#### **Variaciones**

#### Wind con Marco de 3 lados



Ref.	Descripción
PA1071X047	Wind
MO1160N021	Marco 3 Lados

#### Wind con Marco 44 mm



Ref.	Descripción
PA1071X047	Wind
MO1160N017	Marco 4 Lados Wind - 44 mm

#### Wind con Marco 74 mm



Ref.	Descripción
PA1071X047	Wind
MO1160N018	Marco 4 Lados Wind - 74 mm

#### **Accesorios**



**Ref. Descripción**PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



Ref.	Descripción
PA1090G027	Mesa de Anoio



Ref.	Descripción
MO1120G024	Rejilla Ventilación



Ref.	Descripción
CO0503380120601	Rocas de salida de aire (un )



Ref.	Descripción	
MO1120G022	Marco para Pantalla	

#### Características



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,2-8,3 RENDIMIENTO P. REDUCIDA / P. NOMINAL (%) 96-90 VOL. AQUECIMENTO (m³) 188 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,9 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 688 x 561 x 573 PESO (kg) 116















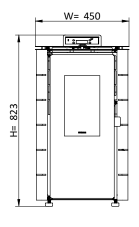


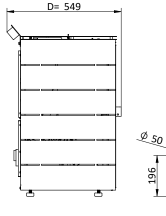


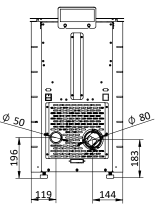
## EUROPA 6 kW

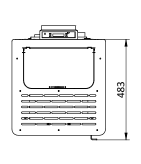












#### **Variaciones**





Ref. Descripción PA1071X090 Europa Burdeos

#### Europa Blanca



Ref. Descripción PA1071X085 Europa Blanca

#### Europa Negra



Ref. Descripción PA1071X091 Europa Negra

## **Opciones**



Ref. Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,2 - 6,1 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 95 - 92 138 VOL. AQUECIMENTO (m³) TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,4 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 450 x 823 x 549 PESO (kg)













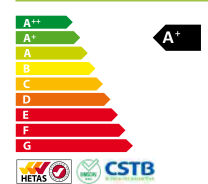








## Características



AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 14,6 - 31 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,1 - 6,5 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 92 VOL. AQUECIMENTO (m³) 148 TOLVA (kg) 22 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,5 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 538 x 1099 x 536 PESO (kg)

















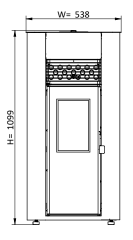


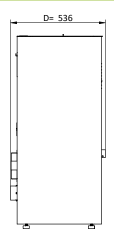


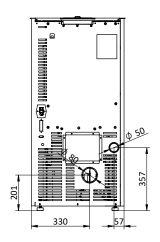














#### **Variaciones**

#### **Everest Negra**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050041Capa Everest Negro

#### **Everest Blanca**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050040Capa Everest Blanco

#### **Everest Burdeos**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050039Capa Everest Burdeos

#### **Everest Oak**



Ref.DescripciónPA1071X040Everest 6,5 kW - puerta cristalCA01050038Capa Everest Oak

#### **Accesorios**



**Ref. Descripción**PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi





AUTONOMÍA MIN MAX. (h)	5,5 - 13,8
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL	. (kW) 3 - 9
RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOM	INAL (%) 96 - 91
VOL. AQUECIMENTO (m³)	200
TOLVA (kg)	17,5
CONSUMO PELLETS (kg/h)	0,7 - 2
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm)	80
WxHxD (mm)	500 x 1072 x 561
PESO (kg)	92

















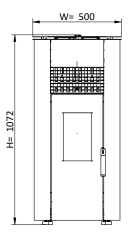


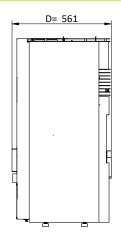


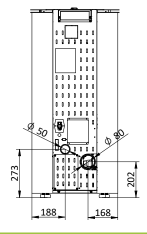


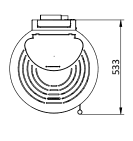












#### **Variaciones**

#### **Everest Round Burdeos**



кет.	Descripcion
PA1071X097	Everest Round
CA01050152	Capa Everest/Amazon Burdeos

#### **Everest Round Blanca**



Ref.	Descripción
PA1071X097	Everest Round
CA01050150	Capa Everest/Amazon Blanca

#### **Everest Round Negra**



Ref.	Descripción
PA1071X097	Everest Round
CA01050151	Capa Everest/Amazon Negra

#### **Everest Round Burdeos - Puerta Cristal**



Ref.	Descripción
PA1071X092	Everest Round PC
CA01050152	Capa Everest/Amazon Burdeos

#### **Everest Round Blanca - Puerta Cristal**



Ref.	Descripción
PA1071X092	Everest Round PC
CA01050150	Capa Everest/Amazon Blanca

#### Everest Round Negra - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X092	Everest Round PC
CA01050151	Capa Everest/Amazon Negra

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



PA1090G031 Kit de Ventilación Canalizada

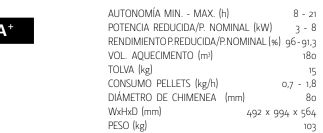
## ALPES 8 kW





#### Características













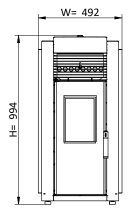


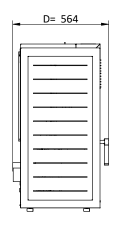


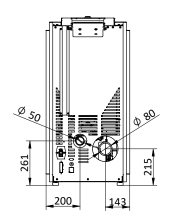


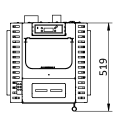












#### **Variaciones**

Alpes 8 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
*	Capa Alpes 8 kW (elegir color)

Alpes 8 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
**	Capa Alpes 8 kW (elegir color)

#### Alpes 8 kW Cor Base - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
*	Capa Alpes 8 kW (elegir color)

Alpes 8 kW Cor Especial - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050212	Tapa y Lateral Alpes 8 kW
**	Cana Alnes 8 kW (elegir color)

#### Colores Base













#### Colores Especiales





\*\* CORTEN CLARO CORTEN OSCURO CA01050015 CA01050016

(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. AQUECIMENTO (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 513 x 908 x 544 P. CERAMICA/VIDRO/COR (kg) 95/92/88















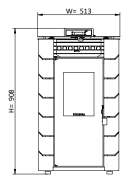


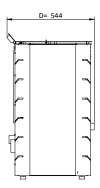


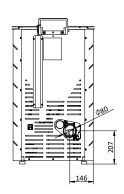














#### **Variaciones**

#### Kili Collection Ceramics Studio



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050042	Acabado Studio

#### **Kili Collection Ceramics Travertino**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050043	Acabado Travertino

#### Kili Collection Vidrio Blanco



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050063	Acabado Vidro Blanco

#### Kili Collection Vidrio Negro



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050062	Acabado Vidro Negro

#### Kili Collection Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050082	Acabado Blanco

#### Kili Collection Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050037	Capa Kili
CA01050083	Acabado Burdeos

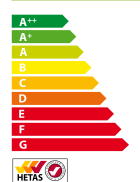
### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8
RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91,3
VOL. AQUECIMENTO (m³) 180
TOLVA (kg) 15
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHXD (mm) 559 x 908 x 586
PESO (kg) 90









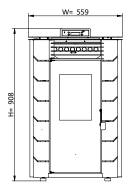


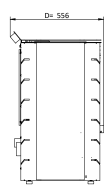


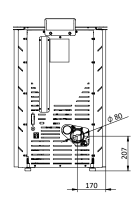


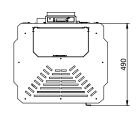












#### **Variaciones**

#### **Pico Collection Oak**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050122	Acahado Pico Oak

#### **Pico Collection Oak Blanco**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050123	Acabado Pico Oak BLANCO

#### **Pico Collection Oak Verde**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050125	Acabado Pico Oak Verde

#### **Pico Collection Textile**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050124	Acabado Pico Textil

#### **Pico Collection Blanca**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050102	Acabado Pico Color Blanca

#### **Pico Collection Burdeos**



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050100	Capa Pico
CA01050103	Acabado Pico Color Burdeos

#### Accesorios

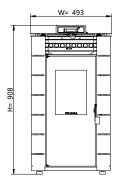


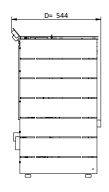
Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conevión Wi-Fi

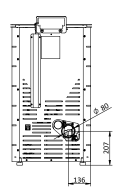
# HIMALAIA COLLECTION 8 kW

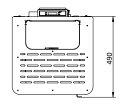












#### **Variaciones**

#### Himalaia Collection 8 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050142	Cana Himalaia Color Planca

#### Himalaia Collection 8 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050144	Capa Himalaia Color Burdeos

#### Himalaia Collection 8 kW Negra



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050143	Capa Himalaia Color Negra

#### **Accesorios**



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi

#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. AQUECIMENTO (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 493 x 908 x 544 PESO (kg) 83













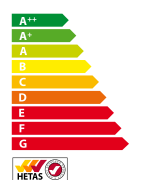














AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 3 - 8 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. AQUECIMENTO (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 493 x 908 x 556 PESO (kg)









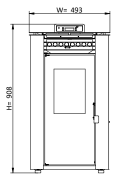


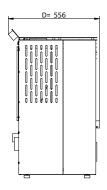


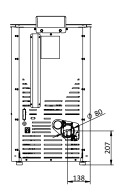














#### **Variaciones**

#### Fuji Collection 8 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050162	Capa Fuji Oak

#### Fuji Collection 8 kW Oak Blanco



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050163	Capa Fuji Oak Blanca

#### Fuji Collection 8 kW Oak Verde



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050165	Capa Fuji Oak Verde

#### Fuji Collection 8 kW Textil



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050164	Capa Fuji Textil

#### Accesorios



Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

# **K2 COLLECTION 8 kW**





#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. AQUECIMENTO (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 562 x 908 x 546 PESO (kg)











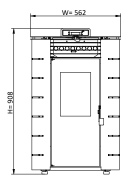




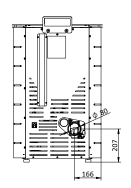


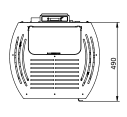












#### **Variaciones**

#### K2 Collection 8 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050182	Capa K2 Color Blanca

#### K2 Collection 8 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050183	Capa K2 Color Burdeos

#### K<sub>2</sub> Collection 8 kW Gris



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050184	Capa K2 Color Cinza

#### K2 Collection 8 kW Negra



Ref.	Descripción
PA1071X007	Estufa K100
CA01050185	Capa K2 Color Negra

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conevión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8
RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3
VOL. AQUECIMENTO (m³) 180
TOLVA (kg) 15
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHXD (mm) 542 x 966 x 566
PESO (kg) 152

















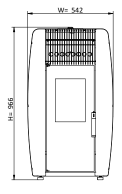


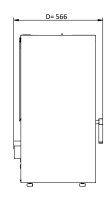


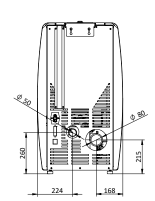


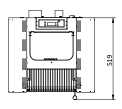












#### **Variaciones**

#### Pine Collection 8 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050054	Capa Pine Oak

#### Pine Collection 8 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050051	Capa Pine Blanca

#### Pine Collection 8 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050052	Cana Pine Burdens

#### Pine Collection 8 kW Oak - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050054	Capa Pine Oak

#### Pine Collection 8 kW Blanca - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050051	Capa Pine Blanca

#### Pine Collection 8 kW Burdeos - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050189	Rejilla Pine
CA01050052	Cana Pine Burdeos

#### Accesorios



Ref.	Descripción
DA1090G028	Kit Conevión Wi-Fi

## **LEAF COLLECTION 8 kW**





#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. AQUECIMENTO (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 507 x 966 x 566 PESO (kg)









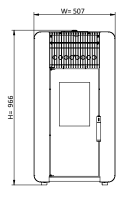


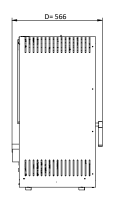


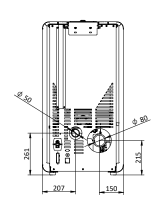


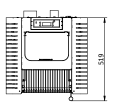












#### **Variaciones**

#### Leaf Collection 8 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
*	Capa Leaf (elegir color)

#### Leaf Collection 8 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
CA01050065	Capa Leaf Oak

#### Leaf Collection 8 kW Color Base - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
*	Capa Leaf (elegir color)

#### Leaf Collection 8kW Oak - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050189	Rejilla Leaf
CA01050065	Cana Leaf Oak

#### Colores Base







NEGRO Y BLANCO CA01050070

(\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref. Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-91,3 VOL. AQUECIMENTO (m³) 180 TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 473 x 966 x 566 PESO (kg)















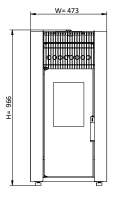


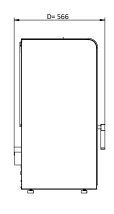


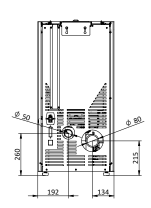


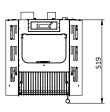












#### **Variaciones**

#### Aspen Collection 8 kW Color Base



nei.	Descripcion
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
*	Capa Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 8 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X008	K300 - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 8 kW Color Base - P.Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
*	Capa Aspen (elegir color)

Aspen Collection 8kW Oak - P.Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050190	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

# \* NEGRO Y BLANCO CREMA CA01050075







(\*)(\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



**Ref.** Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi

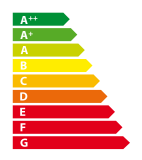
### **ALPES 10 kW**







#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 14,2
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0
RENDIMIENTOP.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96,0-91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
TOLVA (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHxD (mm) 492 x 1153 x 551
PESO (kg) 110







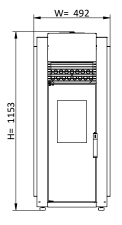


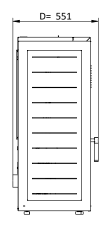


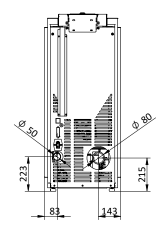


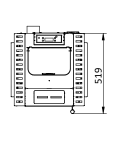












#### **Variaciones**

#### Alpes 10 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
*	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

#### Alpes 10 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
**	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

#### Alpes 10 kW Color Base - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
*	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

#### Alpes 10 kW Color Especial - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050211	Tapa y Lateral Alpes 10 kW
**	Capa Alpes 10 kW (elegir color)

**Colores Especiales** 









BURDEOS CA01050002







(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



**Ref.** Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 14,2
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0
RENDIMIENTOP.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96,0 - 91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
TOLVA (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHXD (mm) 559 x 1188 x 566
PESO (kg) 111













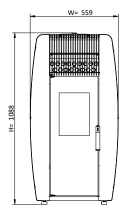


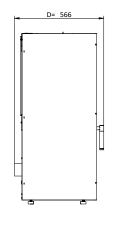


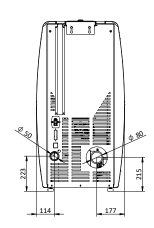


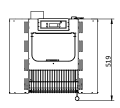












#### **Variaciones**

Pine Collection 10 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050109	Cana Dina Oak

Pine Collection 10 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050106	Capa Pine Blanco

Pine Collection 10 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050107	Capa Pine Burdeos

Pine Collection 10 kW Oak - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050109	Capa Pine Oak

Pine Collection 10 kW Blanca - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050106	Capa Pine BLANCO

Pine Collection 10 kW Burdeos - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Pine
CA01050192	Rejilla Pine
CA01050107	Cana Pine Burdeos

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0 RENDIMIENTOP.REDUCIDA/P.NOMINAL(%) 96,0-91,4 VOL. AQUECIMENTO (m³) 227 TOLVA (kg) 17 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 507 x 1088 x 566 PESO (kg)









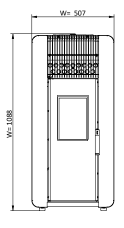


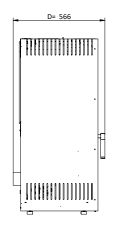


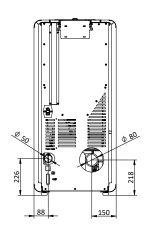


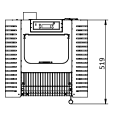












#### **Variaciones**

#### Leaf Collection 10 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
*	Cana Leaf (elegir color)

#### Leaf Collection 10 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
CA01050110	Cana Leaf Oak

#### Leaf Collection 10 kW Color Base - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
*	Capa Leaf (elegir color)

Leaf Collection 10 kW Oak - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Leaf
CA01050192	Rejilla Leaf
CA01050110	Capa Leaf Oak

#### Colores Base







NEGRO Y BRANCO CA01050115

(\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



**Ref.** Descripción
PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi















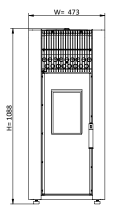




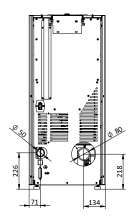


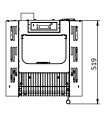












#### **Variaciones**

#### Aspen Collection 10 kW Color Base



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
*	Cana Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 10 kW Color Especial



Ref.	Descripción
PA1071X051	K400 - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

#### Aspen Collection 10 kW Color Base - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
*	Capa Aspen (elegir color)

Colores Base

\* NEGRO Y BLANCO CA01050121 CREMA CA01050120

#### Aspen Collection 10 kW Color Especial - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
CA01050195	Tapa Aspen
CA01050193	Rejilla Aspen
**	Capa Aspen (elegir color)

# **Colores Especiales**





(\*)(\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### **Accesorios**



Ref. Descripción PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 8 - 21
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3 - 8
RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91,3
VOL. AQUECIMENTO (m³) 180
TOLVA (kg) 15
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,8
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WXHxD (mm) 507 x 966 x 566
PESO (kg) 100















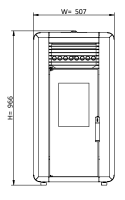


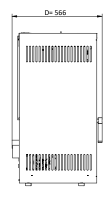


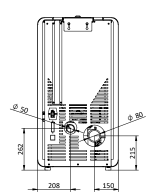


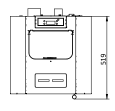












#### **Variaciones**

#### **Opciones de Capa Superior**



Ref.	Descripción
CA01050202	Negro
CA01050200	Blanco
CA01050201	Burdeos
CA01050203	Gris

#### Opciones de Capa Frontal



Ref.	Descripción
CA01050208	Negro
CA01050206	Blanco
CA01050207	Burdeos
CA01050209	Gris
CA01050210	Oak

#### Opciones de Capa Lateral



Ref.	Descripción	
CA01050086	Negro	
CA01050078	Blanco	
CA01050079	Burdeos	

#### Opções de Puerta



Ref.	Descripción
PA1071X053	Cristal
ΡΔ1071Χ008	Chana

#### Opciones de Capa para Manilla



Ref.	Descripción	
PA1060G008	Negro	
PA1060G007	Blanco	
PA1060G009	Burdeos	

#### Rejilla

Ref.	Descripción	
CA010E0101	Doilla	

# 

#### Accesorios



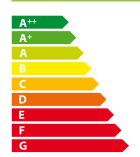
Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi

### **OLIVE CONCEPT 10 kW**





#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 14,2
POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10,0
RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96,0 - 91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
TOLVA (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80
WxHxD (mm) 507 x 1088 x 566
PESO (kg) 110

















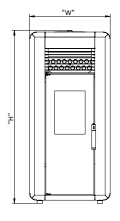


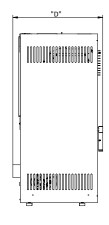


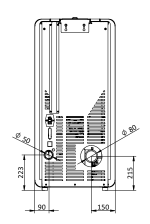


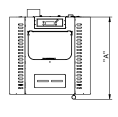












#### **Variaciones**

#### **Opciones de Capa Superior**



Ref.	Descripción
CA01050136	Negro
CA01050134	Blanco
CA01050135	Burdeos
CA01050137	Cinza

#### Opciones de Capa Frontal



Ref.	Descripción	
CA01050093	Negro	
CA01050091	Blanco	
CA01050092	Burdeos	
CA01050094	Cinza	
CA01050198	Oak	

#### Ref. Descripción CA01050129 Negro CA01050126 Blanco CA01050127 Burdeos

#### Opções de Porta

Opciones de Capa Lateral



Ref.	Descripción
PA1071X052	Cristal
PA1071X051	Chapa

#### Opciones de Capa para Manilla



Ref.	Descripción	
PA1060G008	Negro	
PA1060G007	Blanco	
PA1060G009	Burdeos	

#### Rejilla

Ref.	Descripción
CA010E0104	Doilla

# B B

#### **Accesorios**



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conevión Wi-Fi

#### Olive Concept 8 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X008	K300 - 8 kW
	CA01050200	Capa Superior Olive Blanco
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
	CA01050206	Capa Frontal Olive Blanco
•	CA01050086	Capa Lateral Olive Negro
<b>3</b>	PA1060G007	Capa para Manilla Blanco

#### Olive Concept 8 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
	CA01050201	Capa Superior Olive Burdeos
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
	CA01050207	Capa Frontal Olive Burdeos
•	CA01050086	Capa Lateral Olive Negro
<b>(3</b> )	PA1060G009	Capa para Manilla Burdeos

#### Olive Concept 8 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X008	K300 - 8 kW
A	CA01050202	Capa Superior Olive Negro
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
B	CA01050210	Capa Frontal Olive Oak
•	CA01050086	Capa Lateral Olive Negro
a	PA1060G008	Capa para Manilla Negra

#### Olive Concept 8 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X053	K300 Puerta Cristal - 8 kW
A	CA01050203	Capa Superior Olive GRIS
	CA01050191	Rejilla K300 Olive
B	CA01050209	Capa Frontal Olive GRIS
•	CA01050078	Capa Lateral Olive Blanco
<b>(3)</b>	PA1060G008	Capa para Manilla Negra

#### Olive Concept 10 kW



	Ref.	Descripción
0	PA1071X051	K400 - 10 kW
	CA01050136	Capa Superior Olive Negro
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
	CA01050092	Capa Frontal Olive Burdeos
•	CA01050127	Capa Lateral Olive Burdeos
a	PA1060G009	Capa para Manilla Burdeos

#### Olive Concept 10 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
	CA01050134	Capa Superior Olive Blanco
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
	CA01050091	Capa Frontal Olive Blanco
•	CA01050129	Capa Lateral Olive Blanco
<b>(3</b> )	PA1060G007	Capa para Manilla Blanco

#### Olive Concept 10 kW



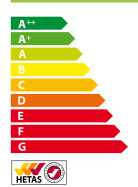
	Ref.	Descripción
0	PA1071X051	K400 - 10 kW
A	CA01050135	Capa Superior Olive Burdeos
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
B	CA01050092	Capa Frontal Olive Burdeos
G	CA01050129	Capa Lateral Olive Negro
	PA 1060G000	Cana nara Manilla Burdens

#### Olive Concept 10 kW - Puerta Cristal



	Ref.	Descripción
0	PA1071X052	K400 Puerta Cristal - 10 kW
A	CA01050136	Capa Superior Olive Negro
	CA01050194	Rejilla K400 Olive
B	CA01050198	Capa Frontal Olive Oak
•	CA01050129	Capa Lateral Olive Negro
	PA1060G008	Capa para Manilla Negra







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,1 - 7 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 92 164 VOL. AQUECIMENTO (m³) TOLVA (kg) 15 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 1,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 80 WxHxD (mm) 985 x 1127 x 301 PESO (kg)









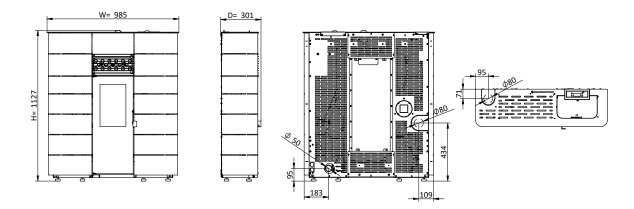












#### **Variaciones**

#### **Nevada Color Base**



Ref.	Descripción
PA1071X005	Nevada 8 kW - puerta de acero
*	Capa Nevada 8 kW (elegir color)

#### **Nevada Color Especial**



Ref.	Descripción
PA1071X005	Nevada 8 kW - puerta de acero
**	Cana Nevada 8 kW (elegir color)

#### Nevada Color Base - Puerta Cristal



PA1071X006 Nevada 8 kW - puerta cristal Capa Nevada 8 kW (elegir color)

#### Nevada Color Especial - Puerta Cristal



itei.	Descripcion
PA1071X006	Nevada 8 kW - puerta cristal
**	Capa Nevada 8 kW (elegir color)

#### Colores Base



AZUL CA01060009

Ref.





Descripción







(\*) (\*\*) Seleccione la referencia de color que desea pedir.

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G002	Kit de Suspenión en la parec



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conexión Wi-Fi



Ref. Descripción PA1090G001 Kit de Ventilación Canalizada

# AMAZON 9 kW





#### Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91 VOL. AQUECIMENTO (m³) TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,7 - 2 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 500 x 1072 x 561 PESO (kg)









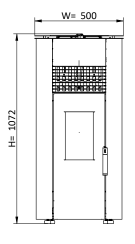


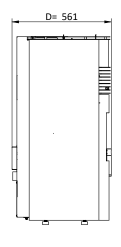


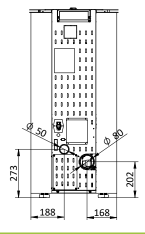


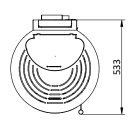












#### **Variaciones**

#### **Amazon Burdeos**



Ref.	Descripción
PA1071X061	K500
CA01050152	Capa Amazon Burdeos - K500

#### Amazon Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X061	K500
CA01050150	Cana Amazon Blanca - K500

#### Amazon Negra



Ref.	Descripción
PA1071X061	K500
CA01050151	Cana Amazon Negra - K500

#### Amazon Burdeos - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X062	K500 P. Cristal
CA01050152	Capa Amazon Burdeos - K500

#### Amazon Blanca - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X062	K500 P. Cristal
CA01050150	Capa Amazon Blanca - K500

#### Amazon Negra - Puerta Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X062	K500 P. Cristal
CA01050151	Cana Amazon Negra - K500

#### Accesorios



Ref.	Descripción
PA1090G028	Kit Conevión Wi-F



**Ref. Descripción**PA1090G031 Kit de Ventilación Canalizada







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) 11-35 POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-92 VOL. AQUECIMENTO (m³) 269 TOLVA (kg) 30 CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,9-2,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 550x1156x596 PESO (kg) 143

















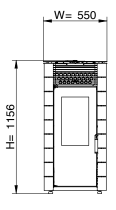


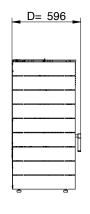


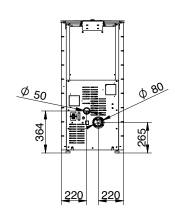














#### **Variaciones**

#### Himalaia Collection 12 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA010E0222	Cana Himalaia Blanca K600

#### Himalaia Collection 12 kW Negra



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050234	Capa Himalaia Negra - K600

#### Himalaia Collection 12 kW Branca - Porta Vidro



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050233	Capa Himalaia Blanca - K600

#### Himalaia Collection 12 kW Preta - Porta Vidro



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050234	Capa Himalaia Negra - K600

#### **Accesorios**



**Ref. Descripción**PA1090G028 Kit Conexión Wi-Fi



PA1090G038 Kit de Ventilación Canalizada K600

Ref.

<sup>\*</sup> el kit incluye un ventilador de flujo de 135 m3 / h, mazo de cables de conexión y salida de aire

posterior
\* este equipo permite usar 2 ventiladores







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) 3,9-11,9 RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-92 VOL. AQUECIMENTO (m³) 269 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,9-2,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 550x1156x596 PESO (kg) 145





















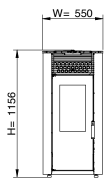




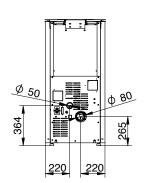














#### **Variaciones**

#### Fuji Collection 12 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050231	Capa Fuii Oak - K600

Fuji Collection 12 kW Blanco



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050232	Capa Fuji Blanco - K600

#### Fuji Collection 12 kW Oak - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050231	Capa Fuji Oak - K600

#### Fuji Collection 12 kW Blanco - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050240	Tapa Fuji / Himalaia - K600
CA01050232	Capa Fuji Blanco - K600

#### Accesorios



Ref.	Descripción
DA1090G028	Kit Conevión Wi-Fi



PA1090G038 Kit de Ventilación Canalizada K600

Ref.

 $<sup>^{\</sup>ast}$  el kit incluye un ventilador de flujo de 135 m3 / h, mazo de cables de conexión y salida de aire posterior \* este equipo permite usar 2 ventiladores







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-92 VOL. AQUECIMENTO (m<sup>3</sup>) 269 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,9-2,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 600x1150x596 PESO (kg)



















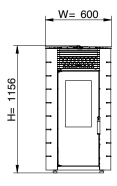


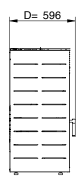


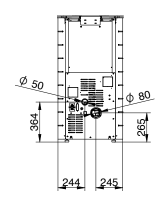


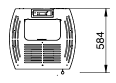












#### **Variaciones**

#### K2 Collection 12 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050239	Тара К2 - К600
CA01050229	Cana K2 Blanca - K600

#### K2 Collection 12 kW Burdeos



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050239	Tapa K2 - K600
CA01050230	Capa K2 Burdeos - K600

#### K2 Collection 12 kW Blanca - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050239	Тара К2 - К600
CA01050229	Capa K2 Blanca - K600

#### K2 Collection 12 kW Burdeos - P.Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050237	Rejilla K2 / Himalaia / Fuji - K600
CA01050239	Тара К2 - К600
CA01050230	Capa K2 Burdeos - K600

#### Accesorios



Ref.	Descripción
DA1090G028	Kit Conevión Wi-F



PA1090G038 Kit de Ventilación Canalizada K600

Ref.

 $<sup>^{\</sup>ast}$  el kit incluye un ventilador de flujo de 135 m3 / h, mazo de cables de conexión y salida de aire posterior \* este equipo permite usar 2 ventiladores







AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-92 VOL. AQUECIMENTO (m<sup>3</sup>) 269 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,9-2,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 626x1156x596 PESO (kg)





















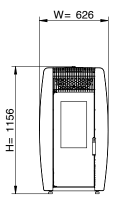


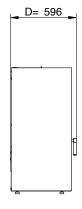


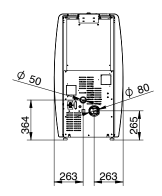


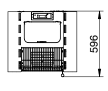


# Vistas Técnicas









# **Variaciones**

Pine Collection 12 kW Oak



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050235	Rejilla Pine
CA01050227	Capa Pine Oak

Pine Collection 12 kW Blanca



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050235	Rejilla Pine
CA01050228	Capa Pine Blanco

# Pine Collection 12 kW Oak - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050235	Rejilla Pine
CA01050227	Capa Pine Oak

# Pine Collection 12 kW Blanca - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050235	Rejilla Pine
CA01050228	Capa Pine Blanco

# Accesorios



Ref.	Descripción
DA1090G028	Kit Conevión Wi-F



Ref. PA1090G038 Kit de Ventilación Canalizada K600

 $^{\ast}$  el kit incluye un ventilador de flujo de 135 m3 / h, mazo de cables de conexión y salida de aire posterior \* este equipo permite usar 2 ventiladores

# ASPEN COLLECTION 12 kW

# Características





AUTONOMÍA MIN. - MAX. (h) POTENCIA REDUCIDA/P. NOMINAL (kW) RENDIMIENTO P.REDUCIDA/P.NOMINAL (%) 96-92 VOL. AQUECIMENTO (m<sup>3</sup>) 269 TOLVA (kg) CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,9-2,7 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) WxHxD (mm) 530x1156x596 PESO (kg) 152













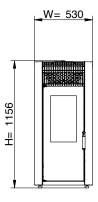




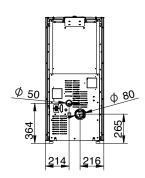




# Vistas Técnicas









# **Variaciones**

# Aspen Collection 12 kW Negro y Blanco



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050236	Rejilla Aspen - k600
CA01050225	Capa Aspen Blanca e Negra - K600

# Aspen Collection 12 kW Negro



Ref.	Descripción
PA1071X093	K600
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050236	Rejilla Aspen - k600
CA01050226	Capa Aspen Negra - K600

# Aspen Collection 12 kW Negro y Blanco - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050236	Rejilla Aspen - k600
CA01050225	Capa Aspen Blanca e Negra - K600

# Aspen Collection 12 kW Negro - P. Cristal



Ref.	Descripción
PA1071X094	K600 PV
CA01050238	Tapa Aspen / Pine - K600
CA01050236	Rejilla Aspen - k600
CA01050226	Capa Aspen Negra - K600

# **Accesorios**



Ref.	Descripción
DA1090G028	Kit Conevión Wi-Fi



PA1090G038 Kit de Ventilación Canalizada K600

Ref.

 $<sup>^{*}</sup>$  el kit incluye un ventilador de flujo de 135 m3 / h, mazo de cables de conexión y salida de aire posterior
\* este equipo permite usar 2 ventiladores

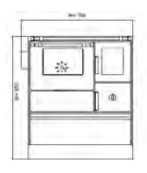


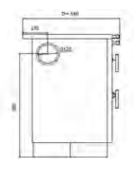


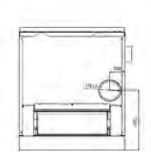


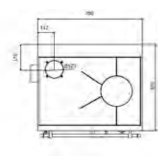
# Vistas Técnicas

# Pepper 70

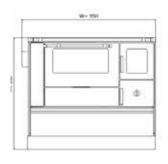


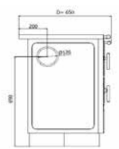


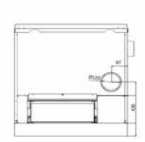


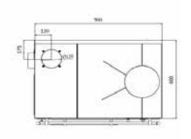


# Pepper 90









# **Variaciones**

Pepper 70



Ref.	Descripción
PA2500F050	Pepper 70 L - Blanco
PA2500F051	Pepper 70 L - Antracite

# Pepper 90



Ref.	Descripción
PA2500F054	Pepper 90 L - Blanco
PA2500F055	Pepper 90 L - Antracite

# Accesorios



Ref.	Descripción	Precio
PA2500S001	Placa Vitrocerámica - Pepper 70 L	182€
PA2500S002	Placa Vitrocerámica - Penner 90 I	192 €

# Características



Pepper 70 Pepper 90 POTENCIA DE UTILIZACIÓN (kW) 4,4 - 8,2 4,8 - 8,8 POTENCIA NOMINAL (kW) 6,3 6,8 RENDIMIENTO (%) 76,4 76,3 VOL. CALEFACCIÓN (m³) 150 175 2,05 CONSUMO LEÑA (kg/h) 1,9 LONGITUD MAX LEÑA (mm) 250 250 DIÁMETRO DE CHIMENEA (mm) 120 120 WxHxD (mm) 750 x 850 x 650 950 x 850 x 650 DIMENSÕES COM TAPA (WxHxD) 750 x 885 x 650 950 x 885 x 650 DIMENSÃO FORNO (WxHxD) 330 x 260 x 440 460 x 260 x 440 PESO (kg) 110







# INSERTABLES DE AGUA (LEÑA)



**ACQUA** 

MEDIDAS (WxHxD) 1007 x 1005 x 639 mm

CHIMENEA

PESO 220 Kg



**AQUA PV** (Puerta Vertical)

MEDIDAS (WxHxD) 1021 x 1094 x 675 mm

CHIMENEA ø250 mm

PESO 280 Kg



**MYTHO** 

MEDIDAS (WxHxD) 825 x 1117 x 586 mm

CHIMENEA

PESO 209 Kg



**ECOFOGO** 

MEDIDAS (WxHxD) 761 x 1117 x 544 mm

CHIMENEA

PESO 204 Kg



**IGNIS** 

MEDIDAS (WxHxD) 778 x 993 x 671 mm

CHIMENEA

PESO 220 Kg



# ZAIMA

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 987 x 644 mm

CHIMENEA

PESO 209 Kg



# LARES

MEDIDAS (WxHxD) 826 x 985 x 655 mm

CHIMENEA

PESO 187 Kg

# **LARES VITRO**

MEDIDAS (WxHxD) 826 x 985 x 655 mm

CHIMENEA

PESO 187 Kg



# DOMUS 100

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 987 x 644 mm

CHIMENEA

PESO 211 Kg



# DOMUS 100 A

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 987 x 644 mm

CHIMENEA

PESO 211 Kg

# **INSERTABLES DE AGUA (PELLET)**

# ESTUFAS DE AGUA (PELLET)



**ATLANTIC** 

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 1329 x 752 mm

CHIMENEA



DOURO 12 kW

MEDIDAS (WxHxD) 617 x 1110 x 680 mm

CHIMENEA ø8o mm



CHIMENEA ø8o mm

PESO 185 Kg



DOURO 12 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD)







BRANCO



NEGRO

# **ESTUFAS DE AGUA** (PELLET)



DOURO 17 kW

MEDIDAS (WxHxD) 595 x 1153 x 728 mm CHIMENEA ø100 mm

PESO 202 Kg



DOURO 17 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 595 x 1153 x 728 mm

CHIMENEA

PESO 202 Kg



DOURO 23 kW

MEDIDAS (WxHxD) 663 x 1215 x 730 mm

CHIMENEA

PESO 219 Kg



DOURO 23 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 663 x 1215 x 730 mm

CHIMENEA

PESO 217 Kg

# C. BASE



NEGRO



ΔΖΙΙΙ



VERDE





RURDEOS



ΒΙ ΔΝΓΩ



GRIS

CALDERAS (PELLETS Y LEÑA)

# C. ESPECIALES



CORTEN CLARO



CORTEN ESCURO

# **COMPACTAS** (PELLETS)



# SZM C 12 kW

MEDIDAS (WxHxD) 666 x 1315 x 751 mm

CHIMENEA

PESO 230 Kg



# SZM C 18 kW

MEDIDAS (WxHxD) 666 x 1315 x 751 mm

CHIMENEA

PESO 230 Kg



# SZM C 24 kW

MEDIDAS (WxHxD) 666 x 1315 x 751 mm

CHIMENEA

PESO



# SZM A PLUS 16 kW

MEDIDAS (WxHxD) 1111,5 x 1380 x 698 mm

CHIMENEA Ø100 mm

PESO 413 Kg



# SZM A PLUS 24 kW

MEDIDAS (WxHxD) 1111,5 x 1380 x 698 mm

CHIMENEA

PESO



# SZM A PLUS 32 kW

MEDIDAS (WxHxD) 1123 x 1530 x 785 mm

CHIMENEA

PESO 425 Kg

# INSERTABLES A AIRE (LEÑA)



# TREVI 850

MEDIDAS (WxHxD) 1020 x 1055 x 540 mm

CHIMENEA ø200 mm

PESO 245 Kg



# **TREVI 1100**

MEDIDAS (WxHxD) 1270 x 1055 x 540 mm

CHIMENEA ø250 mm

PESO 289 Kg



### HEKA

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 641 mm

CHIMENEA ø200 mm

PESO 122 Ka



### HER/

MEDIDAS (WxHxD) 645 x 594 x 437 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 78 Kg



### LOK

MEDIDAS (WxHxD) 745 x 594 x 469 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO



# JUNO

MEDIDAS (WxHxD) 845 × 594 × 479 mm

CHIMENEA

PESO 101 Kg



# SIRIUS

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 618 mm

CHIMENEA

PESO 122 Kg



# SIENA

MEDIDAS (WxHxD) 645 x 594 x 425 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 78 Kg



# ORION

MEDIDAS (WxHxD) 745 x 594 x 642 mm

CHIMENEA

PESO 01 Kg



# RIALTO

MEDIDAS (WxHxD) 845 x 594 x 462 mm

CHIMENEA

PESO



# URANO

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø150 mm

PESO 67 Kg



# IACO

MEDIDAS (WxHxD) 730 x 508 x 462 mm

CHIMENEA ø180 mm

PESO 80 Ka



# FLAMA 60

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø180 mm

PESO 70 Kg



# FLAMA 70

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø180 mm

PESO O. Ka



# VÉNUS

MEDIDAS (WxHxD) 708 x 590 x 466 mm

CHIMENEA

PESO 105 Kg



# STAR

MEDIDAS (WxHxD) 610 x 455 x 438 mm

CHIMENEA

PESO 82 Kg



# SAHARA

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 697 x 496 mm

CHIMENEA

PESO 125 Kg



# ETNA

MEDIDAS (WxHxD) 637 x 555 x 452 mm

CHIMENEA

88 Kg



# **EROS**

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 697 x 496 mm

CHIMENEA

PESO



# FOCUS

MEDIDAS (WxHxD) 760 x 697 x 496 mm

CHIMENEA

PESO

# ESTUFAS A AIRE (LEÑA)



# К3

MEDIDAS (WxHxD) 799 x 892 x 575 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 114 Kg



# **K**4

MEDIDAS (WxHxD) 799 x 892 x 575 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 106 Kg



# Мı

MEDIDAS (WxHxD) 529 x 903 x 407 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 81 Kg



# Мz

MEDIDAS (WxHxD) 529 x 903 x 407 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 95 Kg



# M12F

MEDIDAS (WxHxD) 597 x 1040 x 501 mm

CHIMENEA ø150 mm

PESO 146 Kg

# ESTUFAS A AIRE (LEÑA)



TEK BASIC

MEDIDAS (WxHxD)
526 x 944 x 484 mm

526 x 944 x 484 mr CHIMENEA ø150 mm

PESO 94 Kg



TEK ROUND

MEDIDAS (WxHxD) 496 x 936 x 490 mm CHIMENEA

PESO 123 Kg



**TEK STONE** 

MEDIDAS (WxHxD) 528 x 944 x 484 mm

CHIMENEA ø150 mm PESO 96 Kg



TEK SYSTEM

MEDIDAS (WxHxD) 477 x 910 x 496 mm

) nm

CHIMENEA ø150 mm PESO 120 Kg



**TEK UNIT** 

MEDIDAS (WxHxD) 503 x 1182 x 493 mm

CHIMENEA ø150 mm



**TEK ROLL** 

) MEDIDAS (WxHxD) nm 598 x 1182 x 555 mm CHIMENEA

> PESO 122 Kg



**TEK CORNER** 

MEDIDAS (WxHxD) 617 x 1220 x 595 mm CHIMENEA

PESO 129 Kg



**TEK WALL** 

MEDIDAS (WxHxD) 484 x 1126 x 498 mm CHIMENEA

ø150 mm



TEK LUMBER

MEDIDAS (WxHxD) 540 x 1002 x 546 mm CHIMENEA

Ø150 mm

# **INSERTABLES A AIRE (PELLETS)**



EARTH 9 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 605 x 573 mm CHIMENEA ø80 mm

PESO



FIRE 9 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 561 x 573 mm

CHIMENEA

PESO 112 Kg



WIND 9 kW

MEDIDAS (WxHxD) 688 x 561 x 573 mm

CHIMENEA

PESO

# **ESTUFASAS A AIRE (PELLETS)**



**EUROPA** MEDIDAS 450 x 823 x 549 mm CHAMINÉ ø8o mm

PESO 65 Kg





(Puerta Cristal)

MEDIDAS 538 x 1099 x 536 mm CHAMINÉ ø8o mm PESO 121 Kg



**EVEREST** 







**EVEREST** ROUND

MEDIDAS 500 x 1072 x 561 mm CHAMINÉ ø8o mm

PESO 92 Kg



**EVERESTE ROUND** (Puerta Cristal)

MEDIDAS 500 x 1072 x 561 mm CHAMINÉ ø8o mm

PESO 92 Kg





BURDEOS



NEGRO



**ALPES 8kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 492 x 994 x 564 mm CHIMENEA ø8o mm

PESO 103 Kg



**ALPES 8kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 492 x 994 x 564 mm CHIMENEA ø8o mm

PESO 103 Kg

# **COLORES BASE**

























**COLORES ESPECIALES** 

161

# SALAMANDRAS A AR (PELLETS)



**KILI COLLECTION 8 kW** 

MEDIDAS 513 x 908 x 544 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO CERÂMICA/VIDRO/COR 95/92/88 Kg









VIDRO PRETO



VIDRO BRANCO





PICO COLLECTION 8 kW

MEDIDAS 559 x 908 x 586 mm CHAMINÉ ø8o mm

# **ACABADOS DISPONIBLES**





OAK BRANCO





OAK VERDE





BURDEOS



VERDE



# **ACABAMENTOS COR**





BORDEAUX



# **ACABADOS DISPONIBLES**









# **HIMALAIA COLLECTION 8 kW**

MEDIDAS 493 x 908 x 544 mm

CHAMINÉ

**K2 COLLECTION 8kW** 

MEDIDAS 562 x 908 x 546 mm CHAMINÉ ø8o mm

# **ACABAMENTOS COR**



PRETO







# PINE COLLECTION 8kW

MEDIDAS (WxHxD) 542 x 966 x 566 mm CHIMENEA

PESO



# PINE COLLECTION 8kW (Puerta Cristal)

# **ACABADOS DISPONIBLES**







BORDFALIX

CHIMENEA

# SALAMANDRAS A AR (PELLETS)



**LEAF COLLECTION 8kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 966 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 99 Kg



**LEAF COLLECTION 8kW** (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 966 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO



# **ACABADOS DISPONIBLES**











MEDIDAS (WxHxD) 473 x 966 x 566 mm



ASPEN COLLECTION 8kW ASPEN COLLECTION 8kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 473 x 966 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm

PESO 100 Kg

# **ACABADOS DISPONIBLES**











CORTEN

# CHIMENEA PESO 100 Kg

# CL. BASE



ALPES 10kW MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA ø8o mm

PESO 115 Kg



ALPES 10kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 492 x 1153 x 551 mm

CHIMENEA ø8o mm





















# **ESTUFAS A AIRE (PELLETS)**



PINE **COLLECTION 10kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 559 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm



PINE COLLECTION 10kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 559 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA ø8o mm





BORDEAUX

**ACABADOS** 

DISPONIBLES



LEAF **COLLECTION 10kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 1088 x 506 mm

CHIMENEA



LEAF COLLECTION 10kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 1088 x 506 mm

CHIMENEA



**ACABADOS** DISPONIBLES





BORDEAUX



PRETO E BRANCO



**ASPEN COLLECTION 10kW** 

MEDIDAS (WxHxD)

CHIMENEA

PESO 100 Kg



ASPEN COLLECTION 10kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS (WxHxD) 473 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA

PESO 100 Kg



HIMALAIA COLLECTION 12kW

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 143 Kg



HIMALAIA COLLECTION 12 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ





PRETO



OLIVE **CONCEPT 8kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 966 x 566 mm

CHIMENEA



OLIVE **CONCEPT 10kW** 

MEDIDAS (WxHxD) 507 x 1088 x 566 mm

CHIMENEA

PESO 110 Kg

# **EJEMPLO AJUSTES EN OLIVE CONCEPT**



BRANCO E PRETO



CORTEN







# **ESTUFAS A AIRE** (PELLETS)



FUJI COLLECTION 12 kW

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 145 Kg



**ACABADOS** 

**ACABADOS** 

**COLOR** 

**COLOR** 

COLLECTION 12 kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ

PESO 145 Kg



K2 COLLECTION 12kW

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

143 Kg



K2 COLLECTION 12kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 143 Kg







PINE COLLECTION 12kW

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 152 Kg



PINE COLLECTION 12kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 152 Kg



ASPEN COLLECTION 12kW

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 152 Kg



# ASPEN COLLECTION 12kW (Puerta Cristal)

MEDIDAS 550 x 1156 x 596 mm

CHAMINÉ ø8o mm

PESO 152 Kg





BRANCO E PRETO

# COCINAS (LEÑA)



# PEPPER 70

MEDIDAS (WxHxD) 750 x 850 x 650 mm

CHIMENEA

PESO 110 Kg

# **COLORES**





BLANCO

ANTRACITE



# PEPPER 90

MEDIDAS (WxHxD) 950 x 850 x 650 mm

CHIMENEA ø120 mm

PESO 125 Kg

# **COLORES**





BLANCO

ANTRACITE

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones generales de venta se aplican a todas las solicitudes de compra efectuadas:

- Las condiciones generales de venta se aplican a todos los pedidos de compra efectuados a Solzaima, solamente se pueden cambiar por contracto escrito entre ambas partes;
- 2. Todas las órdenes deberán enviarse por escrito;
- 3. Todas las solicitudes deberán contener todos los elementos necesarios a la correcta la identificación del cliente y de los artículos deseados;
- **4.** Las solicitudes aceptadas serán confirmadas por Solzaima, con una confirmación de que identifica correctamente todos los productos a expedir;
- Las solicitudes presentadas a Solzaima, constituyen una solicitud de compra firme por parte de los clientes;
- **6.** Las cancelaciones de pedidos se efectuarán por escrito al mismo correo electrónico y puede incurrir en costos de cancelación que tendrán que ser pagados por el cliente;
- 7. Los plazos de entrega indicados por Solzaima siempre se estiman y se refieren la salida del producto de nuestro almacén. Los posibles retrasos de los transportistas no el derecho a la anulación de la solicitud o la reclamación de daños o perjuicios escribir;
- 8. Toda mercancía siempre será enviada al almacén de nuestro cliente:
- 9. En el caso de solicitudes de entrega especiales, con limitaciones de entrega (p. ventanas horarias), o condiciones especiales de entrega o entrega en otra dirección diferente del almacén del cliente, los mismos serán sujetos a costes adicionales por cuenta del cliente;
- 10. Solzaima por norma expedirá sus productos por diferentes transportistas. En la descarga del producto en la dirección de destino, y el deber del cliente comprobar la conformidad de la solicitud con la entrega efectuada y teniendo en cuenta las siguientes reglas:
  - a. El material expedido en la guía debe estar conforme con el material entregada por el transportista;
  - b. Las cajas y los productos deberán estar en estado nuevo, totalmente cerradas y exentas de daños externos y sin marcas aparentes de tener caído o sufrido algún daño:
  - c. Si se produce algún daño aparente en las cajas y / o productos, este hecho deberá ser señalado en la Guía / CMR del transportador y enviada copia a Solzaima:
  - d. El material debe verificarse en la recepción del pedido o en el plazo máximo de 24h, para poder accionar el seguro de las compañías, en caso de daños en los equipos no visibles de forma externa a la caja; En caso de verificación posterior siempre debemos referir en la Guía / CMR que es una recepción pendiente de verificación, que deberá efectuarse en el plazo máximo de 24.
- 11. Todos los daños que no sean reclamados en la Guía / CMR del transportista en las 24 horas siguientes la recepción de la mercancía no serán asumidos por el seguro de transporte;
- 12. Todos los precios indicados en las tablas de venta de Solzaima no incluyen el IVA a la tasa legal vigente en cada zona geográfica y siempre se calculan Ex-Works en la zona fabrica en Belazaima del Chao;
- 13. Cada lanzamiento de tabla de precios suprime todas las tablas anteriores el mismo producto y puede ser alterado sin previo aviso;
- 14. La compra de productos Solzaima presupone la aceptación de las condiciones generales de venta, así como la aceptación de las condiciones generales de garantía adjuntas a la tabla de precios; Las condiciones particulares de garantía se expresarán en los manuales de cada producto;
- **15.** Las fotos presentadas en la tabla de precios son meramente indicativas y no representan fielmente el producto;
- **16.** Solzaima se reserva el derecho de modificar las tarifas y  $\!\!/$  o características de los equipos sin previo aviso;
- 17. La presente tarifa entrará en vigor a partir del 15 de septiembre de 2019.

# CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

### 1. Nombre de la empresa y la dirección del productor y de objetos

Solzaima, SA Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão

Este documento no constituye la prestación por parte Solzaima, SA de una garantía voluntaria de los productos que ha producido y comercializado (en lo sucesivo "Producto(s)"), sino más bien una guía, que está destinado a esclarecer, para impulsar con eficacia la garantía legal que benefician a los consumidores de los productos (la "Garantía"). Naturalmente, éste documento no afecta a los derechos legales de garantía de compra del comprador y el acuerdo de venta, teniendo como objeto los productos.

# 2. Identificación del producto sobre el que recae la garantía

La activación de la garantía Solzaima supone la previa y correcta identificación del producto objeto de la misma junto a Solzaima, SA, mediante la indicación de los datos de embalaje de producto, la respectiva factura de compra y la placa de características del producto (modelo y número de serie).

### 3. Condiciones de la garantía del producto

- 3.1 Solzaima SA, se compromete ante el comprador por la falta de conformidad del producto con el correspondiente contrato de compra y venta, en los siguientes plazos:
- 3.1.1 Un período de 24 meses desde la fecha de entrega de la mercancía, en caso de uso doméstico del producto, salvo lo dispuesto en el párrafo siguiente en cuanto al uso intensivo:
- **3.1.2** Un período de 6 meses desde la fecha de entrega del bien, en el caso de uso profesional, industrial, o intensivos. -Solzaima entiende por uso profesional, industrial o intensivo todos los productos instalados en espacios industriales, comerciales, o cuyo uso sea superior a 1500 horas por año;
- **3.2** Debe realizarse una prueba funcional del producto antes de realizar los acabados de la instalación (paneles de yeso, albañilería, revestimientos, pinturas, etc.);
- 3.3 Ningún equipo puede ser reemplazado después de la primera quema sin la autorización expresa del productor;
- 3.4 Todo producto debe ser reparado en el lugar de la instalación, sin causar molestias a las partes, salvo si tal hecho es imposible o desproporcionado;
- 3.5 Para ejercer sus derechos, y siempre que no exista el plazo establecido en el punto 3.1, el comprador deberá informar por escrito a Solzaima SA, la falta del producto en un plazo máximo de:
- 3.5.1 Sesenta (60) días desde la fecha en que se ha detectado, en el caso de uso doméstico del producto;
- 3.5.2 Treinta (30) días a partir de la fecha en que se ha detectado, en el caso de uso industrial del producto.
- 3.6 En los equipos de la familia pellets, se requiere la realización de la puesta en marcha para activar la garantía. Esta debe ser registrada dentro de los 3 meses posteriores a la fecha de la factura, o 100 horas de producto de trabajo (lo que suceda primero);
- 3.7 Durante el período de garantía al que se refiere el apartado 3.1 anterior (y para que siga siendo válida), las reparaciones del producto sólo pueden ser llevadas a cabo por los servicios técnicos oficiales de la marca. Todos los servicios proporcionados bajo esta garantía, se llevarán a cabo de lunes a viernes en horario y calendario de trabajo legalmente establecidos en cada región.
- 3.8 Todas las solicitudes de asistencia deberán remitirse al servicio de atención al cliente de Solzaima, SA, a través del formulario en el "site" www.solzaima.pt o en el e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt. En el momento de la asistencia técnica del producto, el comprador deberá presentar, como prueba de garantía del producto, la factura de compra de la misma u otro documento de compra. En cualquier caso, el comprobante de compra del producto deberá contener la identificación del mismo (como se indica en el punto 2) y su fecha de compra. Por otra parte, y con el fin de validar la garantía del producto se utilizará el PSR-documento que demuestre el arranque de la máquina (cuando sea aplicable)
- 3.9 El producto debe ser instalado por un profesional cualificado, de acuerdo con la normativa vigente en cada área geográfica, para la instalación de estos Productos y cumpliendo con todas las normativas vigentes, en particular en relación con las chimeneas, así como otras reglamentaciones aplicables a aspectos tales como el abastecimiento de agua, electricidad y/o otros equipos relacionados con el equipo o sector y según lo descrito en el manual de instrucciones.

Una instalación del producto no conforme a las especificaciones del fabricante y/o que no cumpla con las normas legales sobre la materia, no dará lugar a la aplicación de esta garantía. Siempre que un producto sea instalado en el exterior, deberá ser protegido contra los efectos del clima, especialmente la lluvia y el viento. En estos casos, puede ser necesaria la protección del aparato mediante un armario o caja protectora adecuadamente ventilada.

No deben instalarse aparatos en ambientes que contienen productos químicos en su atmósfera, o ambientes salinos con elevada humedad, debido a que la mezcla de los mismos con aire puede producir la cámara de combustión una rápida corrosión. En este tipo de ambientes es especialmente recomendado que el aparato esté protegido con productos anti-corrosión para el efecto, especialmente en épocas de funcionamiento. Como sugerencia se aconseja la aplicación grasas grafitadas adecuadas para altas temperaturas con función de lubricación y protección anti-corrosión.

- 3.10 En los equipos pertenecientes a la familia de los pellets, además del mantenimiento diario y semanal que aparece en el manual de instrucciones es también obligatoria la limpieza, en su interior, de la respectiva chimenea de extracción de humos. Estas tareas deben realizarse cada 600-800 kg de pellets consumido, en el caso de estufas (aire y agua) y calderas compactas, y cada 2000-3000 kg en el caso de calderas automáticas. En el caso, de no consumir estas cantidades debe hacerse un mantenimiento preventivo anualmente.
- **3.11** Corre a cargo del comprador garantizar que se realicen los mantenimientos periódicos, como se indica en los manuales e instrucciones de manejo que acompaña al producto. Siempre que lo solicite debe probarse mediante la presentación del informe técnico de la entidad responsable de la misma, o, alternativamente, mediante el registro de ellos en la sección del manual de instrucciones.
- 3.12 Para evitar daños en los equipos debidos a la sobrepresión, deberán garantizarse en el momento de la instalación, los elementos de seguridad tales como válvulas de seguridad de presión y/o válvulas de descarga térmica, si procede, así como un vaso de expansión de instalación ajustado a la instalación, asegurando su correcto funcionamiento. Cabe señalar que: las válvulas de referenciadas deberán tener un valor igual o inferior a la presión soportada por el equipo; no podrá existir ninguna válvula de corte entre el producto y la válvula de seguridad respectiva; deberá preverse un plan de mantenimiento preventivo sistemático para certificar el correcto funcionamiento de dichos elementos de seguridad; independientemente del tipo de aparato, todas las válvulas de seguridad deberán canalizarse para un desagüe sifonado, para evitar daños en la vivienda por descargas de agua. La Garantía del Producto no incluye los daños causados por la no canalización del agua descargada por dicha válvula.
- 3.13 Para evitar daños en los equipos y tuberías conectadas por la corrosión galvánica, se recomienda utilizar separadores (manguitos) dieléctricos en la conexión del equipo a tuberías metálicas cuyas características de los materiales aplicados potencien este tipos de corrosión. La garantía del producto no incluye los daños causados por la no utilización de dichos espaciadores dieléctricos.
- 3.14 El agua o fluido térmico utilizado en el sistema de calefacción (estufas Hidro, calderas, chimeneas calefacción central, etc.) deben cumplir con los requisitos legales y asegurar las siguientes características fisicoquímicas: ausencia de sólidos en suspensión; baja conductividad; la dureza residual de 5 a 7 grados franceses; pH neutro alrededor de 7; baja concentración de cloruros y de hierro; y no hay entradas de aire o de depresión que otros. En caso de que la instalación potencie un makeup de agua automática, el mismo debe considerar como un sistema de tratamiento preventivo compuesto por filtración, descalcificación y dosificación preventiva de polifosfatos (incrustaciones y corrosión), así como una etapa de desgasificación, si es necesario. Si en alguna circunstancia alguno de estos indicadores presenta valores fuera de lo recomendado, la Garantía dejará de tener efecto. Es obligatoria la colocación de una válvula antirretorno entre la válvula de llenado automático y la alimentación de agua de red, así como que dicha alimentación disponga siempre de presión constante, incluso con falta de electricidad, no dependiendo de bombas elevadoras, autoclaves, o, otros.
- 3.15 Salvo en los casos expresamente previstos por la ley, una intervención en garantía no renovará el período de garantía del producto. Los derechos que emergen de la garantía no son transferibles al comprador del producto.
- **3.16** Los equipos deben instalarse en lugares accesible y sin riesgo para los técnicos. El comprador pondrá los medios necesarios para poder acceder al mismo asumiendo cualquier cargo derivados de esto.
- 3.17 La garantía es válida para los productos y equipos vendidos por Solzaima SA, única y exclusivamente dentro de la zona geográfica y territorial del país donde fue efectuada la venta del producto por Solzaima.

# CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

# 4. Circunstancias que excluyen la aplicación de la Garantía

Están excluidos de la garantía, dejando el costo total de la reparación a cargo del comprador, los siguientes casos:

- 4.1. Los productos con más de 2000 horas de funcionamiento;
- 4.2. Productos reacondicionados y revendidos;
- **4.3.** Mantenimientos, ajustes del producto, puestas en marcha, limpieza, eliminación de errores o anomalías que no están relacionadas con deficiencias en los componentes de los equipos y la sustitución de las baterías;
- **4.4.** Los componentes en contacto directo con el fuego, tales como soportes de vermiculita, las placas deflectoras o protección, vermiculita, cordones de sellado, quemadores, cajones de ceniza, molduras de madera, los registros de humo, rejillas de grises, cuyo desgaste está directamente relacionada con el uso.

Degradación de la pintura, así como la aparición de la degradación por corrosión, debido al exceso de carga de combustible, utilización con el cajón abierto o instalación de tiro excesivo de chimenea (la salida de humos debe respetar el dibujo que se aconseja en la Ficha Técnica del producto-SFT). La rotura del vidrio por un manejo inadecuado o por otras razones no relacionadas con una deficiencia del producto. En los equipos de la familia de pellets las resistencias de encendido son una pieza de desgaste, por lo que poseen garantía solamente de 6 meses o 1000 encendidos (lo que ocurra primero);

- **4.5.** Componentes considerados de desgaste como cojinetes, casquillos y rodamientos;
- **4.6.** Las deficiencias de componentes externos al producto que puedan afectar al correcto funcionamiento, así como daños materiales u otros (por ejemplo, tejas, techos, cubiertas impermeables, tuberías, o daños personales) originados por el uso incorrecto de materiales en la instalación o por la no ejecución de la instalación de acuerdo con las reglas de instalación del Producto, reglamentos aplicables o normas de la buena técnica aplicable, especialmente cuando no ha promovido la instalación de tuberías para la temperatura adecuada, vasos de expansión, válvulas anti-retorno, válvulas de seguridad, válvulas anticondensación, entre otros;
- **4.7.** Productos cuyo funcionamiento se ha visto afectado por fallos o deficiencias de los componentes externos o deficientes dimensionamiento;
- **4.8.** Los defectos causados por el uso de accesorios o reemplazo de componentes distintos de los determinados por Solzaima, SA;
- **4.9.** Defectos derivados del incumplimiento de las instrucciones de instalación, uso y funcionamiento o de aplicaciones no conformes con el uso al que se destina el producto, o de factores climáticos anormales, condiciones de funcionamiento extrañas, sobrecarga o de un mantenimiento o limpieza indebidamente realizado;
- **4.10.** Los productos que han sido modificados o manipulados por personas ajenas a los Servicios Técnicos oficiales de la marca y, por tanto, sin la autorización explícita de Solzaima, SA;
- **4.11.** El daño causado por agentes externos (roedores, aves, arañas, etc.), los fenómenos atmosféricos y/o geológicos (terremotos, tormentas, heladas, granizo, rayos, lluvia, etc.), ambientes agresivos o salinos (por ejemplo, proximidad del mar o un río), así como los derivados de la presión de agua excesiva, alimentación eléctrica inadecuada (tensión con variaciones superiores al 10%, a partir del valor nominal de 230 V, o la tensión en el neutro superior a 5V o ausencia de protección de tierra), presión o suministro inadecuado de circuitos, actos de vandalismo, enfrentamientos urbanos y los conflictos armados de cualquier tipo, así como los derivados;
- **4.12.** La no utilización de combustible recomendado por el fabricante es condición para la exclusión de la garantía;

**Nota explicativa:** En el caso de aparatos de pellets, el combustible utilizado debe estar certificado por la norma EN 14961-2 de grado A1. Además, antes de comprar un gran cantidad, debe probar el combustible para ver cómo se comporta.

En los equipos de leña, esta debe tener un contenido de humedad por debajo del 20%.

- 4.13. La aparición de condensación, bien por instalación deficiente, bien por el uso de combustibles distintos de la madera virgen (tales como palets o revestimientos de madera impregnados en barnices, sal u otros componentes), que pueden contribuir a la rápida degradación de los equipos, especialmente de su cámara de combustión;
- **4.14.** Todos los productos, componentes o componentes dañados durante el transporte o la instalación;

- **4.15.** Las operaciones de limpieza realizadas al aparato o componentes de los mismos, causada por la condensación, la calidad del combustible, mal ajuste o de otras circunstancias del lugar donde está instalado. También se excluyen de la Garantía las intervenciones para descalcificación del producto (la eliminación de la cal u otros materiales depositados en el interior del aparato y producidos por la calidad del suministro de agua). Del mismo modo, se excluyen de esta Garantía las intervenciones de purga de aire de circuito o desbloqueo de las bombas de circulación.
- 4.16. La instalación de los equipos suministrados por Solzaima, SA deben contemplar la posibilidad de una fácil extracción de los mismos, así como los puntos de acceso a los equipos mecánicos, hidráulicos y electrónicos y la instalación. Cuando la instalación no permite el acceso inmediato y seguro a los equipos, los costos adicionales de las medidas de acceso y de seguridad serán siempre a cargo del comprador. El coste de desmontaje y montaje de los cajones de paredes de cartón-yeso o muros de mampostería, aislamiento u otros elementos tales como chimeneas y conexiones hidráulicas que impiden el libre acceso al producto (si el producto se instala dentro de un cajón de placas de yeso, albañilería u otro espacio dedicado deben seguir las dimensiones y características que se muestran en el manual de instrucciones de operación y que acompaña al producto).
- **4.17.** Intervenciones de información o aclaración al domicilio sobre la utilización de su sistema de calefacción, su programación y/o reprogramación de los elementos de regulación y control, tales como termostatos, reguladores, programadores, etc.;
- **4.18.** Intervenciones de ajuste de combustible en aparatos de pellets, limpieza, detección de fugas de agua en tuberías externas al aparato, daños producidos debido a la necesidad de limpieza del aparato o de la chimenea de evacuación de gases;
- **4.19.** Intervenciones de urgencia no incluidas en la prestación de Garantía, es decir, intervenciones de fin de semana y días festivos por tratarse de intervenciones especiales no incluidos en la cobertura de la garantía, y por lo tanto son de un coste adicional, se realizarán sólo a petición expresa del Comprador y dependiendo de la disponibilidad del Productor.

# 5. Aseguramiento de inclusión

Solzaima, SA corre sin coste alguno para el Comprador, los defectos cubiertos por la garantía mediante la reparación del producto. Los productos o componentes reemplazados pasarán a ser propiedad de Solzaima, SA.

# 6. Responsabilidad de Solzaima, SA

Sin perjuicio de las disposiciones legales, la responsabilidad de Solzaima, SA, en relación con la garantía está limitada a las exigencias de estas condiciones de garantía.

# 7. Servicios de tarifas llevada a cabo por la garantía

Intervenciones fuera del alcance de la garantía están sujetas a la aplicación de la tarifa vigente.

# 8. Las prestaciones de garantía en garantía

Intervenciones fuera del alcance de la garantía hecha por el servicio oficial de asistencia técnica de Solzaima tienen una garantía de 6 meses.

# 9. Piezas de garantía de piezas de repuesto proporcionadas por Solzaima

Las piezas suministradas por Solzaima, en el marco de la venta comercial de piezas de repuesto, es decir, no incorporadas en los equipos, no tienen garantía.

# 10. Piezas sustituidas por el Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas utilizadas desde el momento en que se retiran de los equipos adquieren el estado de residuo. Solzaima como productor de residuos en el ámbito de su actividad está obligado por la legalmente a entregarlos a una entidad autorizada para llevar a cabo las operaciones de gestión de residuos necesarias conforme a la ley y, por lo tanto, impedirá darles otro destino, cualquiera que sea. Por lo tanto, el cliente puede ver las piezas resultantes de la asistencia, pero no podrá quedarse con las mismas.

# 11. Gastos administrativos

En el caso de facturas referentes a servicios desarrollados cuyo pago no se efectúe en el plazo estipulado se añadirán intereses de demora al tipo máximo legal en vigor.

# 12. Tribunal competente

Para la resolución de cualquier litigio derivado de la contrato de compraventa que tiene como objeto los productos cubiertos por la garantía, las partes contratantes atribuyen competencia exclusiva a los tribunales del distrito de Águeda, con renuncia expresa a cualquier otro.

# TÉRMINOS DE EXTENSIÓN DE GARANTÍA



### 1. Nombre de la empresa y la dirección del productor y de objetos

Solzaima Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão

Esto constituye la prestación por Solzaima una garantía voluntaria 4 años, o 4000 horas, lo que ocurra primero sobre los productos que producen y comercializan (en adelante "producto (s)"), resultando en una guía, que quieren más clara, para la activación efectiva de la garantía voluntaria (la "garantía Solzaima4"), que beneficia a los consumidores (en adelante compradores) en los productos.

Por favor, lea estos términos y condiciones cuidadosamente a fin de tener un conocimiento preciso de lo que es y lo que no está cubierto por la garantía Solzaima4. Por favor, mantenga este documento en un lugar seguro.

Por supuesto, este documento no afecta a los derechos legales de los que emerge de compra del comprador de garantía y acuerdo de venta teniendo como objeto los productos.

# 2. Identificación del producto sobre el que descansa la garantía Solzaima4

Esta garantía Solzaima4 es aplicable a todos los productos de la marca Solzaima, en la familia Pellet fabricados durante entre el 01 de agosto de 2018 y 30 de marzo de 2020- El plazo de suscripción vence 3 meses después de la fecha factura del cliente final o tras 100 horas de utilización de la máquina, (lo que ocurra primero). La presente garantía tiene las siguientes excepciones y no tendrá validez en los siguientes casos;

- 2.1.Uso profesional, industrial o intensiva de productos. Solzaima entiende por el uso profesional, industrial o intensiva todos los productos instalados en el sector industrial, comercial o cuyo uso es más de 1500 horas por año calendario);
  - 2.2.Los productos con más de 4000 horas de funcionamiento;
  - 2.3. Productos reacondicionados o revendidos.

El Solzaima4 Garantía de suscripción se efectúa mediante el registro (servicio de puesta en marcha a cargo del comprador, o por otra entidad en su nombre).

# 3. Entrada en vigor y duración

La garantía entrará en vigor en la fecha de factura y después del registro (punto 2) se mantendrá vigente por un período de 4 años, excepto en caso de terminación anticipada de incumplimiento (sección 2 y / o 8).

# 4. Límite geográfico

La garantía Solzaima4 es válida para productos y equipos vendidos por Solzaima única y exclusivamente dentro de la zona geográfica y territorial del país donde se realiza la venta del producto por Solzaima.

# 5. La inclusión de Solzaima4 Garantía

Solzaima se hará cargo de la mano de obra y el desplazamiento del técnico para su reparación, sin ningún coste para el comprador, siempre y cuando sean a consecuencia de defectos del aparato y estén cubiertos por la Garantia Solzaima4 (Punto 6).

# 6. Solzaima4 cobertura de la garantía

La garantía cubre la reparación Solzaima4 sin cargo al comprador por defectos de la estructura de base de la fabricación del producto. Se entiende por el cuerpo estructura de base de equipos libre de cualquier parte móvil.

# 7. Derechos de ejercicio en Garantía Solzaima4

- 7.1 Para ejercer sus derechos, y siempre que no se exceda el plazo establecido en el apartado 3, o cualquier exclusión indicada en el párrafo 8. El comprador deberá informar por escrito su disconformidad a Solzaima en un plazo máximo de diez (10) días desde la fecha en que la han detectado;
- **7.2** Durante la vigencia de la garantía Solzaima4 se refiere el apartado 3 anterior (y para que siga siendo válida) la reparación del producto sólo debe ser llevada a cabo por los servicios técnicos oficiales de Solzaima. Todos los servicios previstos en el presente Solzaima4 garantía se llevará a cabo de lunes a viernes en horario y calendario de trabajo legalmente establecidos en cada región.
- **7.3** Todas las solicitudes de ayuda deberán presentarse en el servicio de apoyo a la Solzaima al cliente, a través de e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt . En el momento del servicio al producto, el comprador debe presentar prueba de Solzaima4 de garantía del producto, u otro documento que muestre su suscripción.

# 8. Circunstancias que excluyen la aplicación de Solzaima4 Garantía

Están excluidos de la garantía Solzaima4, para obtener el costo total de la reparación a cargo del comprador, los siguientes casos:

- **8.1.** Las deficiencias de componentes externos al producto que pueda afectar el funcionamiento correcto, así como daños a la propiedad o de otro tipo (por ejemplo. Los azulejos, tejados, cubiertas impermeables, tuberías, o lesiones personales) derivada del uso incorrecto de los materiales en la instalación, o la no ejecución la instalación de acuerdo con las normas de instalación del producto, reglamentaciones y normas de buena técnica aplicable;
- **8.2** Productos cuyo funcionamiento se ha visto afectada por fallas o deficiencias de los componentes externos o dimensionamiento discapacitados;
- **8.3** Los defectos causados por el uso de accesorios o componentes de repuesto que los determinados por Solzaima:
- **8.4** Defectos derivados de no seguir las instrucciones de instalación, uso y operación (por ejemplo, el cajón abierto) o aplicaciones no compatibles con el uso que se pretende para el producto, o las condiciones climáticas anormales, condiciones de funcionamiento extraños, sobrecarga o un mantenimiento o limpieza ejecutadas de manera incorrecta;
- **8.5** Los productos que han sido modificados o manipulados por personas ajenas a los oficiales técnicos de la marca y por lo tanto sin la autorización explícita de Solzaima;
- **8.6** El daño causado por agentes externos (roedores, aves, arañas, etc.), los fenómenos atmosféricos y / o geológica (terremotos, tormentas, heladas, granizo, rayos, lluvia, etc.), ambientes agresivos, productos químicos, en húmedo o en solución salina (ejemplo : proximidad del mar o de río), así como los derivados de la presión excesiva de agua, suministro de energía insuficiente (con variaciones superiores a 10% de deformación, dado el valor nominal de 230 V), la presión o el suministro de circuitos inadecuadas, vandalismo, enfrentamientos urbanos y los conflictos armados de cualquier tipo, así como derivados;
- **8.7** La no utilización de combustible recomendado por el fabricante es una condición de exclusión de Solzaima4 de garantía;
- **8.8** Fenómenos de corrosión de la superficie debido a la mala instalación, tinta de curado incompleto, o no se realiza, el uso, el mantenimiento del equipo, o sobrecalentamiento;
- 8.9 Romper por la fuerza mecánica excesiva.

# 9. Responsabilidad Solzaima

Sin perjuicio de las disposiciones legales, la responsabilidad de Solzaima, con respecto a Solzaima4 garantía se limita a los requisitos de estas Condiciones de garantía Solzaima4.

# 10. Servicios de tarifas llevada a cabo bajo la garantía Solzaima4

Intervenciones fuera del alcance de Solzaima4 garantía está sujeta a la aplicación de la tarifa en vigor.

# 11. Los gastos de administración

En el caso de facturas de servicios desarrollados, donde el pago no se realice dentro del tiempo especificado devengarán intereses a la tasa máxima legal.

# 12. Tribunal competente

Para la resolución de cualquier controversia derivada del contrato de compraventa, que tiene como objeto los productos cubiertos por la garantía Solzaima4, las partes contratantes atribuir competencia exclusiva a los tribunales de la comarca de ägueda, con renuncia expresa a cualquier otro.

