



**EIDER BIOMASA**

Aportando calor a su hogar desde 1934

EIDER BIOMASA

AGOSTO  
2022







*Contenido*

---

**Eider Biomasa** **4**

---

**Censat** **10**

---

**Iconografía** **11**

*Icons / Ícones*

---

**Estufas de Pellets** **16**

*Pellet stoves / Salamandras a pellets*

---

**Estufas de Leña** **50**

*Wood fireplaces/Salamandras a lenha*

---

**Calderas Domésticas** **68**

*Domestic Boilers / Caldeiras domésticas*

---

**Calderas Industriales** **76**

*Industrial Boilers / Caldeiras industriais*

---

**Fumistería y accesorios** **78**

*Pellets / Fumisteria e acessórios*



Eider Biomasa es la enseña comercial del grupo Vertex Life, heredera de un legado que comienza en el grupo familiar en 1934 y que se extiende hasta hoy alrededor de los productos que han proporcionado calor y salud a los hogares y empresas, desde la naturaleza y de la forma más sostenible.

Las generaciones que han impulsado Eider Biomasa han refrendado permanentemente este compromiso con las energías limpias y renovables, convencidos de su eficacia y economía. La exigencia de sostenibilidad es en el siglo XXI un imperativo ineludible, que confluye con nuestro compromiso histórico en la búsqueda y desarrollo de productos que contribuyan al mantenimiento del medio ambiente en el planeta y su preservación.

Eider Biomasa es hoy una referencia en la fabricación y comercialización de equipos de calefacción de pellets, leña, hueso de aceituna, cáscara de almendra y otros combustibles ecológicos y sostenibles. Un extenso catálogo de productos confiables, son el resultado de la constante investigación y desarrollo tecnológico, en la búsqueda de su mayor fiabilidad, eficacia y economía. Fruto del trabajo, el esfuerzo y el compromiso de estas generaciones, podemos proponer hoy un conjunto de soluciones, que han superado nuestras exigencias y test de calidad, que han sido homologados con las certificaciones y homologaciones pertinentes y que contarán con la red más importante de servicios postventa.

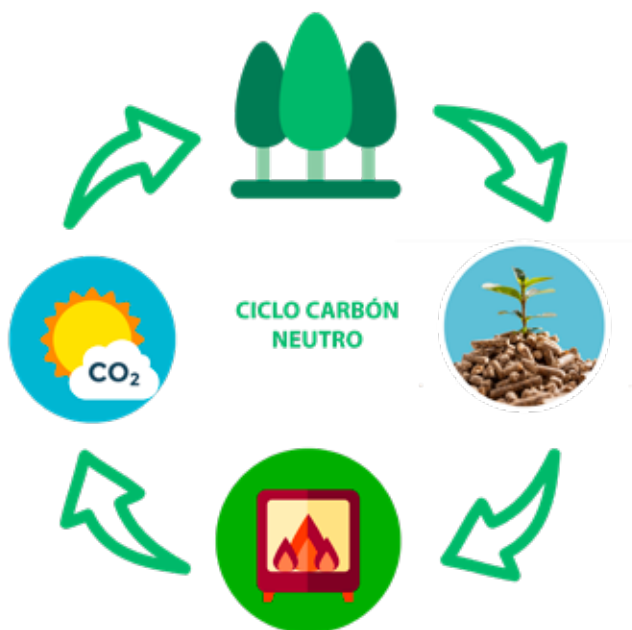


# EIDER BIOMASA



## CUIDAR DEL PLANETA, CUIDAR DE NOSOTROS

La necesidad de mantener los hogares y empresas con la temperatura y confort necesarios, está relacionada directamente con los indicadores de salud y bienestar. Ya no es posible satisfacer esta necesidad con los combustibles fósiles o los equipos de consumo eléctrico, por el elevadísimo y creciente coste de esas fuentes de energía y por la agresión que su consumo ejerce sobre el medio ambiente a través de la contaminación ambiental. Europa es consciente de este reto y avanza

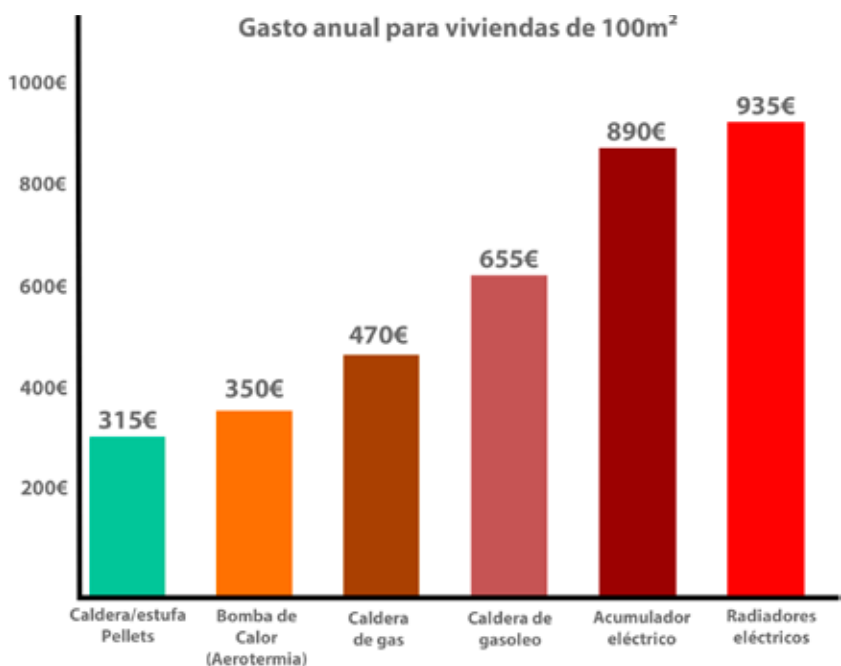


decididamente hacia el uso de fuentes de energía limpias, que respeten el medio ambiente y cuya producción sea sostenible.

Mantener nuestro entorno preservado y saludable es una necesidad, garantizar fuentes de calentamiento accesibles y económicas para las familias es una obligación, el reto está en legar a las siguientes generaciones un planeta habitable y duradero.

La biomasa es sin duda una alternativa principal para cuidar del planeta, cuidar de nosotros mismos y de nuestros sucesores. La biomasa es el fruto fundamentalmente de la poda de los bosques y los residuos forestales, de los derivados del uso de la madera industrializada y de la producción forestal focalizada. En sus distintas formas, ya sea como pellets, leña, briquetas o astillas, constituye una fuente de energía natural, no contaminante, económica y de precios estables.

Otros combustibles naturales contribuyen igualmente en este camino, tales como el hueso de aceituna o las cáscaras de almendra, avellanas o nueces, usados principalmente en calderas para producción calefacción y agua caliente.





# ESTUFAS Y HOGARES

## ALGO MÁS QUE CALOR

La humanidad ha estado ligada al fuego como forma para calentarse desde sus inicios. El crepitar de las llamas, sus luces y formas nos han reunido a su alrededor con un atractivo especial. Finalmente hoy ya podemos controlar ese fuego a través de nuestras estufas y hogares insertables, para extraer de ellos la mayor cantidad de energía posible, de la forma más económica posible, sin perder el encanto y la atracción casi irresistible de las llamas. La tecnología que aplicamos en nuestros modernos productos procura a los hogares la calidez necesaria de una manera sumamente funcional y ecológica. Alrededor del fuego, junto a la estufa o frente al hogar, podemos sentir el confort con la familia y los amigos, nuestra casa se convierte en hogar acogedor, no hay nada igual. Esta sensación de bienestar bajo control es algo más que calor, a algunos de nosotros nos parece también que es parte de lo que llamamos calidad de vida.

En los establecimientos comerciales , bares, restaurantes y en general en los entornos de trabajo o relax, las estufas y hogares aportan el necesario añadido del bienestar de la manera más sostenible, creando ambientes plácidos y acogedores , quizás de nuevo esto sea también parte de la mejor vida.



# PASIÓN POR EL CONTROL DEL FUEGO

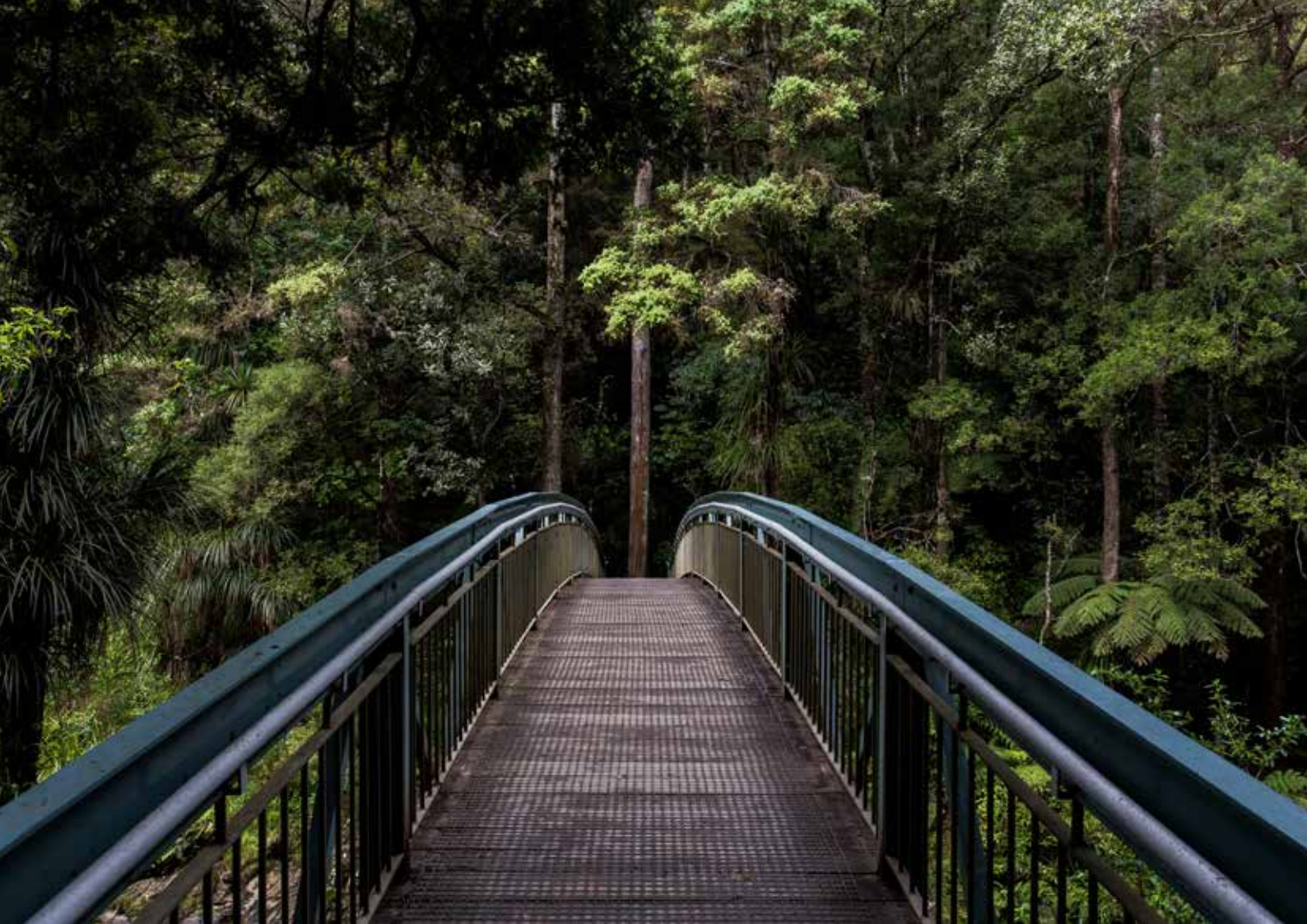
La historia y los esfuerzos de Eider Biomasa están focalizados en el fuego y su control. Una pasión que nos identifica y anima para buscar el modo de gobernar la fuerza natural del fuego para obtener de ella el mejor servicio para nuestros clientes.

Sabemos que en el fuego está la potencia del bienestar y la sostenibilidad, convertirla en productos útiles y duraderos, fáciles de adquirir y controlar, simples y económicos de mantener, es nuestro afán cotidiano. Aspiramos a mejorar el rendimiento de nuestras estufas y hogares para que extraigan de la leña o los pellets la mayor parte de la energía contenida, esa es la manera en que hacemos que ahorren combustible. Queremos que nuestros productos tengan una larga vida útil, que puedan programarse y controlarse de una manera simple, también mediante las nuevas tecnologías digitales. Nos preocupa el mejor mantenimiento de nuestros equipos, por eso introducimos nuevas tecnologías como los quemadores autolimpiantes o los distintos mecanismos de limpieza de los intercambiadores de calor.

Combinamos distintos materiales para obtener los mejores rendimientos de nuestros productos, la prestancia de las piezas de hierro fundido clásicas se une a la versatilidad del acero industrial, la vermiculita o los bricks térmicos en esa búsqueda constante.







## NUESTRAS VENTAJAS SON SUS GARANTÍAS

Eider Biomasa es un especialista en la fabricación y comercialización de equipos de calefacción, mediante la utilización de combustibles procedentes de la biomasa o derivados orgánicos, toda nuestra capacidad y esfuerzo durante años se ha centrado en este objetivo, intentando mejorar día a día nuestros productos y servicios.

Nuestros equipos están fabricados con materiales y componentes europeos de calidad contrastada, adaptando las mejores tecnologías en la aplicación más conveniente. Todos ellos han sido verificados y testados como garantía de la mejor prestación para los usuarios.

Todos nuestros productos han sido certificados y homologados con las normas europeas más exigentes.

UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007 para estufas que utilizan combustibles sólidos.

UNE-EN 16510-1:2019 para equipos de calefacción residencial alimentados con combustible sólido.

UNE-EN 14785:2007 para aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera.

UNE-EN 303-5:2013 para calderas de calefacción. Parte 5: Calderas especiales para combustibles sólidos, de carga manual y automática y potencial útil nominal hasta 500 kW.





## Pellets

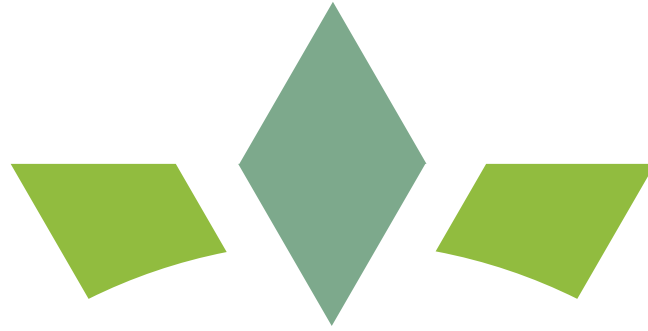
El surtido que presenta nuestro portfolio pretende dar respuesta a las distintas necesidades de los usuarios, para lo que adaptamos distintos componentes y soluciones. Los equipos de pellets comienzan en las pequeñas estufas, pasando por las estufas de mediana potencia y los insertables, hasta las piezas canalizadas, con autolimpieza y de alta potencia con ventiladores centrífugos. Fiabilidad y vanguardia tecnológica se dan la mano en diseños sencillos y minimalistas o para alguna evolución más vanguardista.



## Leña

Para la leña descubrirá desde piezas sencillas y discretas para estancias menores, recorriendo los equipos ventilados, con o sin horno, de hierro fundido, de acero o de ambos materiales, hasta las piezas de alto diseño que combinarán con los ambientes más sofisticados. Todas las combinaciones están presentes en nuestra oferta de equipos de leña, solo tendrá que encontrar la que mejor se adapte a sus necesidades.





# Censat

CENTRAL NACIONAL DE ASISTENCIA TÉCNICA

## **Servicio de Asistencia Técnica Postventa CENSAT**

Durante la vida útil de nuestros equipos, queremos que los usuarios disfruten de los mejores servicios de garantía y asistencia. Nuestra gestión de esos servicios está centralizada en Eider a través de CENSAT. Un colectivo de más de 250 puntos de asistencia en todo el territorio a los que procuramos formación permanente.

Desde nuestra central controlamos y gestionamos todas las acciones necesarias para la puesta en marcha, garantías o reparaciones de todos nuestros productos en tiempo real, actuando en caso de carencias sobrevenidas en cualquier parte. Suministramos por mensajería urgente todos los repuestos y componentes de la manera más rápida posible.

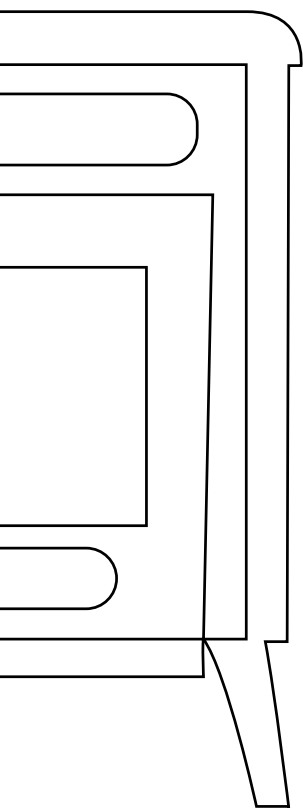
Este servicio es único en su concepción y desarrollo, se ha ido depurando y mejorando a lo largo de los años, incorporándole nuevas herramientas informáticas y de soporte para hacerlo lo más eficaz posible.

Censat es un canal de prestaciones, comunicación y soporte postventa con los clientes y usuarios, desarrollado para poder responder a cualquier necesidad de asistencia técnica, petición de distintas informaciones o consultas, que está a su servicio.

**[www.censat.es](http://www.censat.es)**



# FUNCIONALIDADES LEÑA



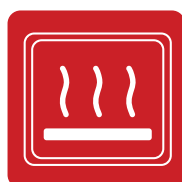
Control de aire primario



Control de aire secundario



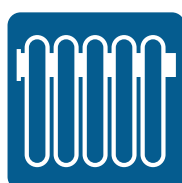
Componentes en Fundición



Horno / Cocina



Convección forzada



Calefacción al agua

# FUNCIONALIDADES PELLETS



## **Limpeza de turbuladores automática.**

De manera automática, los turbuladores del intercambiador de calor quedarán limpios siempre sin ningún esfuerzo.



## **Limpeza de turbuladores semiautomática.**

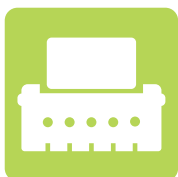
Una simple maniobra permite la limpieza del intercambiador de calor para mantener siempre su óptimo rendimiento.



**Sistemas de seguridad activa.** Protegemos los equipos con sistemas antideflagración, control de carga, estanqueidad de los componentes y otros para garantizar una protección integral.



**Easy Clean.** Fácil limpieza del producto para hacerlo más cómodo y accesible.

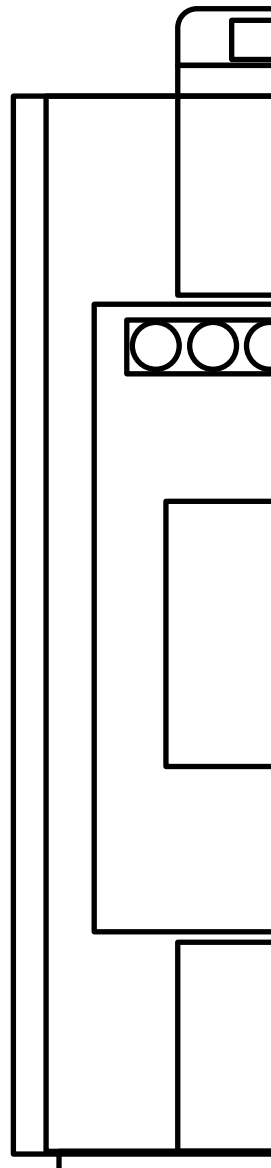


## **Sistema de autolimpieza del quemador.**

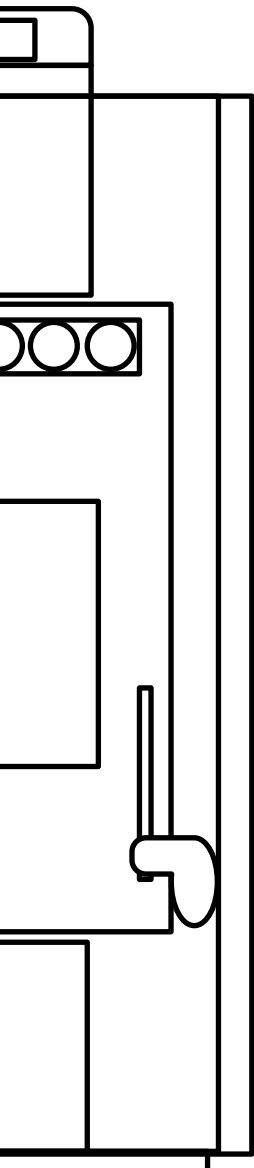
Quemador autolimpiante de manera automática, que minimiza la necesidad de limpieza y facilita una mejor conservación.



**Sistema de cristal limpio.** Una cortina de aire mantendrá el cristal sin impurezas ni inquemados que ensucian la visión del fuego.







**Programable semanal y diariamente.**

Programador integrado que permite apagados y encendidos en horarios diferentes y distintos días de la semana.



**Encendido rápido.** El encendido eficaz y rápido es una garantía de fiabilidad y ahorro de energía consumida.



**Canalización de Aire Caliente.** La mejor opción para calentar varias estancias con una sola estufa, canalizar a voluntad cuanto se quiera del aire caliente.



**Cámara de combustión refractaria.**

Con vermiculita o bricks térmicos conseguimos aumentar la temperatura del hogar, optimizar la combustión y ahorrar en combustible.



**Hierro fundido (en componentes).** La fundición de hierro aporta la prestancia de las cosas bien hechas, robustas y duraderas.



**Protección por sobrecarga eléctrica.**

Protegemos nuestros productos ante eventuales alteraciones del suministro eléctrico que podrían dañar la electrónica de la pieza.



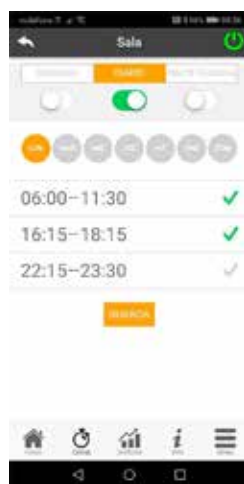
# ESTUFAS + TECNOLOGÍA

Innovar para obtener más prestaciones y más servicios de las estufas, avanzar es nuestro horizonte incorporando las posibilidades de las nuevas tecnologías. Manejar las estufas a distancia, controlar la estufa sencillamente con la voz, encenderla con tan sólo tocar un botón, calentar varias habitaciones al mismo tiempo o programarla desde el puesto de trabajo, todo eso es ahora posible. Nuestras estufas combinan lo ancestral de la pasión, y el característico anhelo del fuego, interpretado con diseños contemporáneos, unidos a las tecnologías más avanzadas para adaptarlas a nuestro moderno estilo de vida.

El fuego es nuestra pasión. Este es el motivo por el que para nosotros es importante que tu estufa EIDER encaje en tu vida y hogar.

## TU EQUIPO AL ALCANCE DE TU MANO

Controla y regula la temperatura de tu equipo desde tu teléfono móvil con el módulo WiFi compatible para tu estufa o caldera, siempre que se disponga de acceso a internet.



## PROGRAMACIÓN A MEDIDA

Organiza la programación de tu equipo según tus horarios de manera sencilla.



Google Home



WIFI COMPATIBLE CON GOOGLE HOME Y ALEXA



## LISTADO MODULOS WiFi

	DPREMOTE RP138004	4HEAT RC104031	AQUA RE169045	AQUA RE610002	AQUA RE220002
PETIT 6	•		•		
POWER 8				•	
POWER 10		•			
PEGASO 8			•		
ESFERA				•	
KING 10				•	
TOSCANA		•			
AUTOLIMPIEZA 12					•
ALFA 12		•			
PASILLO 8			•		
ESQUINA 10		•			
KING 10 CANALIZADA				•	
TOSCANA 10 CANALIZADA		•			
PASILLO 10 CANALIZADA		•			
ENERGY FIRE 15 CANALIZADA		•			
YETI 28					•
INSERT 8	•				
INSERT CANADÁ 11	•				
INSERT 12 CANALIZADA		•			
GAIA, LEONORA COMPACT 16 y 24		•			
INSERT HIDRO 20					•



**ESTUFAS DE PELLETS  
PELLET STOVES  
SALAMANDRA PELLETS**







ESTUFA DE PELLETS

# PETIT 6




Potencia Global	
Global Power	6,4kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	5,4kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	85%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	110m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	13kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	1,09-0,57 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	95kg
Peso	




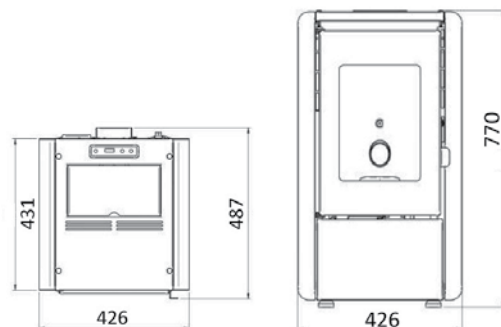
*La gran pequeña estufa pensada para ahorrar espacio con una depurada tecnología que proporcionará confort con mínimo gasto.*

Colores disponibles:

 Ref: ESA3066

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RE3021 / RP138009

 Módulo WiFi Opcional - Ref: AE3065 / RP138004





# ESTUFA DE PELLETS

# PEGASO 8






Potencia Global	
Global Power	7,7kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	7kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	92%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	150m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	1,82-0,56 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	55kg
Peso	



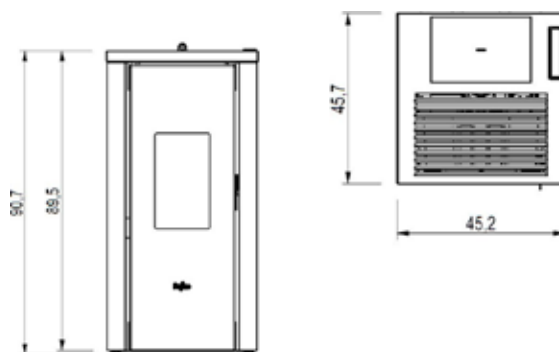
*La singularidad de una estufa que puede verse desde su original cámara estampada hasta las afinadas formas externas.*

Colores disponibles:

-  Ref: ESA169014
-  Ref: ESA169013
-  Ref: ESA169015

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RE169045



## ESTUFA DE PELLETS

# POWER 8



Potencia Global	
Global Power	8,74kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	7,86kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	150m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	1,85-0,57 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	81kg
Peso	



*Las elegantes y sinuosas formas de una estufa Power cautivan en la primera mirada y nos convence por sus prestaciones.*

Colores disponibles:

Ref: ESA61023

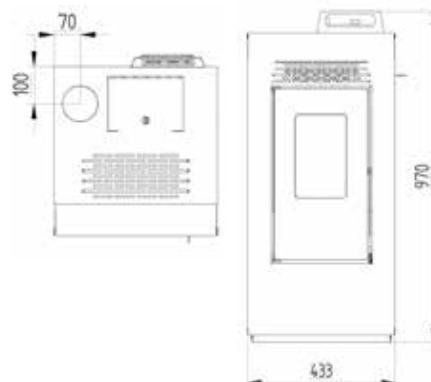
Ref: ESA61029



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE610002





ESTUFA DE PELLETS  
**POWER10**

Potencia Global	
Global Power	9,90kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	8,99kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	91%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	180m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	17kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,02-0,72 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	87kg
Peso	




*La estufa mayor de la serie POWER, esbelta y compacta, con una personalidad arrebatadora.*

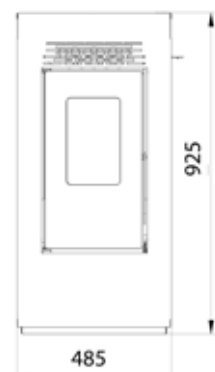
Colores disponibles:

Ref: ESA234002

Ref: ESA234003

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



ESTUFA DE PELLETS


# KING 10




*El equilibrio entre las formas rotundas y elegantes más el rendimiento y perfecto funcionamiento son los atractivos de la estufa King, una elección segura para el acierto.*



Colores disponibles:

 Ref: ESA61030

 Ref: ESA61032



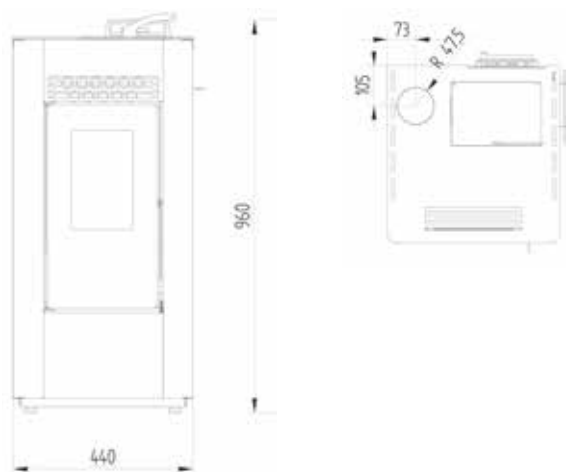
Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE610002



Potencia Global	
Global Power	10,62kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9,9kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	93%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	180m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,02-0,56 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	98kg
Peso	





ESTUFA DE PELLETS

# ESFERA



Potencia Global	8,74kW
Global Power	
Potência Global	
Potencia Nominal	7,86kW
Nominal Power	
Potência Nominal	
Rendimiento	90%
Performance	
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	220V
Power Suply	
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	150m <sup>3</sup>
Maximum Heated Volume	
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	80mm
Diameter of Chimney	
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	15kg
Fuel Loading Capacity	
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	1,80-0,57 kg/h
Hourly Consumption	
Consumo por hora	
Peso	91kg
Weigtght	
Peso	



*Las formas circulares son la particularidad y originalidad de la estufa Esfera, tan especial que lucirá brillante en cualquier ambiente.*

Colores disponibles:

Ref: ESA61027

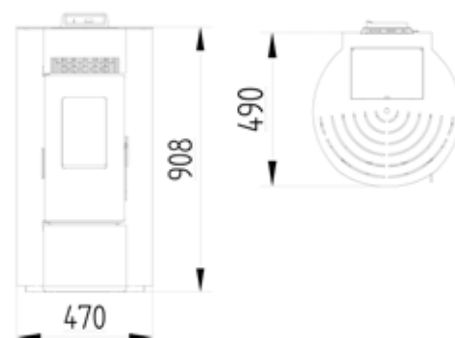
Ref: ESA61024



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE610002





ESTUFA DE PELLETS

# ESQUINA 10

Potencia Global	
Global Power	10,57kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9,55kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply Alimentação elétrica	220V
Volumen calefactable	
Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	13kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,06-0,90 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	73kg
Peso	



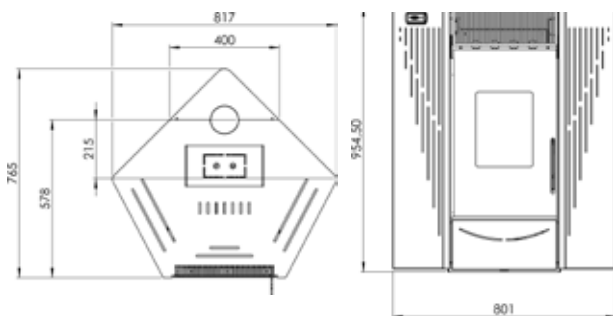
*Aprovechemos ese rincón de la casa, incluso teniendo la posibilidad de evacuar los gases con salida superior directa o salida trasera. La estufa Esquina es una solución única para estos espacios.*

Colores disponibles:

Ref: ESA67083

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RP138009

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RP138004



ESTUFA DE PELLETS

# TOSCANA




Potencia Global	
Global Power	10,57kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9,55kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,06-0,90 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	73kg
Peso	



*Los ambientes sofisticados y exigentes son el perfecto escenario para ubicar una estufa Toscana, con sus acabados en madera noble y su presencia solemne.*

Colores disponibles:

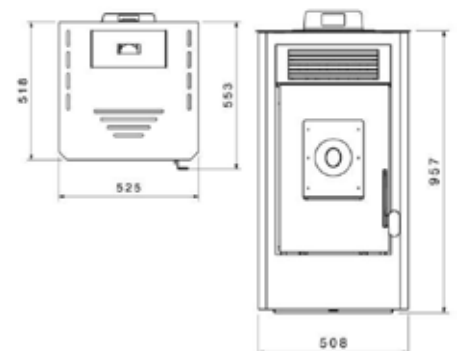
 Ref: ESA67064



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022 / RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031 / RP138004







# ESTUFA DE PELLETS ALFA 12



Potencia Global	
Global Power	12,83kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	11,54kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	240m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,50-0,50 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	105kg
Peso	




*Para una gran estancia hace falta una gran solución. Alfa 12 es la solución para grandes espacios a calefactar con gran potencia de ventilación y rapidez de acondicionamiento.*

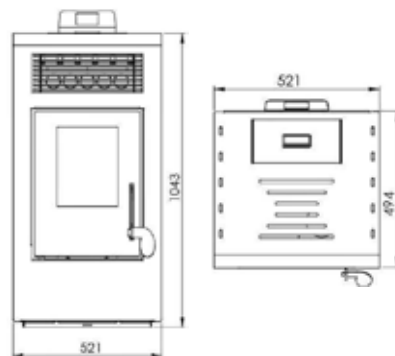
Colores disponibles:

Ref: ESA67080

Ref: ESA67025

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



ESTUFA DE PELLETS

# AUTOLIMPIEZA 12



*Usos intensivos y exigentes necesitan una estufa como la Autolimpieza 12, con mínimo mantenimiento y robustez garantizada para una gran duración.*

Colores disponibles:

Ref: ESA22001



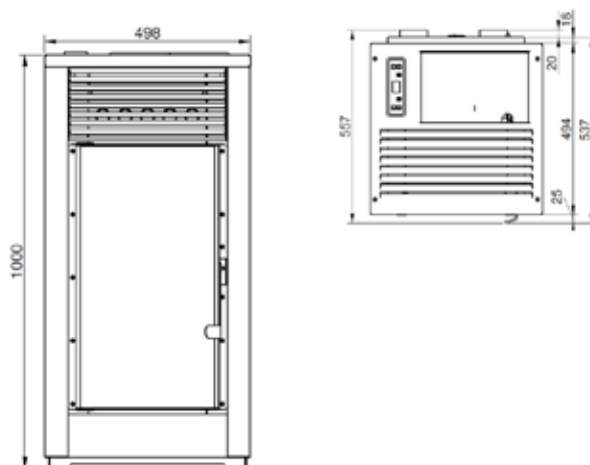
Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE220002



Potencia Global	
Global Power	11,57kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	10,76kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	93%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	18,5kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,06-0,90 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	113kg
Peso	





ESTUFA DE PELLETS DE TAMAÑO REDUCIDO


# PASILLO 8




*Una estufa que se integra como un elemento de decoración del hogar, ajustada a la pared, con salida superior o lateral. Una pequeña joya para ganar todo el espacio disponible.*



Colores disponibles:

 Ref: ESA169006

 Ref: ESA169004



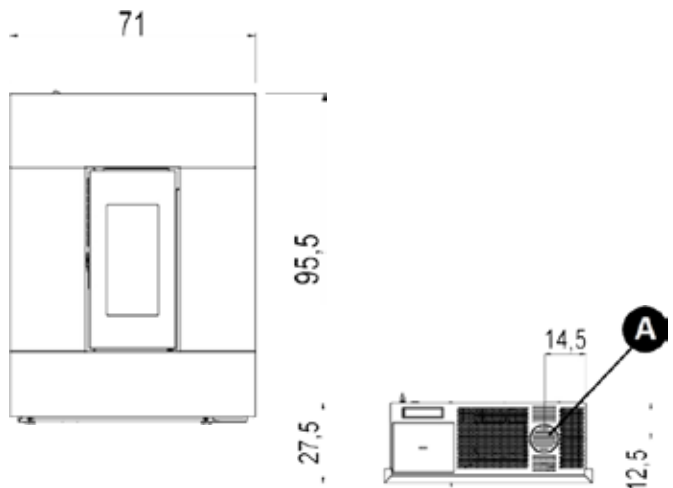
Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE169045



Potencia Global	
Global Power	7,7kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	7kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	150m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	12kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,70-0,61 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	60kg
Peso	



ESTUFA DE PELLETS SIN CORRIENTE

# CERO REM



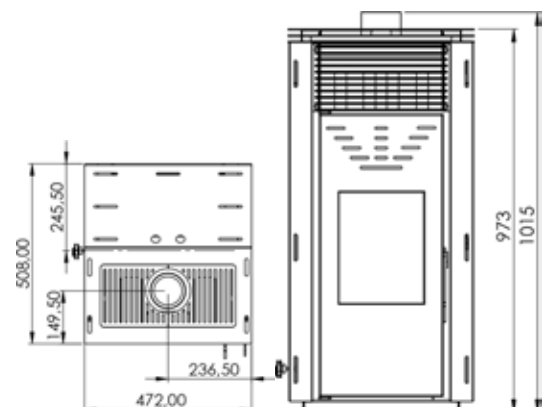
Potencia Global	10kW
Global Power	
Potência Global	
Potencia Nominal	9kW
Nominal Power	
Potência Nominal	
Rendimiento	90%
Performance	
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	-- V
Power Suply	
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	200m <sup>3</sup>
Maximum Heated Volume	
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	100mm
Diameter of Chimney	
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	15kg
Fuel Loading Capacity	
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	1,90.1,40 kg/h
Hourly Consumption	
Consumo por hora	
Peso	120kg
Weigtght	
Peso	



*Cero consumo eléctrico en esta estufa es el resultado de un exhaustivo proceso tecnológico de extraordinarios resultados.*

Colores disponibles:

Ref: ESA67085







# CERO REM VENTILADA

Potencia Global	
Global Power	10kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	-- V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	100mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	1,90.1,40 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weitght	120kg
Peso	

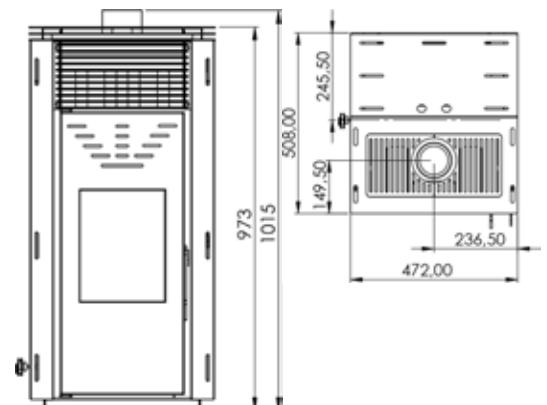


*Si se quiere un consumo casi cero de la estufa, pero más potencia de emisión y más rapidez de entrega de calor, la estufa Cero Rem Ventilada es la respuesta correcta.*

Colores disponibles:



Ref: ESA67086



ESTUFA DE PELLETS CON CANALIZACIÓN

# KING CANALIZADA



Potencia Global	
Global Power	10,62kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9,9kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	93%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	180m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,02-0,56 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	98kg
Peso	



*El equilibrio entre las formas rotundas y elegantes más el rendimiento y perfecto funcionamiento son los atractivos de la estufa King Canalizable, que además puede entregar su calor a voluntad en estancias contiguas.*

Colores disponibles:



Ref: ESC61007



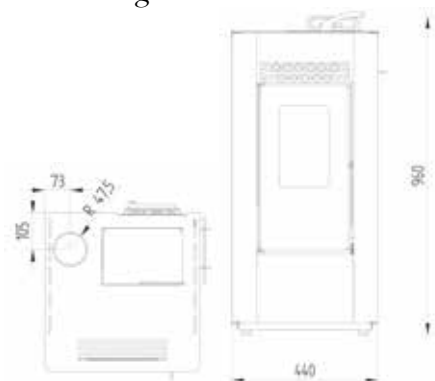
Ref: ESC61006



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE610002



ESTUFA DE PELLETS CON CANALIZACIÓN



# TOSCANA CANALIZADA

Potencia Global	
Global Power	10,57kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9,55kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,06-0,90 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weitght	73kg
Peso	



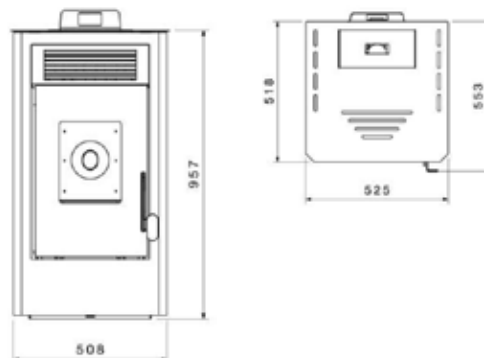
*Los ambientes sofisticados y exigentes son el perfecto escenario para ubicar una estufa Toscana Canalizable, con sus acabados en madera noble y su presencia solemne. Nos permite conducir su calor a estancias anexas.*

Colores disponibles:

 Ref: ESC67014

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031





ESTUFA DE PELLETS ESTRECHA CON CANALIZACIÓN

# PASILLO 10 CANALIZADA



*Una estufa campeona en potencia y prestaciones, con cámara de vermiculita, y ventiladores de gran potencia y posibilidad de canalización del calor.*

Colores disponibles:

■ Ref: ESC67011



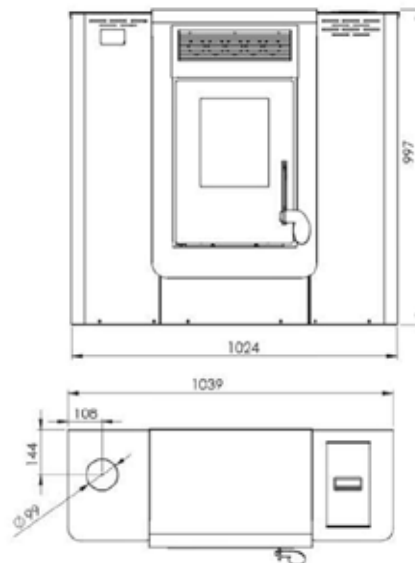
Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022



Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



Potencia Global	
Global Power	11,50kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	10,35kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	220m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	13kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,20-0,80 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	109kg
Peso	



ESTUFA DE PELLETS CON CANALIZACIÓN

# ENERGY FIRE 15 CANALIZADA



*Es una estufa premium por su enorme entrega de calor con consumo contenido, su reforzada construcción y su gran impulsión de calor, también canalizable.*

Colores disponibles:

Ref: ESC67008

Ref: ESC67009



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022

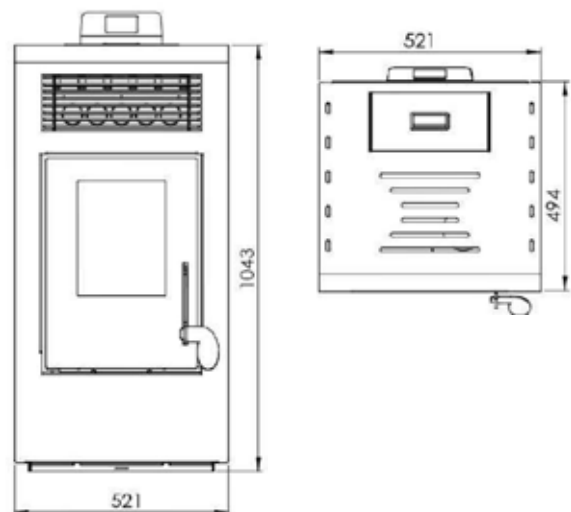


Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031





Potencia Global	
Global Power	14,30kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	12,87kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	90%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	320m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,80-1,11 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weitght	120kg
Peso	



ESTUFA DE PELLETS INSERTABLE

# INSERT CANADÁ 11



*La unión entre un quemador de pellets, la belleza de sus llamas y el confort de su calor, unido al diseño de un insertable que facilita una solución arquitectónica integradora.*



Colores disponibles:

■ Ref: ESA234001



Mando a Distancia Opcional - Ref: RP138009



Módulo WiFi Opcional - Ref: RP138004



Potencia Global	
Global Power	10,9kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	9,4kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	87%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	13kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,20-0,57 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weitght	87kg
Peso	

Medidas exteriores: **72 x 61.5 x 51 cm**





ESTUFA DE PELLETS INSERTABLE

# INSERT 8




Potencia Global	
Global Power	8,3kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	7,09kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	87%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	175m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	13kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	1,90-0,57 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	50kg
Peso	




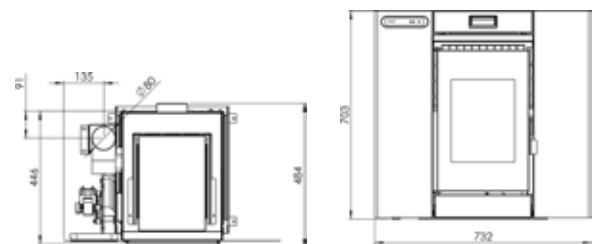
*Soluciona el encaje de un insertable de pellets en pequeños hogares existentes o espacios contenidos para proporcionarles el calor necesario.*

Colores disponibles:

■ Ref: ESA67082

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RP138009

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RP138004





# ESTUFA DE PELLETS INSERTABLE CON CANALIZACIÓN

## INSERT 12 CANALIZADA




Potencia Global	
Global Power	12,5kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	10,8kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	88%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	220m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	15kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	2,20-0,60 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weigtght	98kg
Peso	



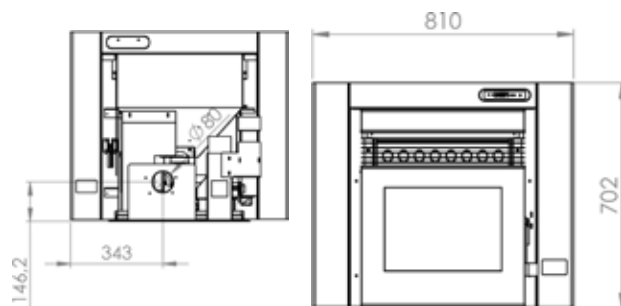
*Todo en uno para una integración arquitectónica de una estufa de pellets, que además propone la canalización de su calor a otras estancias.*

Colores disponibles:

■ Ref: ESC67002

 Mando a Distancia Opcional - Ref: RE104022

 Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



ESTUFA DE PELLETS INSERTABLE HIDRO

# INSERT HIDRO 20



Potencia Global	
Global Power	19,34 kW
Potência global	
Rendimiento	
Performance	89%
Rendimento	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	200m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Presión	
Pressure	1,5bar
Pressão	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	32kg
Capacidade de carregamento	
Capacidad Agua a la Caldera	
Boiler Water Capacity	20L
Capacidade de Água da Caldeira	
Peso	
Weight	150kg
Peso	



*La voluptuosa llama del quemador de pellet dentro del insertable, se une al confort de su conexión con los radiadores o el suelo radiante.*

Colores disponibles:

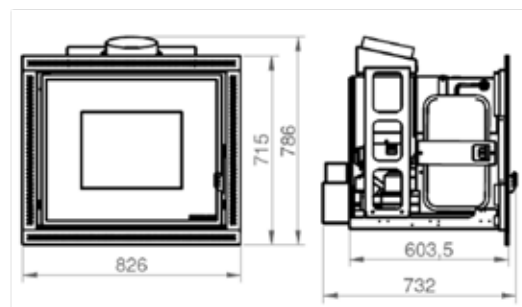
■ Ref: ESH22001



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE220002





ESTUFA DE PELLETS CON CANALIZACIÓN



# YETI 28 CANALIZADA

Potencia Global	
Global Power	29,20kW
Potência Global	
Potencia Nominal	
Nominal Power	25,70kW
Potência Nominal	
Rendimiento	
Performance	87%
Rendimento	
Alimentación Eléctrica	
Power Suply	220V
Alimentação elétrica	
Volumen calefactable	
Heated Volume	840m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	80kg
Capacidade de carregamento	
Consumo horario	
Hourly Consumption	5,90-2,10 kg/h
Consumo por hora	
Peso	
Weitght	285kg
Peso	



*Potencia absoluta bajo control, la más grande, la más potente, un gigante para cuando el mucho espacio es la necesidad.*

Colores disponibles:



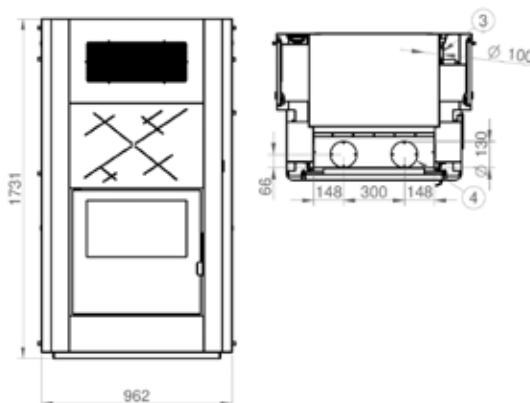
Ref: ESC22002



Mando a Distancia Opcional - Ref: RE69001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RE220002



ESTUFA DE PELLETS HIDRO

# GAIA HIDRO 16



Potencia Global	
Global Power	16kW
Potência Global	
Rendimiento	
Performance	94%
Rendimento	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	150m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Presión	
Pressure	1,5bar
Pressão	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	20kg
Capacidade de carregamento	
Capacidad Agua a la Caldera	
Boiler Water Capacity	22L
Capacidade de Água da Caldeira	
Peso	
Weight	160kg
Peso	



*Estufa hidro de excelente calidad, envuelta en un diseño atractivo y moderno. La solución que ahorra espacio es GAIA.*

Colores disponibles:

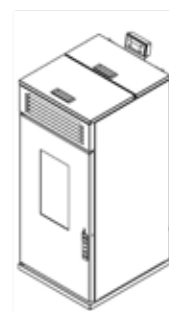
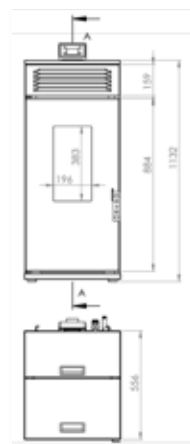
Ref: ESH197001



Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



Válvula de anticondensados incluida





ESTUFA DE PELLETS HIDRO

# LEONORA HIDRO 24

Potencia Global	
Global Power	24 kW
Potência Global	
Rendimiento	
Performance	94%
Rendimento	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	220m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Presión	
Pressure	1,5bar
Pressão	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	25kg
Capacidade de carregamento	
Capacidad Agua a la Caldera	
Boiler Water Capacity	35L
Capacidade de Água da Caldeira	
Peso	
Weitght	204kg
Peso	



*El compromiso entre el confort de una hidro de máximas prestaciones y una belleza que impacta en cualquier ambiente.*

Colores disponibles:

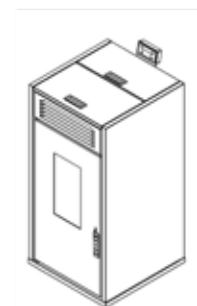
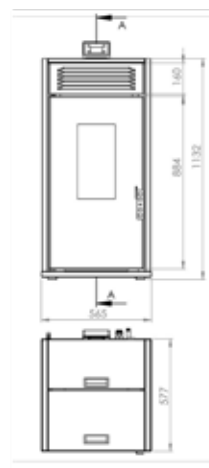
■ Ref: ESH197002



Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



Válvula de anticondensados incluida





ESTUFA DE PELLETS HIDRO

# COMPACT HIDRO 16



Potencia Global	
Global Power	16kW
Potência Global	
Rendimiento	
Performance	94%
Rendimento	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	150m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diámetro da Chaminé	
Presión	
Pressure	1,5bar
Pressão	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	20kg
Capacidade de carregamento	
Capacidad Agua a la Caldera	
Boiler Water Capacity	22L
Capacidade de Água da Caldeira	
Peso	
Weight	160kg
Peso	



*Estufa hidro de excelente calidad, envuelta en un diseño atractivo y moderno. La solución que ahorra espacio es GAIA.*

Colores disponibles:

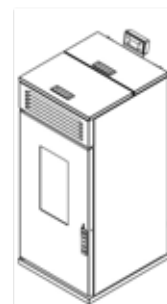
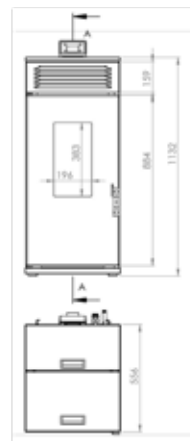
Ref: ESH197003



Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



Válvula de anticondensados incluida





ESTUFA DE PELLETS HIDRO

# COMPACT HIDRO 24

Potencia Global	
Global Power	24 kW
Potência Global	
Rendimiento	
Performance	94%
Rendimento	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	220m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	80mm
Diâmetro da Chaminé	
Presión	
Pressure	1,5bar
Pressão	
Capacidad de la Tolva	
Fuel Loading Capacity	25kg
Capacidade de carregamento	
Capacidad Agua a la Caldera	
Boiler Water Capacity	35L
Capacidade de Água da Caldeira	
Peso	
Weigtght	204kg
Peso	



*El compromiso entre el confort de una hidro de máximas prestaciones y una belleza que impacta en cualquier ambiente.*

Colores disponibles:

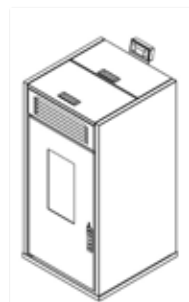
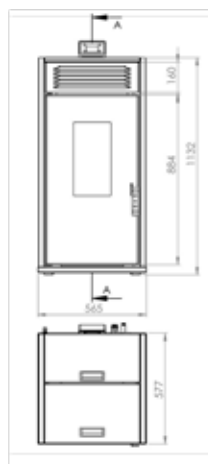
■ Ref: ESH197004



Módulo WiFi Opcional - Ref: RC104031



Válvula de anticondensados incluida





A photograph of a dense forest of tall evergreen trees, likely spruce or fir, with a dirt path leading through them. The scene is bathed in warm, golden sunlight, creating a serene and natural atmosphere. The trees are tall and thin, with dense green foliage. The path is made of dirt and gravel, winding through the forest. The overall tone is warm and inviting, suggesting a peaceful outdoor setting.

**ESTUFAS DE LEÑA  
WOOD STOVES  
SALAMANDRA LENHA**







## ESTUFA DE LEÑA

# BIONDA



Potencia Global Global Power Potência Global	9kW
Rendimiento Performance Rendimento	76.5%
Dimensiones Dimensions Dimensões	91x46x39cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	165m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	120mm
Peso Weight Peso	62kg



*La fuerza de la sencillez en una estufa con doble regulación y el mejor precio.*

Ref: ESL243001

## ESTUFA DE LEÑA

# CELIA IRON



Potencia Global Global Power Potência Global	7,8kW
Rendimiento Performance Rendimento	77%
Dimensiones Dimensions Dimensões	87x51x41cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	140m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	150mm
Peso Weight Peso	68kg



Ref: ESL245001

*Con su inteligente solución de circulación de aire y aprovechamiento de la energía, la estufa Celia hace de la leña el mejor aliado.*



ESTUFA DE LEÑA

# CAPRI



---

Potencia Global Global Power Potência Global	13kW
--	------

---

Rendimiento Performance Rendimento	80%
--	-----

---

Dimensiones Dimensions Dimensões	84x66x51cm
--	------------

---

Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	240m <sup>3</sup>
--	-------------------

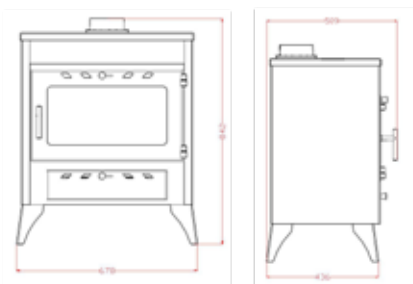
---

Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	130mm
---	-------

---

Peso Weight Peso	87kg
------------------------	------

---



Ref: ESL246002

*Una gran cámara de combustión en la estufa Capri permite el uso de troncos de mayor tamaño y una formidable visión del fuego.*

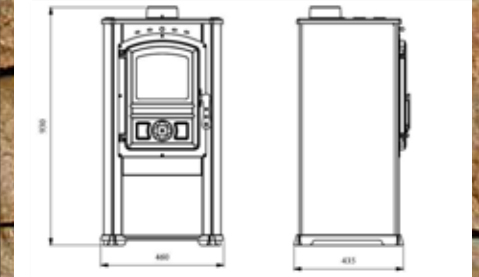
ESTUFA DE LEÑA

# KATIA IRON CERAMIC

HIERRO  
FUNDIDO



Potencia Global Global Power Potência Global	8kW
Rendimiento Performance Rendimento	77.8%
Dimensiones Dimensions Dimensões	93x46x46cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	145m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	120mm
Peso Weight Peso	65kg



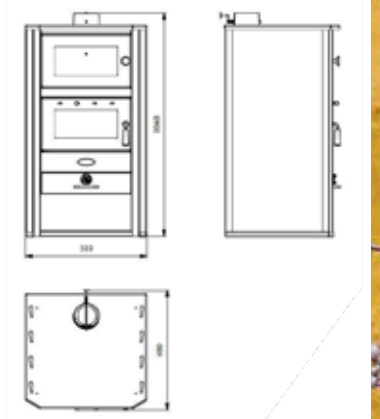
Ref: ESL243003

*Una gran puerta de hierro fundido con gran visión de fuego, completa la estufa Katia Iron con un primoroso acabado de color para una pieza única.*

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO

# BIGFIRE HORNO

Potencia Global Global Power Potência Global	12kW
Rendimiento Performance Rendimento	77.2%
Dimensiones Dimensions Dimensões	106x50x48cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	220m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	120mm
Peso Weight Peso	94kg



Ref: ESL243004

*Gran fuego y gran horno en la estufa Bigfire Horno consiguen una relevancia especial en cualquier ambiente.*



# AMALFI HORNO



Potencia Global	
Global Power	8kW
Potência Global	

Rendimiento	
Performance	75.4%
Rendimento	

Dimensiones	
Dimensions	104x48x42cm
Dimensões	

Volumen calefactable	
Heated Volume	140m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento	

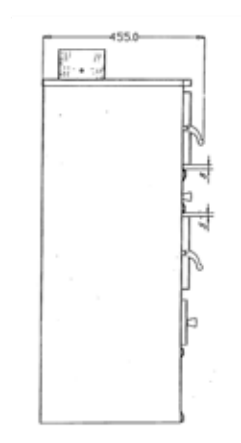
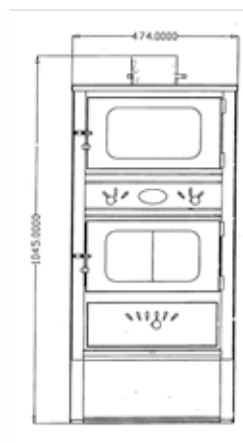
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	130mm
Diâmetro da Chaminé	

Peso	
Weight	90kg
Peso	



*Una extraordinaria estufa que permite doble regulación, dispone de horno de grandes dimensiones y una pantalla de fuego ampliada.*

Ref: ESL246005



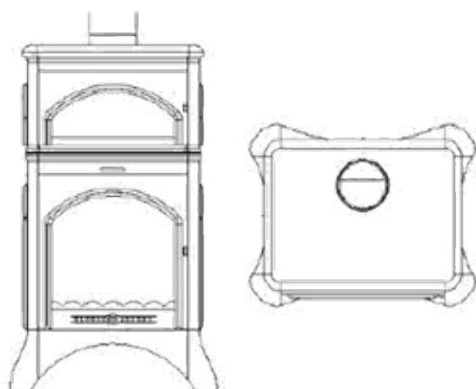
ESTUFA DE LEÑA CON HORNO

# ANTARES IRON HORNO

HIERRO  
FUNDIDO



Potencia Global Global Power Potência Global	18kW
Rendimiento Performance Rendimento	75%
Dimensiones Dimensions Dimensões	95x63x55cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	300m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	130mm
Peso Weight Peso	152kg



*La fundición de hierro nos transmite la calidad de esta pieza única que con su horno se convierte en el mejor amigo del hogar.*

Ref: ESL249002



HIERRO FUNDIDO

# DALIA IRON VENTILADA

Potencia Global Global Power Potência Global	7,8kW
--	-------

Rendimiento Performance Rendimento	75%
--	-----

Dimensiones Dimensions Dimensões	91x56x50cm
--	------------

Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	142m <sup>3</sup>
--	-------------------

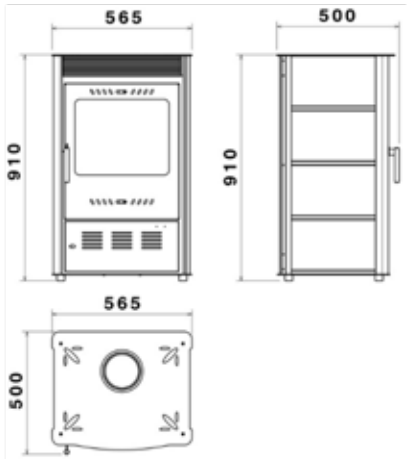
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	130/150mm
---	-----------

Peso Weight Peso	97kg
------------------------	------



*Su enorme hogar de fundición nos dará el estupendo calor que nos proyectará suavemente su sistema de ventilación consiguiendo el confort en muy poco tiempo.*

Ref: ESL245003



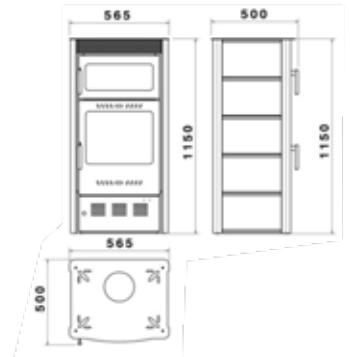
ESTUFA DE LEÑA CON HORNO VENTILADA

HIERRO FUNDIDO



# DALIA IRON HORNO VENTILADA

Potencia Global Global Power Potência Global	7,8kW
Rendimiento Performance Rendimento	77%
Dimensiones Dimensions Dimensões	115x56x50cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	142m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	130/150mm
Peso Weight Peso	106kg



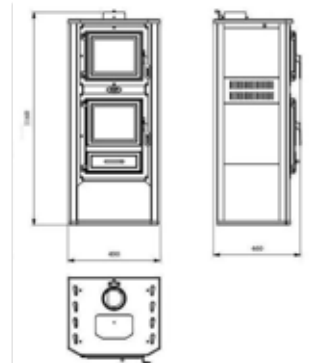
Ref: ESL245004

*Sentir que se tiene todo, el hogar de fundición, la gran pantalla y la rápida calefacción ventilada al alcance de todos.*

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO

# HEVIA CERAMIC HORNO

Potencia Global Global Power Potência Global	12kW
Rendimiento Performance Rendimento	78.5%
Dimensiones Dimensions Dimensões	116x49x46cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	180m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	120mm
Peso Weight Peso	102kg



Ref: ESL243005

*Color, estilo y servicio excelente, juntos en esta estupenda estufa multifuncional.*





COCINA DE LEÑA

# COCINA COUNTRY CERAMIC



Potencia Global	
Global Power	6kW
Potência Global	

Rendimiento	
Performance	80%
Rendimento	

Dimensiones	
Dimensions	89x52x84cm
Dimensões	

Volumen calefactable	
Heated Volume	140m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento	

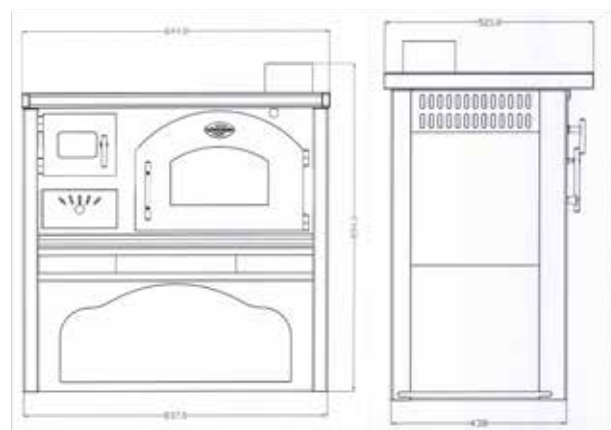
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	130mm
Diâmetro da Chaminé	

Peso	
Weight	80kg
Peso	



*Recrear las mejores reuniones alrededor del fuego y la cocina, el sabor de las cosas bien hechas.*

Ref: ESL246007



COCINA DE LEÑA

# COCINA IRON CARMEN



Potencia Global Global Power Potência Global	7,5kW
--	-------

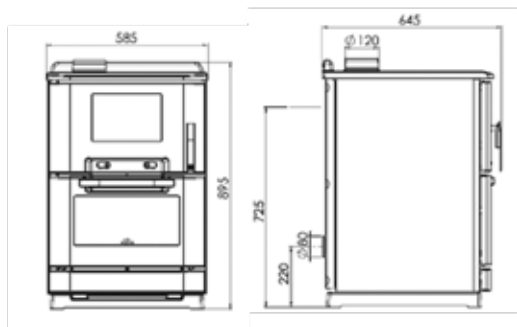
Rendimiento Performance Rendimento	81%
--	-----

Dimensiones Dimensions Dimensões	90x59x65cm
--	------------

Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	160m <sup>3</sup>
--	-------------------

Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	120mm
---	-------

Peso Weight Peso	135kg
------------------------	-------



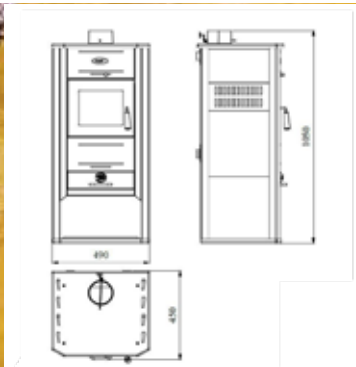
*Construida con hogar de fundición, Carmen es la solución tradicional y fiable para hogares con sabor.*

Ref: ESL227023

# HEVIA HIDRO 18



Potencia Global Global Power Potência Global	18,5kW
Rendimiento Performance Rendimento	76%
Dimensiones Dimensions Dimensões	100x49x46cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	300m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	120mm
Peso Weight Peso	98kg



Ref: ESL243006

*Una estufa conectada a su sistema de radiadores o suelo radiante de impecable construcción y agradable estilo.*

# ALHAMA HIDRO 70



Potencia Global Global Power Potência Global	19,3kW
Potencia Entrega al ambiente Power delivered to the environment Potência entregue ao ambiente	4,4kW
Potencia entrega al agua Power delivered to water Potência entregue à água	14,9kW
Rendimiento Performance Rendimento	75%
Dimensiones Dimensions Dimensões	91x69,5x55m
Volumen calefactable Maximum Heated Volume Volume de aquecimento Máximo	300m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	180mm
Peso Weight Peso	120kg



*Este hogar de leña calienta la estancia y se conecta con el sistema de calefacción existente. La solución equilibrada y sostenible para el calor doméstico.*

Ref: Consultar



INSERTABLE DE LEÑA VENTILADO

HIERRO  
FUNDIDO

# INUK IRON VENTILADA 70

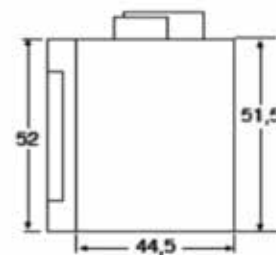
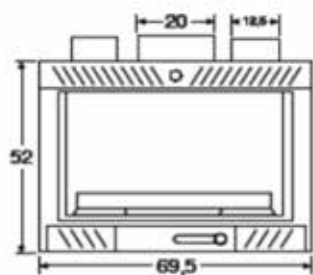


*Nuestro insertable INUK en hierro fundido apuesta por la durabilidad. Dotado de ventilación forzada termostática para calentar rápidamente y extraer toda la energía de la leña.*



Potencia Global	
Global Power	8kW
Potência Global	
Rendimiento	
Performance	75%
Rendimento	
Dimensiones	
Dimensions	52x69,5x44,5m
Dimensões	
Volumen calefactable	
Maximum Heated Volume	150m <sup>3</sup>
Volume de aquecimento Máximo	
Salida de Humos	
Diameter of Chimney	200mm
Diâmetro da Chaminé	
Peso	
Weight	144kg
Peso	

Ref: ESL252001



ESTUFA DE LEÑA

# VESTA IRON

HIERRO  
FUNDIDO

HASTA FIN DE  
EXISTENCIAS



Potencia Global Global Power Potência Global	11kW
--	------

Rendimiento Performance Rendimento	75%
--	-----

Dimensiones Dimensions Dimensões	106x50x45cm
--	-------------

Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	190m <sup>3</sup>
--	-------------------

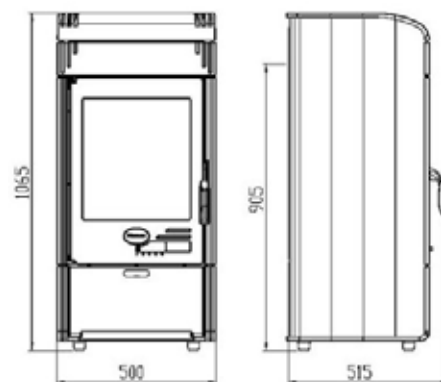
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	150mm
---	-------

Peso Weight Peso	130kg
------------------------	-------



*La tradicional forma de las estufas convencionales en su uso para leña es Vesta Iron, práctica y eficiente al mismo tiempo.*

Ref: ESL227011







HASTA FIN DE  
EXISTENCIAS

HIERRO  
FUNDIDO

ESTUFA DE LEÑA

# DORA IRON

Potencia Global Global Power Potência Global	9kW
--	-----

Rendimiento Performance Rendimento	80%
--	-----

Dimensiones Dimensions Dimensões	99x38x44cm
--	------------

Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	165m <sup>3</sup>
--	-------------------

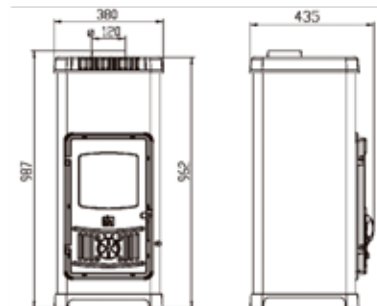
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	120mm
---	-------

Peso Weight Peso	64,5kg
------------------------	--------



*Ponemos hierro fundido en la estufa Dora Iron junto al sutil color verde inglés para construir una pieza distinguida e imperecedera.*

Ref: ESL227015



ESTUFA DE LEÑA

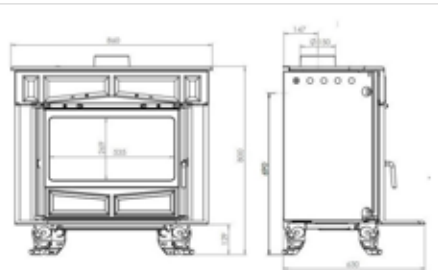
# GLAS FRANKLIN IRON

HIERRO FUNDIDO

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



Potencia Global Global Power Potência Global	14kW
Rendimiento Performance Rendimento	76%
Dimensiones Dimensions Dimensões	80x86x63cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	250m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	150mm
Peso Weight Peso	147kg



Ref: ESL227004

*La belleza clásica e imperecedera en una estufa que puede encastrarse si se desea o colocarse exenta, en ambos casos un acierto seguro.*

INSERTABLE DE LEÑA

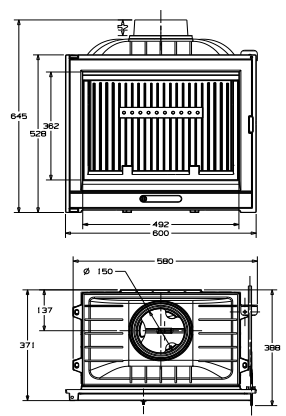
# HOGAR 60

HIERRO FUNDIDO

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



Potencia Global Global Power Potência Global	12kW
Rendimiento Performance Rendimento	75%
Dimensiones Dimensions Dimensões	53x60x37cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	180m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diámetro da Chaminé	150mm
Peso Weight Peso	82kg



Ref: ESL233004



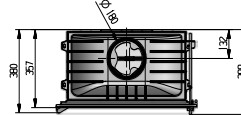
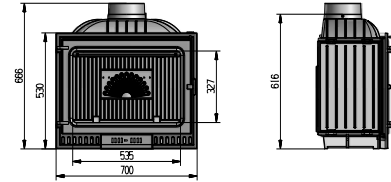
HASTA FIN DE  
EXISTENCIAS

HIERRO  
FUNDIDO

INSERTABLE DE LEÑA

# HOGAR 70

Potencia Global Global Power Potência Global	12kW
Rendimiento Performance Rendimento	76%
Dimensiones Dimensions Dimensões	53x70x39cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	200m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	180mm
Peso Weight Peso	100kg



Ref: ESL233001



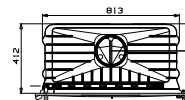
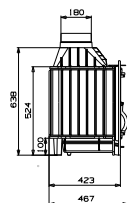
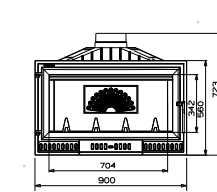
HASTA FIN DE  
EXISTENCIAS

HIERRO  
FUNDIDO

INSERTABLE DE LEÑA

# HOGAR 90

Potencia Global Global Power Potência Global	20kW
Rendimiento Performance Rendimento	75%
Dimensiones Dimensions Dimensões	56x90x46cm
Volumen calefactable Heated Volume Volume de aquecimento	320m <sup>3</sup>
Salida de Humos Diameter of Chimney Diâmetro da Chaminé	180mm
Peso Weight Peso	150kg



Ref: ESL233002



A solid blue vertical bar is positioned on the left side of the page, extending from the top to the bottom.The background features a low-angle shot of tall, thin grasses with large, feathery white seed heads against a clear blue sky with light, wispy clouds. The grasses are in the foreground, and the seed heads are scattered across the middle ground.

# **CALDERAS BOILERS CALDEIRAS**





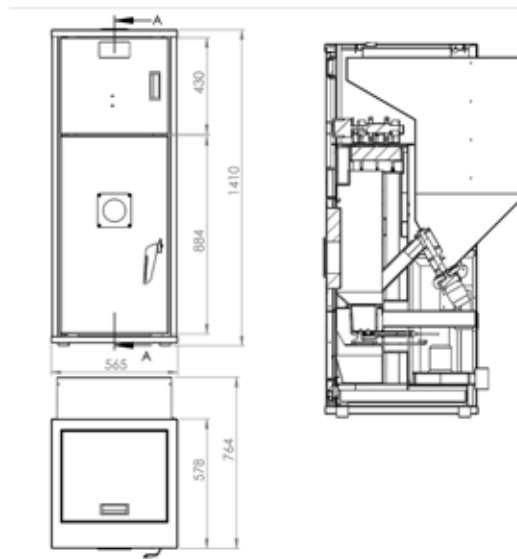
GRUPO TÉRMICO

# TOTALPOWER



TOTALPOWER 27 Ref: CAL197001

TOTALPOWER 35 Ref: CAL197002



Quemador con sistema de autolimpieza automático



Sistema de limpieza de tubulares automático



Válvula de anticongelados incluida

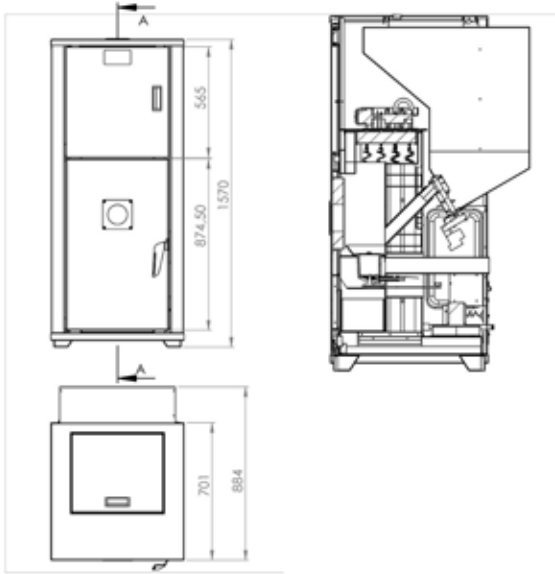
Potencia	kW	27	35
Rendimiento	%	92	92
Ancho	mm	565	565
Altura	mm	1410	1410
Fondo	mm	578	578
Presión de funcionamiento	bar	1-1,5	1-1,5
Salida de humos	mm	100	100
Entrada caldera	pulg	1 - 3/4	1 - 3/4
Presión	bar	1 - 1,5	1 - 1,5
Capacidad de la Tolva	Kg	60	60
Capacidad del depósito de agua	L	50	5
Peso	Kg	270	270





# GRUPO TÉRMICO TOTALPOWER

TOTALPOWER 50 Ref: CAL197003



Quemador con sistema de autolimpieza automático



Sistema de limpieza de tubulares automático



Válvula de anticondensados incluida

Potencia	kW	50
Rendimiento	%	92
Ancho	mm	631
Altura	mm	1368
Fondo	mm	931
Presión de funcionamiento	bar	1-1,5
Salida de humos	mm	100
Entrada caldera	pulg	1 - 3/4
Presión	bar	1 - 1,5
Capacidad de la Tolva	Kg	100
Capacidad del depósito de agua	L	70
Peso	Kg	342

CALDERA DE PELLETS Y HUESO DE ACEITUNA

# DELTA 100



Potencia térmica Global	kW	100.000
Potencia Térmica nominal	kW	92.000
Altura	mm	1310
Ancho	mm	1300
Fondo	mm	1300
Salida de humos	mm	200
Diámetro de conexiones	pulg	1-1/2
Peso	kg	340kg
Volumen de agua	L	100
Presión máxima de funcionamiento	bar	3
Presión máximo circuito ACS	bar	3
Válvulo de seguridad sobrepresion	bar	3
Peso	kg	340kg

DELTA 100 Ref: CADELTA100



CALDERA DOMÉSTICA DE HUESO DE ACEITUNA

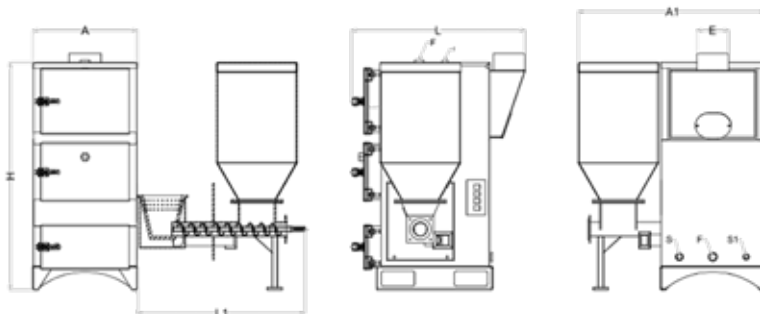
# OLIVIA



Potencia		kW	29	47
Ancho	A	mm	560	560
Ancho	A1	mm	1004	1004
Altura	H	mm	1222	1222
Fondo	L	mm	908	933
Distancia de salida	L1	mm	904	904
Salida de humos		mm	125	170
Salida y Retorno agua caliente		pulg	1	1 - 1/4
Seguridad salida y regreso		pulg	3/4	3/4
Llenado y drenaje		pulg	1	1
Llenado y drenaje		pulg	1/2	1/2
manguito		pulg	1/2	1/2
Peso		kg	280	320
Volumen de agua		L	110	125
Capacidad del depósito de agua		L	226	226
Presión de funcionamiento		bar	2	2
Límite de control de temperatura		°C	45-85	45-85
Máxima temperatura		°C	90	90

OLIVIA 29 Ref: CAL236001

OLIVIA 47 Ref: CAL236002





CALDERA DOMÉSTICA PARA PELLETS Y LEÑA

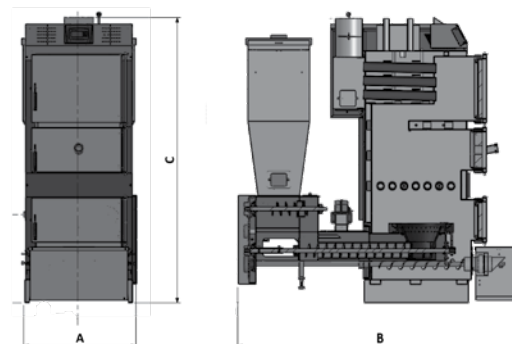
# MADEPEL



MADEPEL 29 Ref: CAL247005

MADEPEL 46 Ref: CAL247006

Rango Capacidad	kW	29	46
Altura	mm	1700	1800
Ancho	mm	740	750
Fondo	mm	1690	1690
Altura entrada de Agua Fría	mm	560	560
Altura salida Agua Caliente	mm	1700	1800
Salida de humos	mm	170	170
Flujo de gases	pulg	1	1
Salida vaso expansión	pulg	1	1
Diámetro de conexiones	pulg	1/2	1/2
Peso	kg	600	610
Volumen de agua	L	110	125
Capacidad del depósito de agua	L	226	226
Presión de funcionamiento	bar	3	3
Límite de control de temperatura	°C	45-85	45-85
Máxima temperatura	°C	90	90





CALDERA DOMÉSTICA DE LEÑA

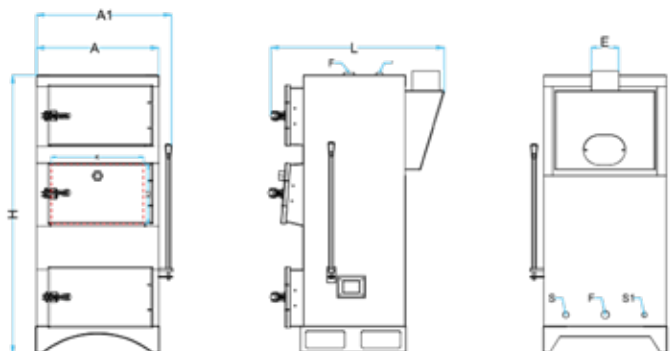
# SOLID



Potencia		kW	35	52
Ancho	A	mm	563	563
Ancho	A1	mm	625	625
Altura	H	mm	1263	1313
Fondo	L	mm	635	769
Distancia de salida	L1	mm	904	904
Salida de humos		mm	130	170
Salida y Retorno agua caliente		pulg	1	1 - 1/4
Seguridad salida y regreso		pulg	3/4	3/4
Llenado y drenaje		pulg	1	1
Llenado y drenaje		pulg	1/2	1/2
Carga de combustible	Kx	mm	422x253	422x253
Peso		kg	265	380
Volumen de agua		L	48	88
Capacidad del depósito de agua		L	226	226
Presión de funcionamiento		bar	2	2
Límite de control de temperatura		°C	45-85	45-85
Máxima temperatura		°C	85	85

SOLID 35 Ref: CAL236008

SOLID 52 Ref: CAL236009



# CALDERAS INDUSTRIALES PARA CUALQUIER NECESIDAD



La oferta del grupo Vertex Life incluye también calderas de media y alta potencia, que están destinadas al suministro de los sistemas de calefacción central y preparación de agua caliente sanitaria en edificios residenciales y de uso público, así como a usos en industrias y explotaciones de todo tipo. La larga experiencia de nuestra empresa, el conocimiento adquirido y el equipo técnico propio nos permiten entender como si fuese único cada proyecto industrial, ofreciendo siempre la mejor opción posible de acuerdo con los requerimientos del cliente y las exigencias reglamentarias.



Cada instalación industrial es diferente, tiene unas exigencias prestacionales distintas y necesita de soluciones que, además de garantizar un uso continuo homogéneo y duradero en el tiempo, proponga niveles de gasto y mantenimientos lo más bajos posibles. En Vertex somos especialistas desde hace muchos años, en dar respuesta a estos retos con la máxima calidad y éxito. Con cientos de instalaciones

suministradas, tanto de pellets como de leña podemos dar garantía de nuestra solvencia.



El correcto funcionamiento del equipo asegura su efectiva operativa. La potencia de la caldera debe ser seleccionada en base a las previsiones del proyecto o la auditoría energética y el montaje realizado por el personal cualificado las recomendaciones de la norma y las directrices del fabricante incluidas en el manual de funcionamiento y mantenimiento.



Cada caldera puede ser adaptada por nuestro a los requisitos del proyecto, tanto en lo que se refiere a cuestiones técnicas como a equipamiento adicional. También proporcionamos asesoramiento técnico profesional, garantía y servicio postventa en todos nuestro productos.

# KIT DE FUMISTERÍA

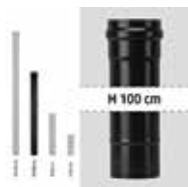


Kit de Fumistería  
MI 183001

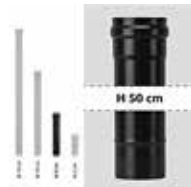
Vitrificado exterior e interior para altas temperaturas, conexiones macho-hembra con junta de silicona especial compuesto por:

- 2 Tubos de 1 metro
- 1 Tubo de 0.5 metros
- 1 Te de 3 bocas
- 1 Tapa de registro
- 1 Codo de 90°
- 1 Abrazadera de sujeción
- 1 Embellecedor pasamuros
- 1 Deflector

# ACCESORIOS DE FUMISTERÍA



Tubo 1m 80 Vitrificado Negro  
MI 183007



Tubo 0.5m 80 Vitrificado Negro  
MI 183008



Codo 90° 80 Vitrificado Negro  
MI 183003



T Registro Vitrificado Negro  
MI 183010



Embellecedor de Silicona Negro  
MI 183005



Abrazadera de Pared 80 Negro  
MI 183013



Junta de Silicona 80  
MI 183004



Sombrero Chino 80  
MI 183012



Deflector 80 Vitrificado Negro  
MI 183014



Tapa de Registro 80  
MI 183009



Pie de Estufa  
AE 67021



Módulo Protector  
AE 67001





# EIDER BIOMASA

Aportando calor a su hogar desde 1934