



EIDER BIOMASA

Aportando calor a su hogar desde 1934

MAYO
2023



Contenido

Eider Biomasa	4
Censat	10
Iconografía Icons / Ícones	12
Estufas de Pellets de Aire Pellet stoves / Salamandras a pellets	14
Estufas de Pellets Canalizadas Ducted / Dutados	31
Estufas de Pellets Hidro y Calderas Hydro and Boilers / Hydro e Caldeiras	38
Estufas de Leña Wood fireplaces / Salamandras a lenha	54
Estufas de Leña en Fundición Cast Iron / De Ferro Fundido	64
Estufas de Leña Ventiladas Ventilated / Ventilados	70
Insertables de Leña Inserts/Insert	76
Estufas de Leña Hidro y Calderas Hydro and Boilers / Hydro e Caldeiras	82
Fumistería Stove pipes / Fumisteria	96
Combustibles y accesorios Fuels and accesories / Combustíveis e acessórios	98



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

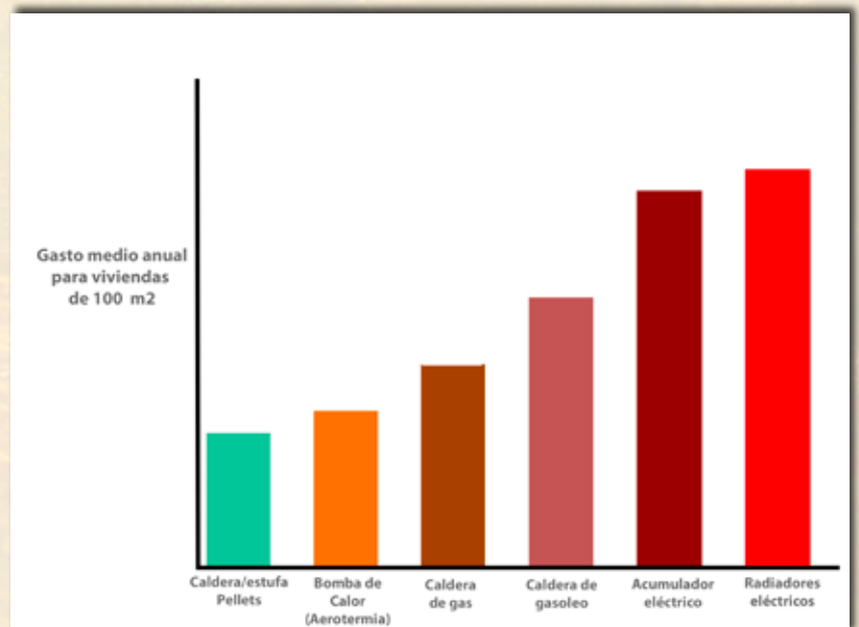
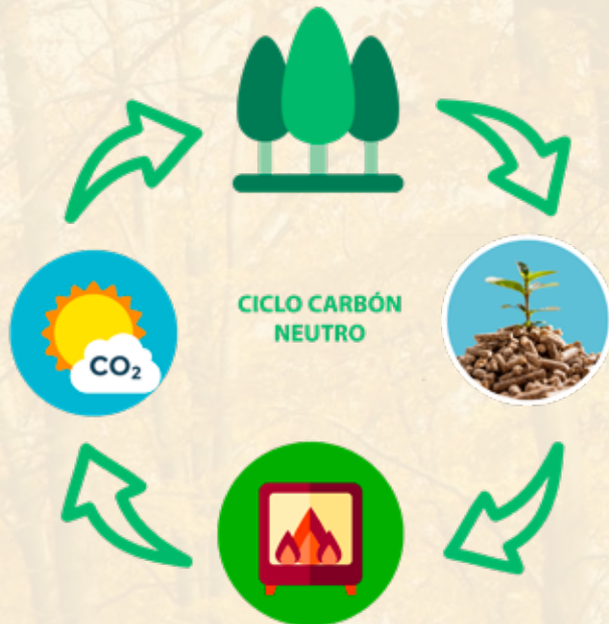
La necesidad de mantener los hogares y empresas con la temperatura y confort necesarios, está relacionada directamente con los indicadores de salud y bienestar. Ya no es posible satisfacer esta necesidad con los combustibles fósiles o los equipos de consumo eléctrico, por el elevadísimo y creciente coste 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 con o sin horno, hasta los solemnes equipos de hierro fundido. El desarrollo de las estufas de leña ventiladas es una aportación de Vertex Life para conseguir el mejor rendimiento, menor consumo y entrega más rápida del calor. Los diseños minimalistas y las líneas puras de muchos equipos aportan una opción modernista de estos equipamientos.



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

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

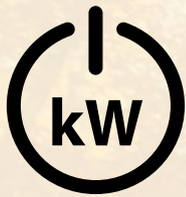
Organiza la programación de tu equipo según tus horarios de manera sencilla.



WIFI COMPATIBLE CON GOOGLE HOME Y ALEXA



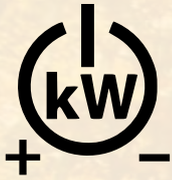
ICONOGRAFÍA DATOS TÉCNICOS



Potencia Global
Global Power
Potência Total



Salida de Humos
Diameter of Chimney
Diámetro de Chaminé



Potencia Nominal
Nominal Power
Potência Nominal



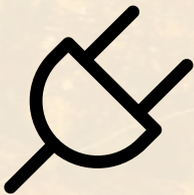
Capacidad Tolva
Fuel Loading Capacity
Capacidade de carregamento



Rendimiento
Efficiency
Rendimento



Consumo Horario
Hourly Consumption
Consumo por Hora



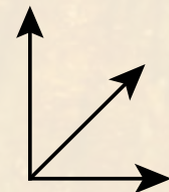
Alimentación Eléctrica
Power Supply
Alimentação elétrica



Peso
Weight
Peso



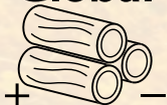
Volumen Calefactable
Heatable Volume
Volume Aquecível



Alto / High / Alto
Profundo / Deep / Profundidade
Ancho / Width / Largo

FUNCIONALIDADES LEÑA

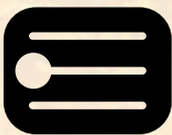
Global



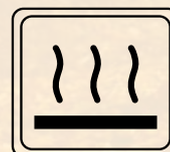
Potencia Global / Global Power / Potência Total

Nominal

Potencia Nominal / Nominal Power / Potência Nominal



Aire Primario
Primary Air
Ar Primário



Horno
Oven
Forno



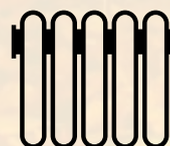
Aire Secundario
Secondary Air
Ar Secundário



Ventilada
Ventilated
Ventilado



Partes en Fundición
Cast Iron Parts
Peças Fundidas



Calefacción Central
Central Heat
Aquecimento Central

FUNCIONALIDADES PELLETS



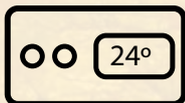
Encendido rápido.

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.



Programable semanal y diariamente.

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



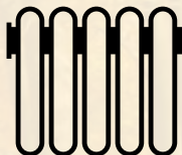
Sistema de autolimpieza del quemador.

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



Sistemas de seguridad activa.

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



Calefacción Central.

Sistema de calefacción al agua para radiadores o suelo radiante.



Protección por sobrecarga eléctrica.

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



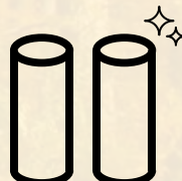
Válvula de anticondensados incluida.

Incluye válvula anti-retorno para evitar condensación en el equipo.



Easy Clean.

Fácil limpieza del producto para hacerlo más cómodo y accesible.



Limpieza de tubuladores automática.

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



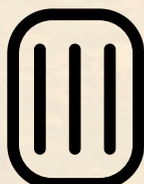
Sistema de cristal limpio.

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



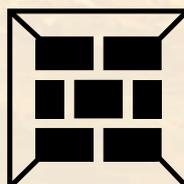
Limpieza de tubuladores semiautomática.

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



Brasero en Fundición

La fundición de hierro aporta la prestancia de las cosas bien hechas, robustas y duraderas.



Cámara de combustión refractaria.

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



PETIT 6



POWER 8



PEGASO 8



PASILLO 8



POWER 10



KING 10



TOSCANA



ESFERA



ESQUINA



ALFA 12



AUTOLIMPIEZA 12



CERO REM



**CERO REM
VENTILADA**



INSERT 8



CANADÁ 11

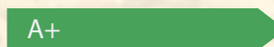
ESTUFAS PELLETS AIRE

Estufa de Pellets

PETIT 6

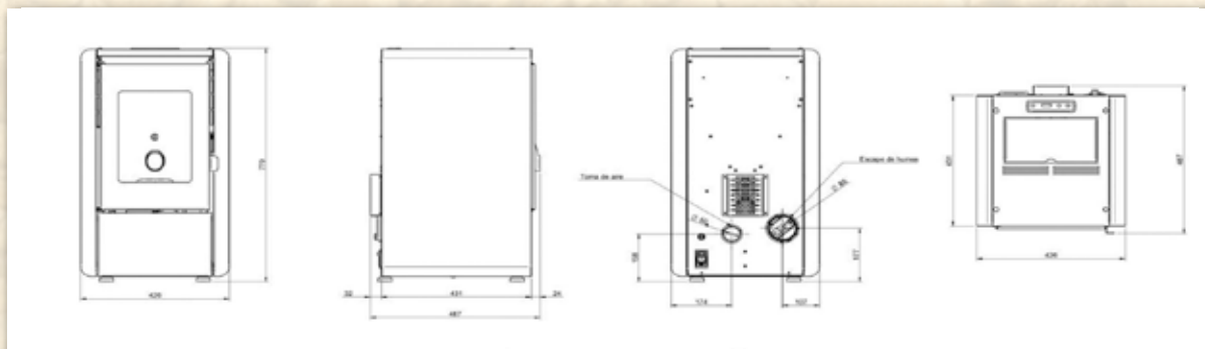


Referencias
ESA3066



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

6,5 kW	87%	110 m ³	13 kg	65 kg
5,65 kW	220 V	80 mm	0,57 - 1,09	77 cm 43 cm 43 cm



Estufa de Pellets

POWER 8



RE69001



RE610002

Referencias

ESA61023

ESA61029



A+

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



8,74
kW



90,6%



150 m³



15 kg



81 kg



7,92
kW



220 V



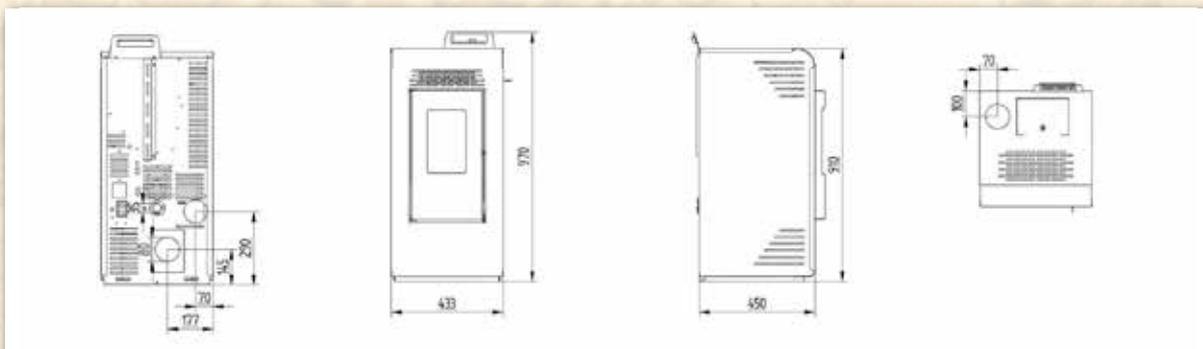
80 mm



0,57 -
1,85



91 cm
44 cm
43 cm



Estufa de Pellets

PEGASO 8



RE69001



RE169045

Referencias

ESA169014

ESA169013

ESA169015



A+

La cámara estanca sin soldaduras de la estufa Pegaso 8 garantiza máxima durabilidad y excelentes prestaciones.



7,77
kW



90%



150 m³



15 kg



55 kg



7 kW



220 V



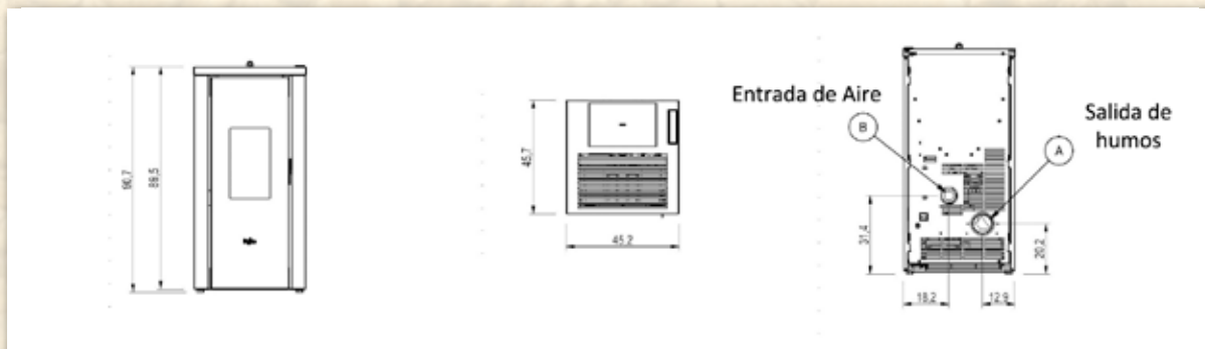
80 mm



0,56 -
1,56



91 cm
46 cm
46 cm



Estufa de Pellets

PASILLO 8



Referencias

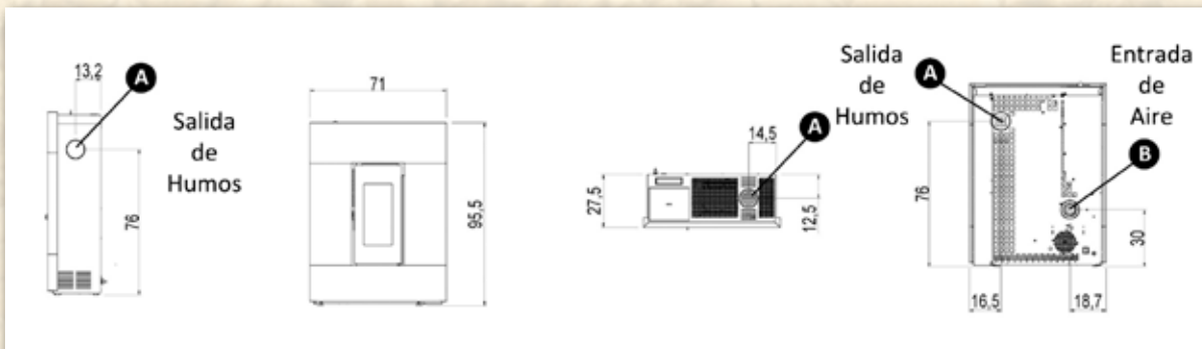
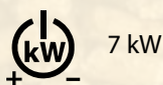
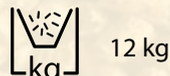
ESA169006

ESA169004

ESA169005

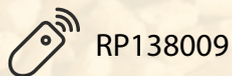


Una estufa que se integra como un elemento de decoración del hogar, ajustada a la pared, con salida superior o lateral. Una pequeña joya para ganar todo el espacio disponible.



Estufa de Pellets

POWER 10



Referencias

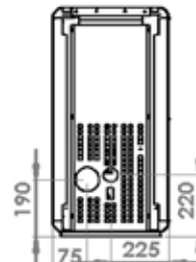
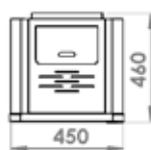
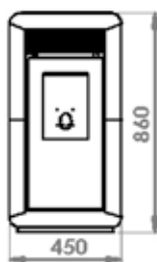
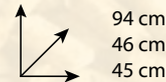
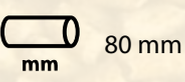
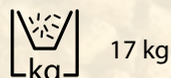
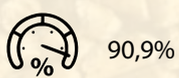
ESA234002

ESA234003



A+

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



Estufa de Pellets

KING 10



RE69001



RE610002

Referencias

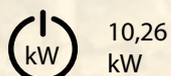
ESA61030

ESA61032



A+

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.



10,26
kW



92,3%



180 m³



15 kg



98 kg



9,47
kW



220 V



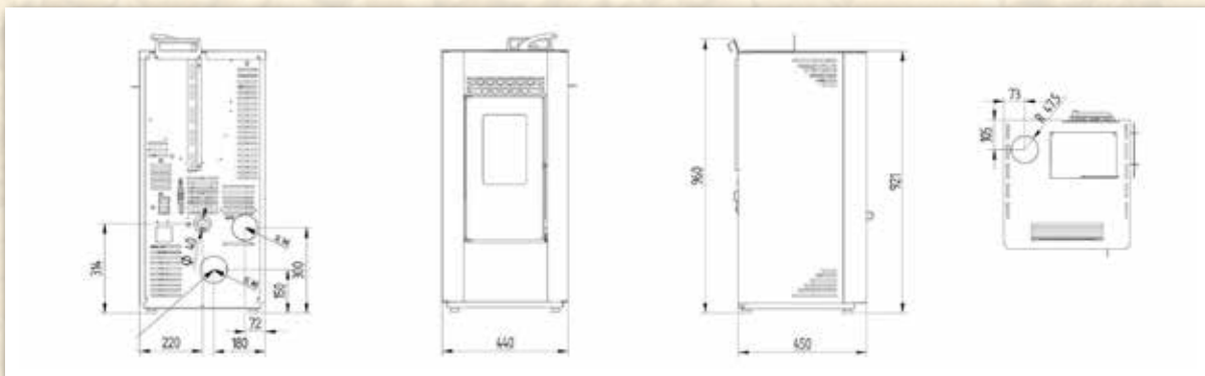
80 mm



0,56 -
2,02



94 cm
45 cm
44 cm



Estufa de Pellets

TOSCANA

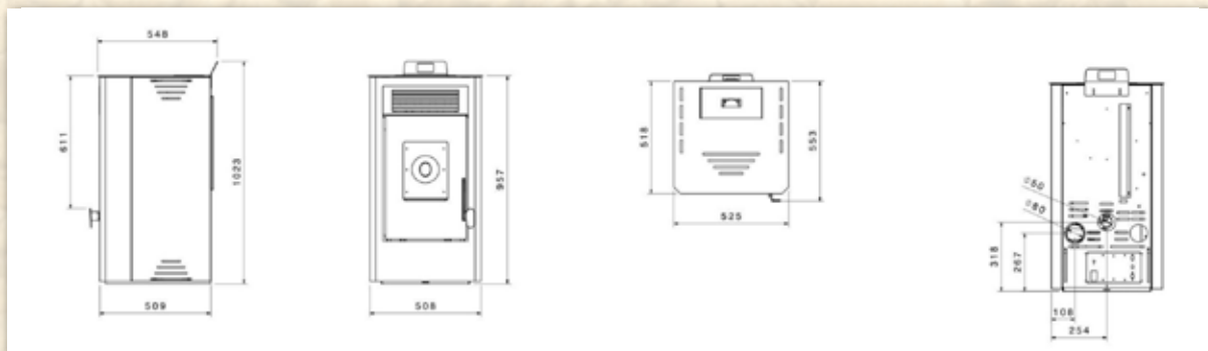
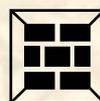
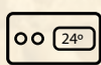
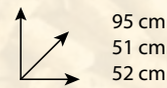
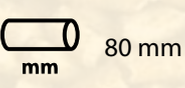
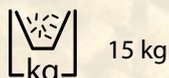
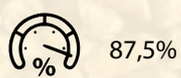


Referencias
ESA67064



A+

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



Estufa de Pellets

ESFERA



 RE69001

 RE610002
Wi-Fi

Referencias

ESA61027

ESA61024



A+

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

 8,74
kW

 90,7%

 150 m³

 15 kg

 91 kg

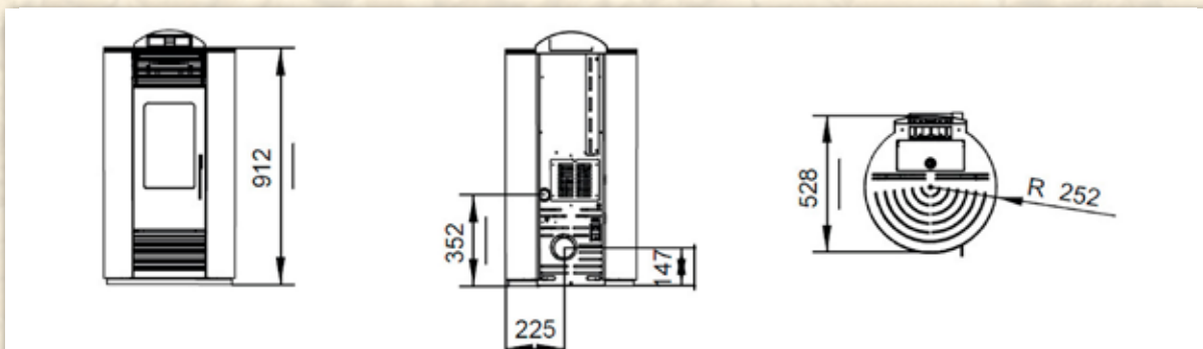
 7,93
+ kW

 220 V

 80 mm

 0,57 -
1,80

 91 cm
49 cm
52 cm



Estufa de Pellets

ESQUINA



 RP138009

 RP138004

Referencias
ESA67083



A+

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.

 11,19
kW

 90%

 200 m³

 13 kg

 95 kg

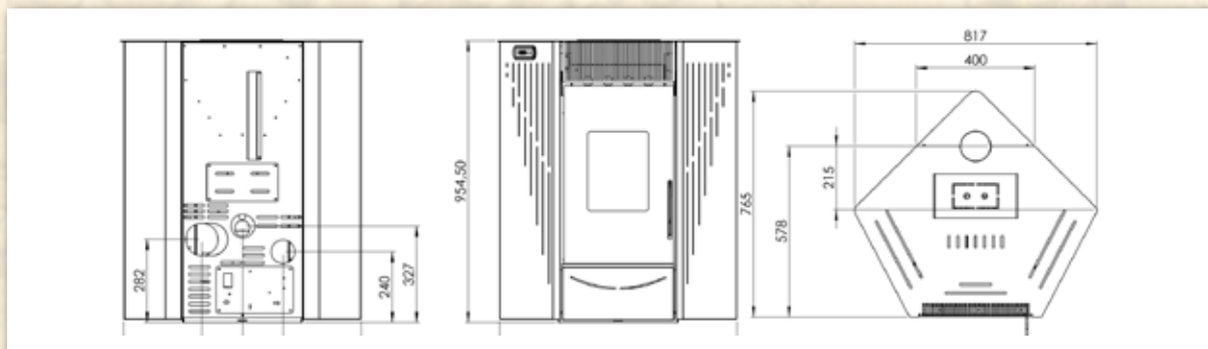
 10,07
kW

 220 V

 80 mm

 0,9 - 2.06
kg/h

 96 cm
77 cm
82 cm



Estufa de Pellets

ALFA 12



 RE104022

 RC104031
Wi-Fi

Referencias

ESA67080

ESA67025



A+

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

 12,83
kW

 87%

 240 m³

 15 kg

 105 kg

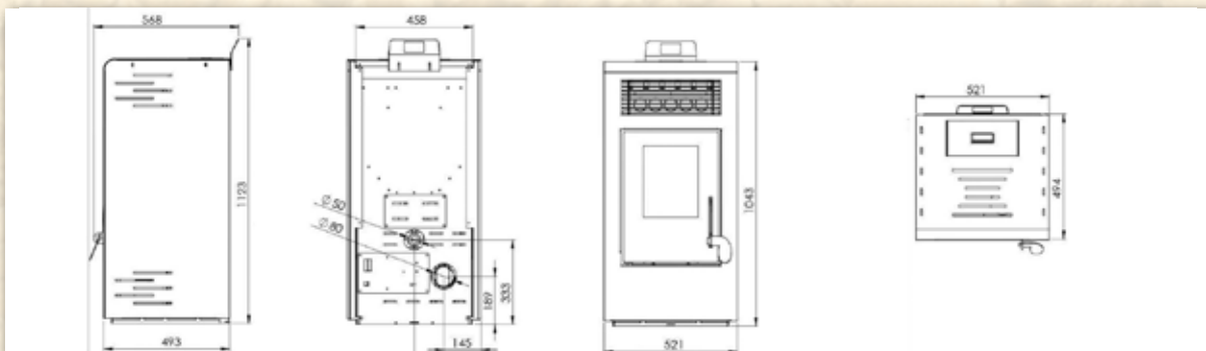
 11,16
kW

 220 V

 80 mm

 0,90 -
2,50
kg/h

 105 cm
51 cm
54 cm



Estufa de Pellets

AUTOLIMPIEZA 12



RE69001



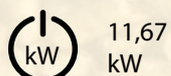
RE220002

Referencias
ESA22001



A+

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



11,67
kW



88,1%



240 m³



18,5 kg



113 kg



10,28
kW



220 V



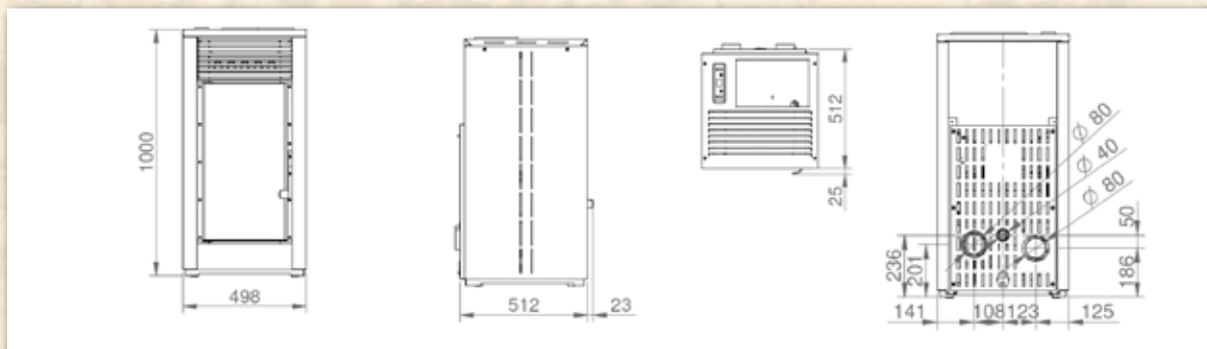
80 mm



0,90 -
2,06



100 cm
56 cm
50 cm



Estufa de Pellets

CERO REM SIN CORRIENTE



Referencias
ESA67085



A+

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



11 kW



75%



200 m³



15 kg



120 kg



8,25
kW



100
mm

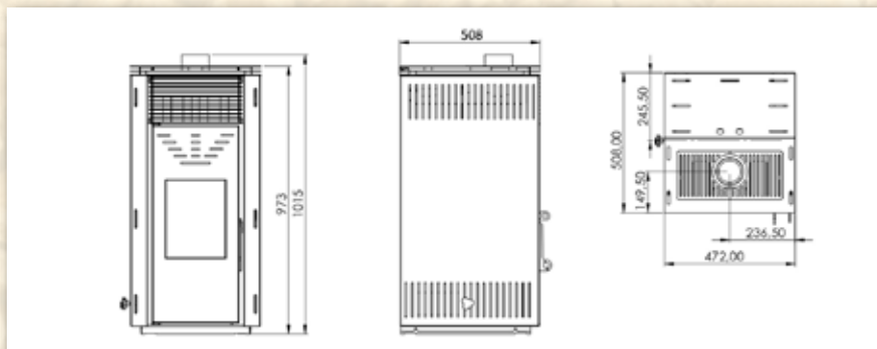


1,40 -
1,90

kg/h



97 cm
51 cm
47 cm



Estufa de Pellets

CERO REM VENTILADA

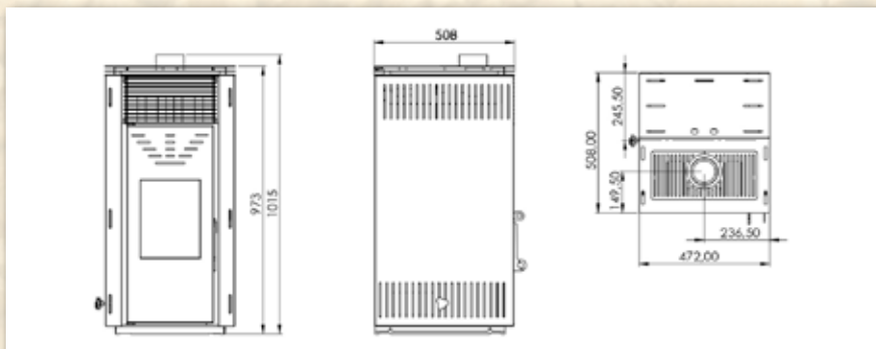
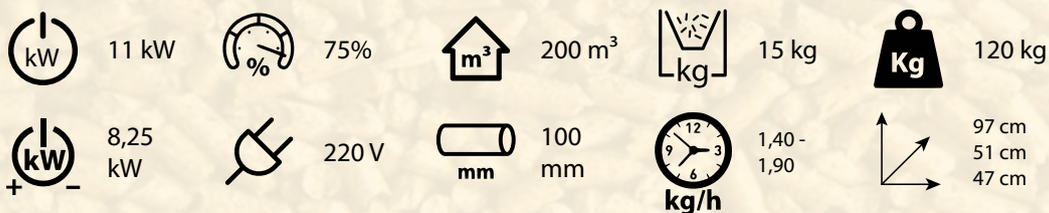


Referencias
ESA67086



A+

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.



Insertable de Pellets

INSERT 8



 RP138009

 RP138004

Referencias
ESA67082



A+

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

 7,98 kW

 94%

 175 m³

 13 kg

 50 kg

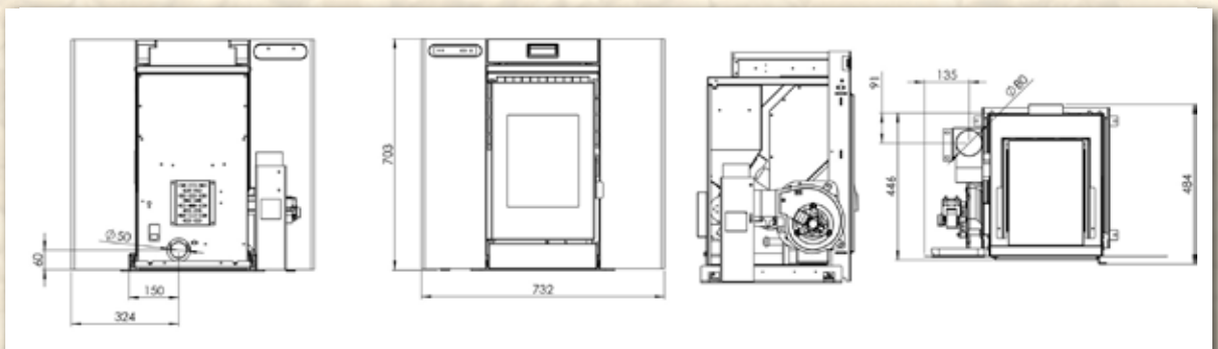
 7,5 kW

 220 V

 80 mm

 0,6 - 1,8 kg/h

 70 cm
47 cm
58 (+15) cm



Insertable de Pellets

INSERT CANADÁ 11



 RP138009

 RP138004

Referencias
ESA234001



A+

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.

 10,9
kW

 87%

 200 m³

 13 kg

 87 kg

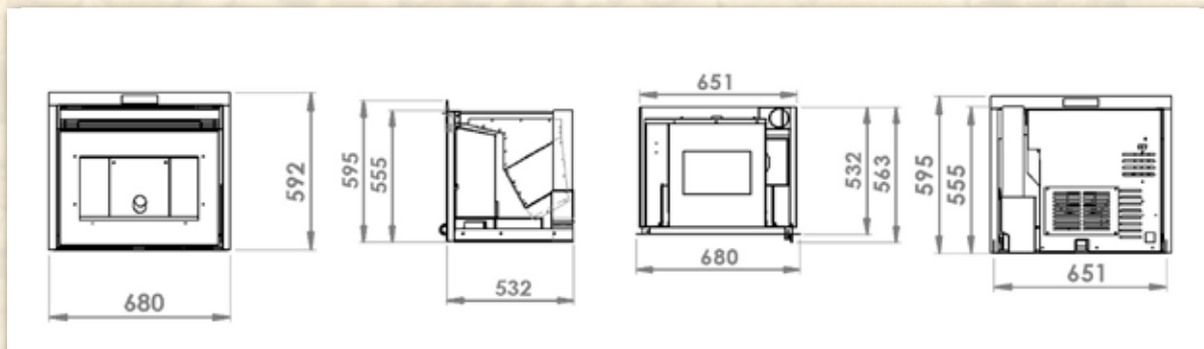
 9,48
kW

 220 V

 80 mm

 0,57 -
2,20
kg/h

 59 cm
51 cm
72 cm





**KING 10
CANALIZADA**



**TOSCANA
CANALIZADA**



**PASILLO 10
CANALIZADA**



**INSERT 12
CANALIZADA**



**ENERGY FIRE 15
CANALIZADA**



**YETI 28
CANALIZADA**

**ESTUFAS PELLETS
CANALIZADAS**

Estufa de Pellets Canalizada

KING 10 CANALIZADA



RE69001



RE610002

Referencias

ESC61007

ESC61006



A+

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



10,26
kW



92,3%



180 m³



15 kg



98 kg



9,47
kW



220 V



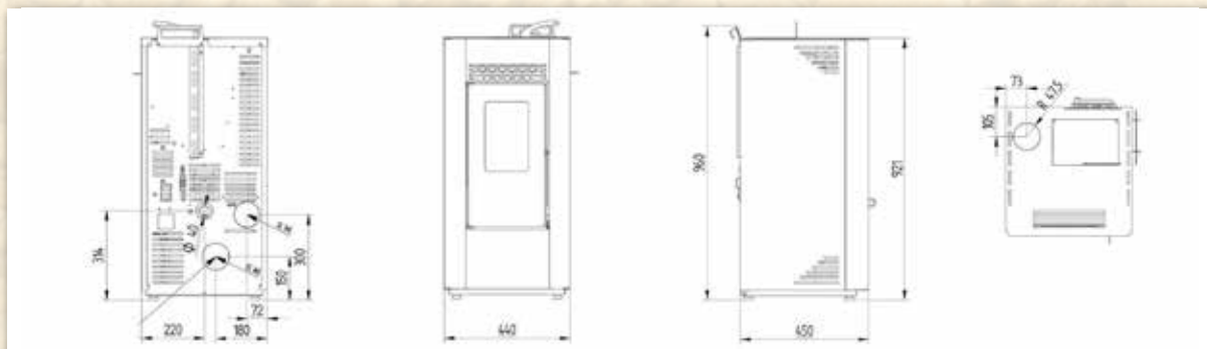
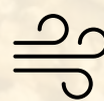
80 mm



0,56 -
2,02



93 cm
45 cm
44 cm



Estufa de Pellets Canalizada

TOSCANA CANALIZADA

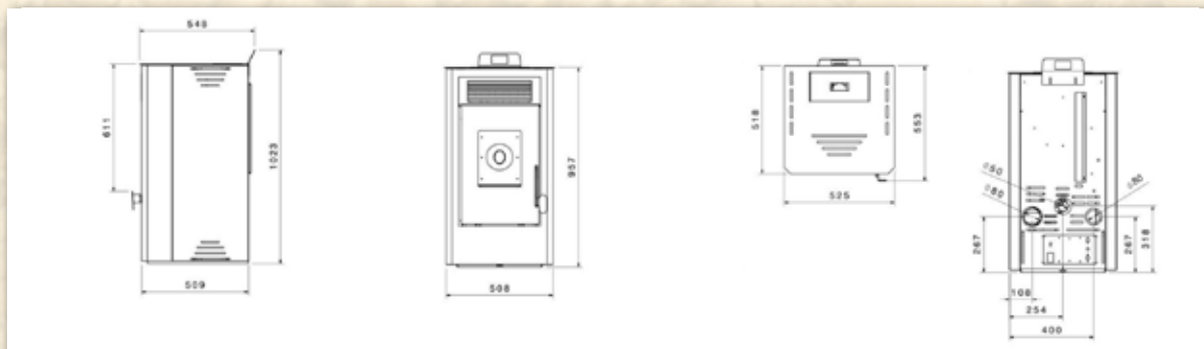
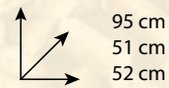
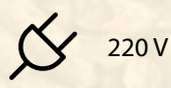
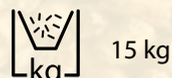


Referencias
ESC67014



A+

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.



Estufa de Pellets Canalizada

PASILLO 10 CANALIZADA



 RE104022

 RC104031
Wi-Fi

Referencias
ESC67011



A+

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

 11,12 kW

 90%

 220 m³

 13 kg

 109 kg

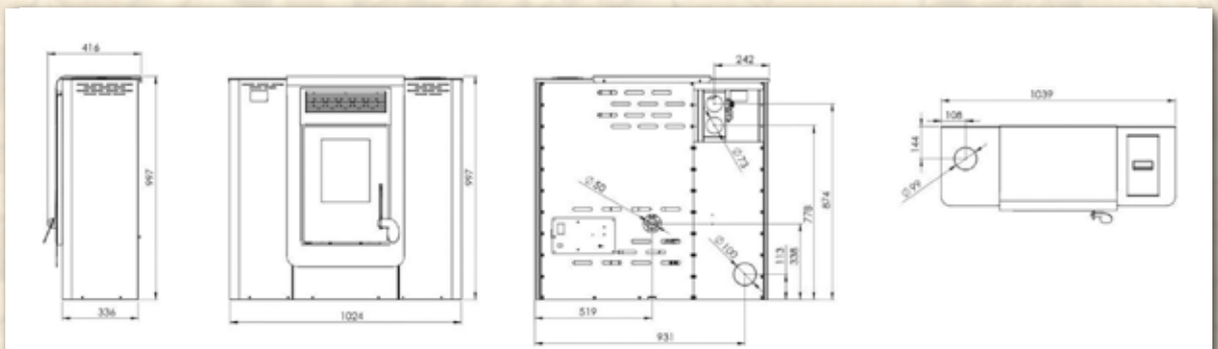
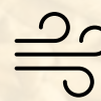
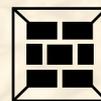
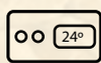
 10,01 kW

 220 V

 80 mm

 0,90 - 2,20 kg/h

 102 cm
34 cm
104 cm



Insertable de Pellets Canalizada

INSERT 12 CANALIZADA



 RE104022

 RC104031
Wi-Fi

Referencias
ESC67002



A+

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

 12,89
kW

 90%

 220 m³

 15 kg

 99 kg

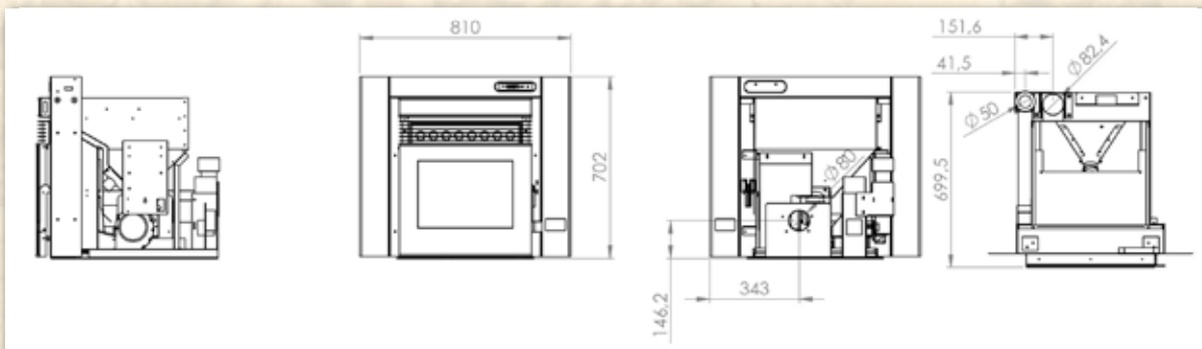
 11,6
+ kW

 220 V

 80 mm

 0,60 -
1,90
kg/h

 70 cm
70 cm
81 cm



Estufa de Pellets Canalizada

ENERGY FIRE 15 CANALIZADA



 RE104022

 RC104031
Wi-Fi

Referencias

ESC67008

ESC67009

ESC67016



A+

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

 14,3
kW

 86%

 320 m³

 15 kg

 120 kg

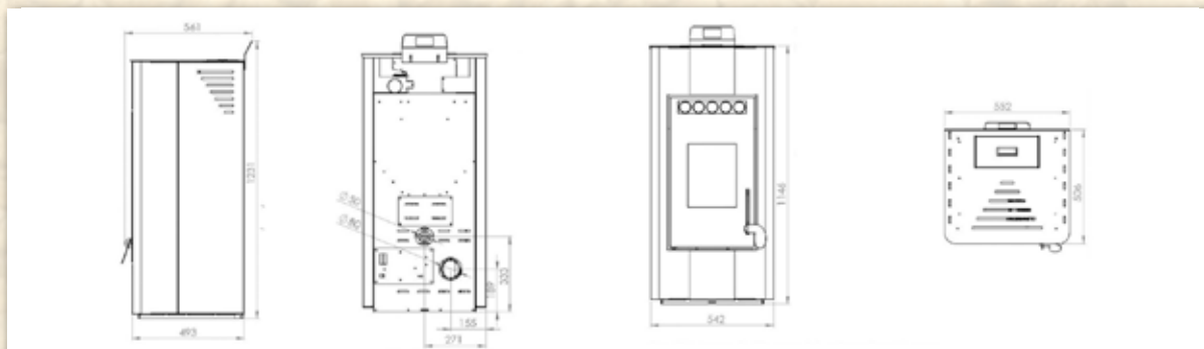
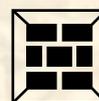
 12,3
kW

 220 V

 80 mm

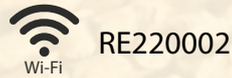
 0,90 -
2,60
kg/h

 114 cm
51 cm
54 cm



Estufa de Pellets Canalizada

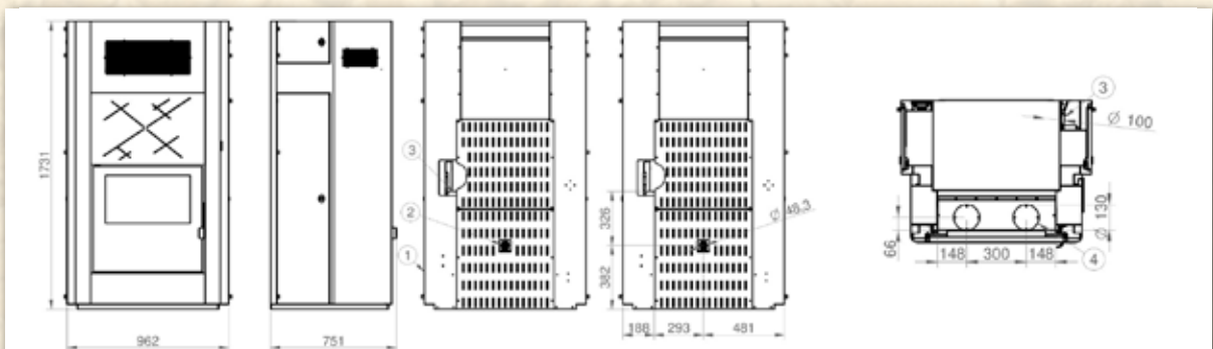
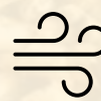
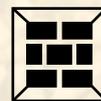
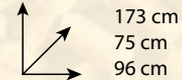
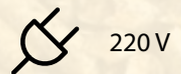
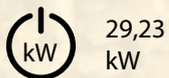
YETI 28 CANALIZADA



Referencias
ESC22002



Potencia absoluta bajo control, la más grande, la más potente, un gigante para dar calor a grandes espacios en tiempo récord y con el mínimo coste.





TOTALPOWER



INSERT HIDRO 20



DELTA



DUOMATIC



GAIA 16



LEONORA 24



COMPACT 16



COMPACT 24



BOILER 34

ESTUFAS y CALDERAS PELLETS HIDRO

Estufa Hidro de Pellets

GAIA HIDRO 16



RE104022

RC104031

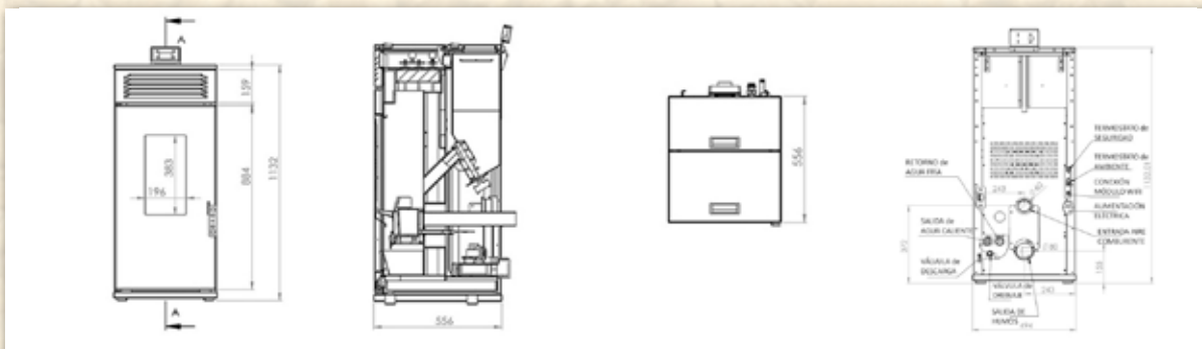
Referencias
ESH197001



A+

La solución para la calefacción del hogar que ahorra es Gaia.

16 kW	94%	150 m ³	20 kg	160 kg
15,04 kW	220 V	80 mm	2,05 - 3,38 kg/h	113 cm x 55 cm x 48 cm



Caldera Hidro de Pellets

COMPACT HIDRO 16



 RE104022

 RC104031
Wi-Fi

Referencias
ESH197003



A+

Calefactar un hogar con el mínimo gasto es la misión de la estufa Compact Hidro 16.

 16 kW

 94%

 150 m³

 20 kg

 160 kg

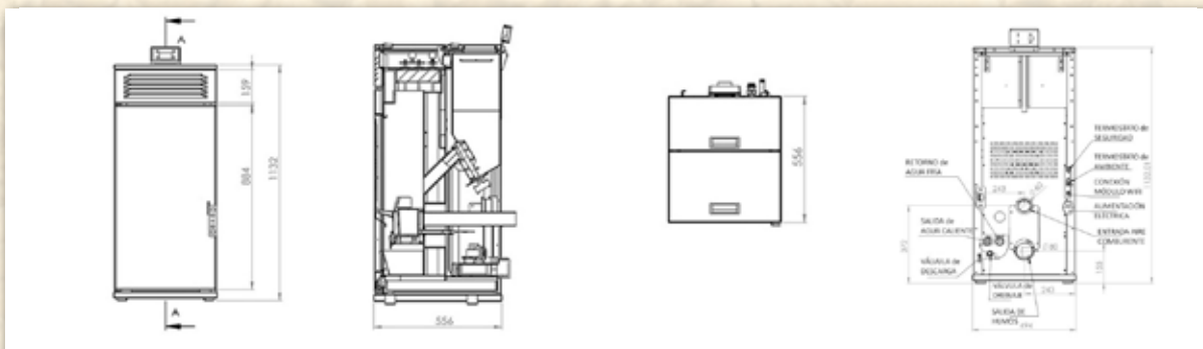
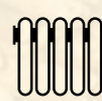
 15,04 kW

 220 V

 80 mm

 2,05 - 3,38

 113 cm
55 cm
48 cm



Estufa Hidro de Pellets

LEONORA HIDRO 24



 RE104022

 RC104031
Wi-Fi

Referencias
ESH197002



A+

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

 21,88
kW

 93,7%

 220 m³

 25 kg

 204 kg

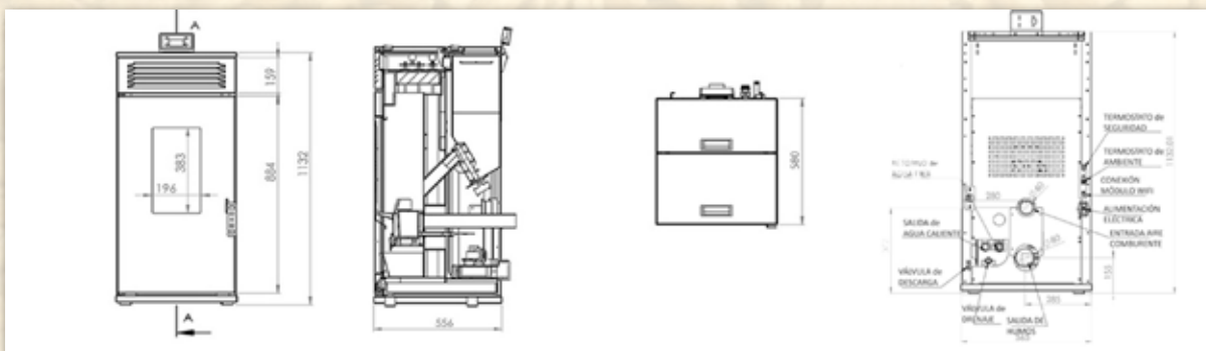
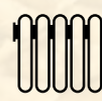
 20,50
kW

 220 V

 80 mm

 2,57 -
5,07
kg/h

 113 cm
58 cm
56 cm



Caldera Hidro de Pellets

COMPACT HIDRO 24



 RE104022

 RC104031

Referencias
ESH197004



A+

Para dar confort y salud a viviendas mayores a través de sistemas de calefacción, Compact Hidro 24.

 21,88
kW

 93,7%

 220 m³

 25 kg

 204 kg

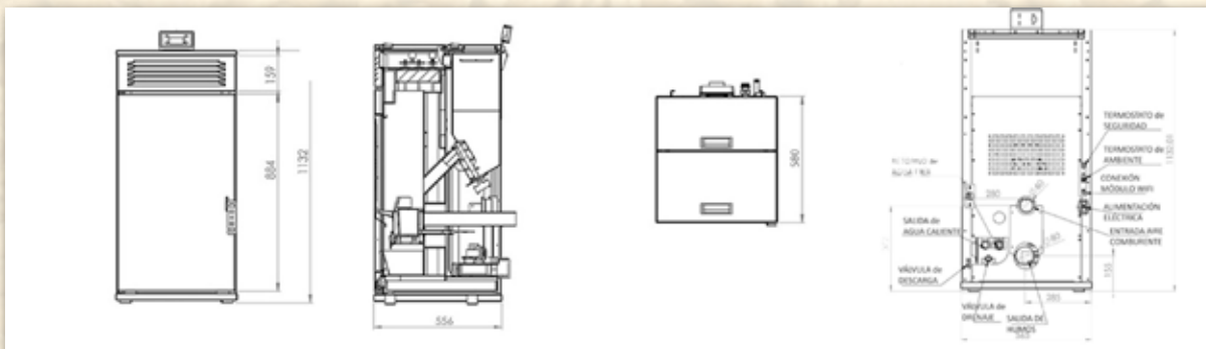
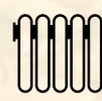
 20,50
kW

 220 V

 80 mm

 2,57 -
5,07
kg/h

 113 cm
58 cm
56 cm



Insertable Hidro de Pellets

INSERT HIDRO 20



 RE69001

 RE220002
Wi-Fi

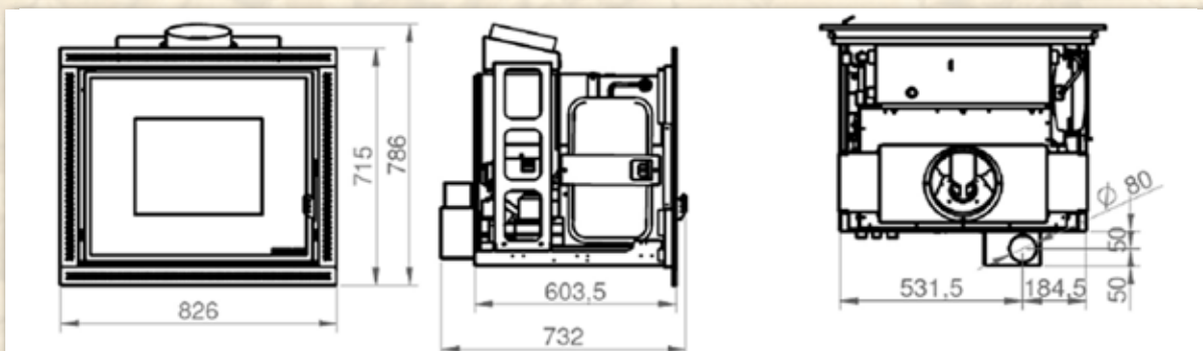
Referencias
ESH22001



A+

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

 19,34 kW	 89%	 200 m ³	 32 kg	 150 kg
 17,21 kW	 220 V	 80 mm	 0,98 - 3,95 kg/h	 72 cm 73 cm 83 cm



CALDERA POLICOMBUSTIBLE PARA PELLETS, HUESO Y LEÑA

BOILER 34



Puertas recubiertas de piedra refractaria



Válvula anti-retorno de llama



Programable



Alimentación automática de Pellets o Hueso de Aceituna



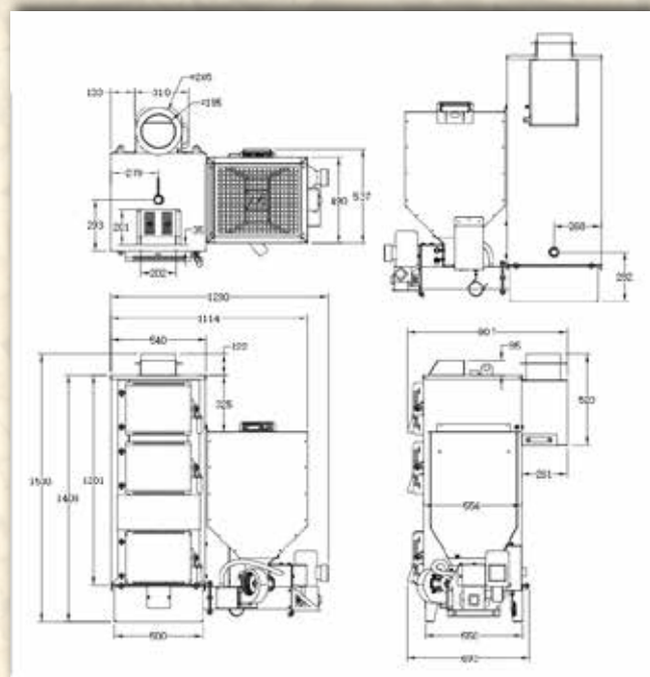
Alimentación manual de Leña

A+



BOILER 34 Ref: CAL209001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDADES	BOILER 34
Potencia	kW	34
	kcal/h	29000
Eficiencia directa a carga completa	%	78,40%
Clase	-	EN 303-5
Límite de seguridad de temperatura	°C	95
Rango de temperatura de operación	°C	80 - 65
Presión de operación	bar	1,5
Presión de operación máxima	bar	3
Conexión eléctrica	-	230V - 50Hz
Ancho	mm	1280
Altura	mm	1530
Profundidad	mm	907
Diámetro de salida de humos, Φ	mm	200
Altura de conexión a salida de humos, H2	mm	1530
Peso del equipo	kg	400
Volumen aproximado de capacidad de combustible	lt	120
Ancho - Profundo, W2, L2	mm	570 - 550



GRUPO TÉRMICO AUTOMÁTICO PARA PELLETS

TOTALPOWER 27 / 35



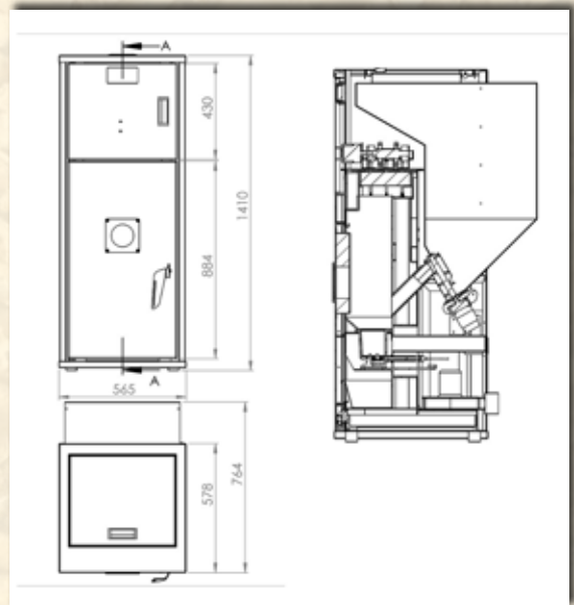
Quemador con sistema de autolimpieza automático



Sistema de limpieza de tubulares automático



Válvula de anticondensados incluida



A+

TOTALPOWER 27 Ref: CAL197001

TOTALPOWER 35 Ref: CAL197002

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	50
Peso	Kg	270	270

GRUPO TÉRMICO AUTOMÁTICO PARA PELLETS

TOTALPOWER 50



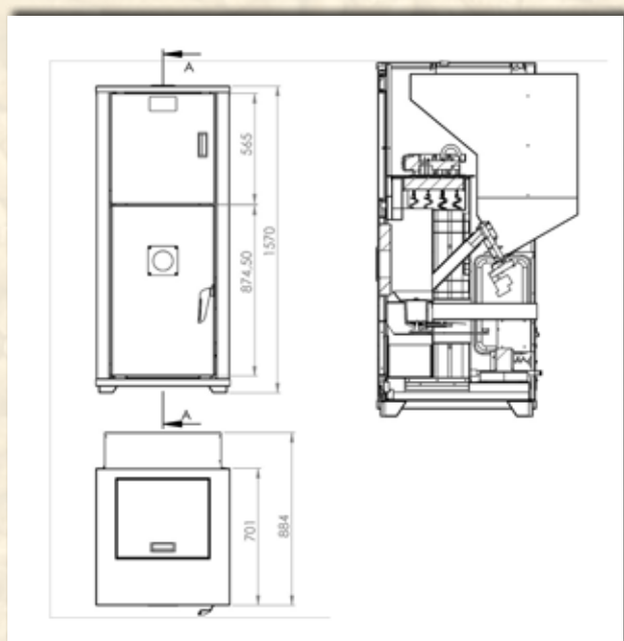
Quemador con sistema de autolimpieza automático



Sistema de limpieza de tubulares automático



Válvula de anticondensados incluida



TOTALPOWER 50 Ref: CAL197003

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

A+

CALDERA POLICOMBUSTIBLE PARA PELLETS O HUESO DE ACEITUNA

DELTA 30 / 50 / 100



DELTA 30 Ref: CAL39001

DELTA 50 Ref: CADELTA50

DELTA 100 Ref: CADELTA100

			DELTA 30	DELTA 50	DELTA 100
Potencia térmica	Potencia Nominal	kW	25.8	45,5	85
	Potencia reducida	kW	7	21	25
Rendimiento	Potencia Nominal	%	81.5	85	90
	Potencia reducida	%	75.66	80	85
Clase de caldera			3		
Emisión CO (10% Oxígeno)	Potencia Nominal	%	0.211	0.245	0.273
	Potencia reducida	%	0.08	0.120	0.132
Temperatura de salida de gases	Potencia Nominal	°C	176	150	131
	Potencia reducida	°C	120	122	124
Requisitos mínimos de depresión de chimenea		Pa	11	12	16
Caudal volumétrico de los gases de combustión		g/s	34.9	34.1	34.4
Contenido de agua		l	85	100	125
Presión máxima admisible del agua de funcionamiento		bar	1.5		
Temperatura máxima de trabajo admisible		°C	85		
Temperatura mínima de retorno a nivel de accesorio de retorno de la caldera		°C	56.8	57	58.2
Caída de presión de agua		mbar	80	80	82
Peso		kg	300	350	416
Tipo de combustible			PelletS de madera		
Período de combustión	Potencia térmica nominal	h	>6		
Dimensiones del equipo (LxPxH)		mm	1430x800x1320	1430x1010x1320	1430x1260x1320
Dimensiones de puerta de carga (LxPxH)		mm	610x610x985		
Diámetro de salida de humos		mm	200		
Distancia mínima de seguridad de materiales inflamables		mm	500		
Esta luminaria se puede utilizar en chimenea compartida			NO		
Potencia eléctrica nominal		w	250		

GRUPO TÉRMICO AUTOMÁTICO PARA PELLETS

DUOMATIC 23 / 40



A+

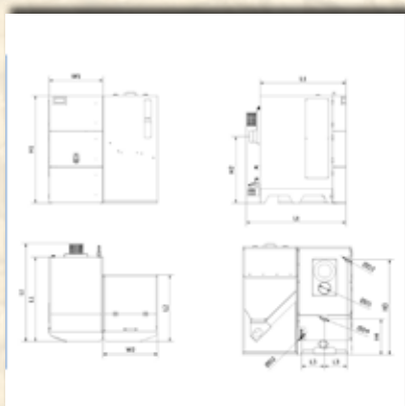
*Suministro sujeto a disponibilidad



Quemador con sistema de autolimpieza automático



Sistema de limpieza de tubulares automático



DUOMATIC 23 Ref: CAL488001

DUOMATIC 40 Ref: CAL488002

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDADES	TIPO		
			BOREAL 23	BOREAL 40	
CAPACIDAD	Potencia Nominal - mínima	kW	23 - 6,9	40 - 12	
	Eficiencia directa a carga completa	kcal/h	19780 - 5934	34400 - 10320	
CONDICIONES DE OPERACIÓN	Clase	-	Clase 5 EN 303-5		
	Límite de seguridad de temperatura	°C	95		
	Rango de temperatura de operación	°C	80 - 65		
	Temperatura mínima de retorno de agua	°C	55		
	Presión de operación en test	bar	3 - 4,5		
	Conexión eléctrica	-	230V - 50Hz		
	Consumo eléctrico medio	W	110	165	
DIMENSIONES PRINCIPALES	Combustibles recomendados	-	6mm EN Plus A1, A2 Pellet		
	Ancho - Profundo, W1, L1	mm	595 - 952	595 - 1080	
	Altura, H1	mm	1210	1410	
	Profundidad total de la caldera, Lt	mm	1103	1223	
	Diámetro de salida de humos, ΦD1	mm	130 - 125	150 - 146	
	Altura de conexión a salida de humos, H2	mm	749	909	
	Capacidad de agua	lt	50	75	
	Peso del equipo vacío - bruto	kg	245 - 265	310 - 330	
	Dimensiones Logísticas (WxHxD)	mm	715x1300x1220	715x1500x1250	
	Llenado y vaciado	Diámetro, ΦD2	inch	1/2"	
	Conexión de salida de agua caliente	Diámetro, ΦD3	inch	1" macho	1 1/4" macho
		Posición - Altura, L3 - H3	mm	250 - 1070	250 - 1275
	Conexión de entrada de agua	Diámetro, ΦD4	inch	1" macho	1 1/4" macho
Posición, H4		mm	400	400	
CAPACIDAD COMBUSTIBLE	Volumen estándar de capacidad de combustible	lt	330	415	
		kg	230	290	
	Ancho - Profundo, W2, L2	mm	600 - 750		
	Peso vacío	kg	35	40	



PETIT 6

6,5 kW 5,65 kW 87% 110 m³ 13 kg 80 mm 65 kg 77 cm
43 cm
43 cm



POWER 8

8,74 kW 7,92 kW 90,6% 150 m³ 15 kg 80 mm 81 kg 97 cm
44 cm
43 cm



PEGASO 8

7,77 kW 7 kW 90% 150 m³ 15 kg 80 mm 55 kg 90 cm
46 cm
46 cm



PASILLO 8

7,82 kW 7 kW 89,5% 150 m³ 12 kg 80 mm 60 kg 96 cm
28 cm
71 cm



POWER 10

9,9 kW 8,99 kW 90,9% 180 m³ 17 kg 80 mm 87 kg 93 cm
46 cm
49 cm



KING 10

10,26 kW 9,47 kW 92,3% 180 m³ 15 kg 80 mm 98 kg 94 cm
45 cm
44 cm



TOSCANA

10,57 kW 9,24 kW 87,4% 200 m³ 15 kg 80 mm 73 kg 96 cm
52 cm
53 cm



ESFERA

8,74 kW 7,93 kW 90,7% 150 m³ 15 kg 80 mm 91 kg 91 cm
49 cm
47 cm



ESQUINA

11,19 kW 10,07 kW 90% 200 m³ 13 kg 80 mm 73 kg 96 cm
77 cm
80 cm



ALFA 12

12,83 kW 11,16 kW 87% 240 m³ 15 kg 80 mm 105 kg 105 cm
50 cm
52 cm

**AUTOLIMPIEZA 12**11,67
kW10,28
kW

88,1%

240 m³

18,5 kg

80 mm

113 kg

100 cm
56 cm
50 cm**CERO REM**

11 kW

8,25
kW

75%

200 m³

15 kg

100
mm

120 kg

102 cm
51 cm
47 cm**CERO REM
VENTILADA**

11 kW

8,25
kW

75%

200 m³

15 kg

100
mm

120 kg

102 cm
51 cm
47 cm**INSERT 8**7,98
kW

7,5 kW

94%

175 m³

13 kg

80 mm

50 kg

70 cm
49 cm
73 cm**CANADÁ 11**10,9
kW9,48
kW

87%

200 m³

13 kg

80 mm

87 kg

59 cm
54 cm
72 cm**KING 10
CANALIZADA**10,26
kW9,47
kW

92,3%

180 m³

15 kg

80 mm

98 kg

96 cm
45 cm
44 cm**TOSCANA
CANALIZADA**10,57
kW9,25
kW

87,5%

200 m³

15 kg

80 mm

73 kg

96 cm
52 cm
51 cm**PASILLO 10
CANALIZADA**11,12
kW10,01
kW

90%

220 m³

13 kg

80 mm

109 kg

100 cm
34 cm
103 cm**ENERGY FIRE 15
CANALIZADA**14,3
kW12,3
kW

86%

320 m³

15 kg

80 mm

120 kg

105 cm
50 cm
52 cm**INSERT 12
CANALIZADA**12,89
kW11,6
kW

90%

220 m³

15 kg

80 mm

98 kg

70 cm
71 cm
80 cm

**YETI 28**29,23
kW25,77
kW

88,16%

840 m³

80 kg

80 mm

285 kg

173 cm
75 cm
96 cm**GAIA 16**

16 kW

15,04
kW

94%

150 m³

20 kg

80 mm

160 kg

113 cm
56 cm
57 cm**COMPACT 16**

16 kW

15,04
kW

94%

150 m³

20 kg

80 mm

160 kg

113 cm
56 cm
57 cm**LEONORA 24**21,88
kW20,50
kW

93,7%

220 m³

25 kg

80 mm

204 kg

113 cm
58 cm
57 cm**COMPACT 24**21,88
kW20,50
kW

93,7%

220 m³

25 kg

80 mm

204 kg

113 cm
58 cm
57 cm**INSERT HIDRO 20**19,34
kW17,21
kW

89%

200 m³

32 kg

80 mm

150 kg

79 cm
73 cm
83 cm**BOILER 34**

34 kW

27,8
kW

78,4%

480 m³200
mm

400 kg

153 cm
91 cm
128 cm**TOTALPOWER
27 / 35 / 50**27 kW
35 kW
50 kW

~92%

220 -
420 m³

60 kg

100
mm270 -
342 kg<141 cm
<93 cm
<63 cm**DELTA
30 / 50 / 100**30 kW
50 kW
100 kW

~88%

-- kg

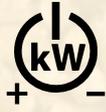
200
mm250 kg
340 kg**DUOMATIC 23 / 40**23 kW
40 kW

~91%

200 m³
380 m³230 kg
290 kg130 mm
150 mm265 kg
330 kg141 cm
108 cm
60 cm



Potencia Global (kW)



Potencia Nominal (kW)



Rendimiento (%)



Volumen Calefactable (m³)



Capacidad de Tolva (kg)



mm

Salida de humos (mm)



Peso (kg)



Alto (mm)



Profundo (mm)



Ancho (mm)





BIONDA



GEMA



CAPRI



CELIA



KATIA



YOLO



PARIS



**HEVIA
CERAMIC**



RÚSTICA



BIGFIRE



CONFORT



RONDE



COCINA IRON CLASSIC

ESTUFAS de LEÑA

Estufa de Leña

BIONDA



Referencia
ESL243001

A



Global 11,2 kW
Nominal 8,5 kW

91 cm
39 cm
46 cm

120 mm

75,8%

192 m³

62 kg



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

Estufa de Leña

GEMA



Referencia
ESL243002

A



Global 13,31 kW
Nominal 10,2 kW

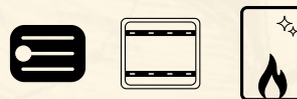
91 cm
51 cm
51 cm

120 mm

76,6%

230 m³

72 kg



Grande en prestaciones y sencilla en su espacio y concepción. Grandes posibilidades de regulación y bajo consumo de combustible.

Estufa de Leña

CELIA IRON



Referencia
ESL245001



 Global 10,13 kW		 87 cm	 130 mm
Nominal 7,78 kW			
 76,7%	 175 m ³	 68 kg	
			

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



Referencia
ESL246002



 Global 17,05 kW		 89 cm	 130/150 mm
Nominal 13,2 kW			
 77,4%	 297 m ³	 87 kg	
			

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

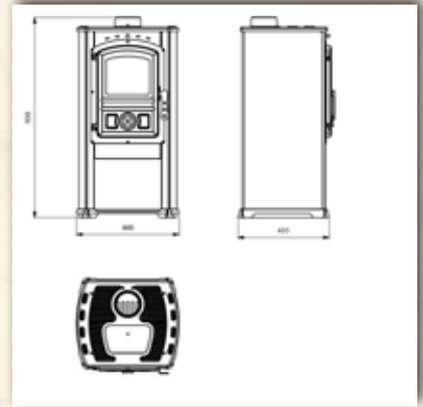
KATIA IRON



FRENTE y TOP
de FUNDICION

Referencia
ESL243003

A



Global
Nominal

9,57 kW

7,2 kW



93 cm
44 cm
48 cm



120
mm



75,2%



162 m³



65 kg



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.

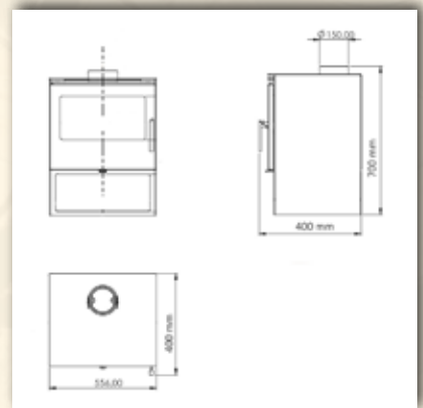
Estufa de Leña

YOLO



Referencia
ESL211020

A



Global
Nominal

8,26 kW

6,5 kW



70 cm
40 cm
56 cm



150
mm



78,7%



147 m³



80 kg



Líneas puras definen el diseño Yolo, inspirado en la escuela nórdica de interiorismo funcional.

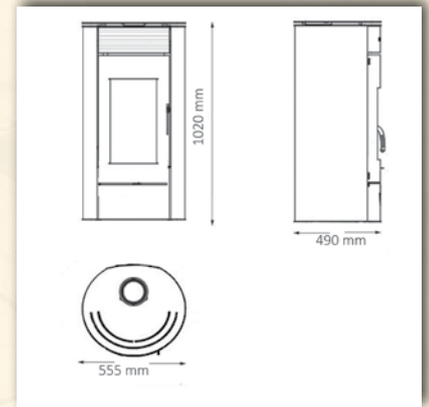
Estufa de Leña

RONDE



Referencia
ESL211018

A



Global 7,79 kW

Nominal 6,3 kW

80,9%

102 cm
49 cm
56 cm

120 mm

140 m³

85 kg



Ronde nos transmite sus formas sugerentes con su gran hogar y visión de fuego, creando una ambientación de máximo confort.

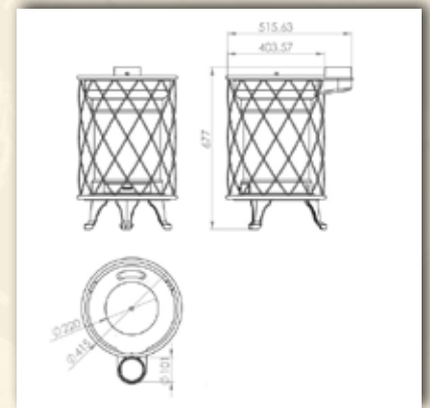
Estufa de Leña

RÚSTICA EXTERIORES



BASE y TOP
de FUNDICION

Referencia
ESL481002



Global 13,05 kW

Nominal 8,53 kW

65,4%

68 cm
52 cm
41 cm

100 mm

190 m³

30 kg



La estufa de siempre, práctica y sencilla, ahora con piezas de fundición.

Estufa de Leña con Horno

PARIS IRON HORNO



Referencia
ESL245002



 Global	10,13 kW		94 cm		130 mm
Nominal	7,78 kW		38 cm		

	76,7%		175 m ³		72 kg
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------



La armonía de formas de la estufa Paris, se une a su hogar de fundición y su horno para lograr un conjunto deseable en cualquier hogar.

Estufa de Leña con Horno

HEVIA CERAMIC HORNO



Referencia
ESL243005



 Global	16,1 kW		116 cm		120 mm
Nominal	12,1 kW		46 cm		

	75,2%		272 m ³		122 kg
-------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------



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

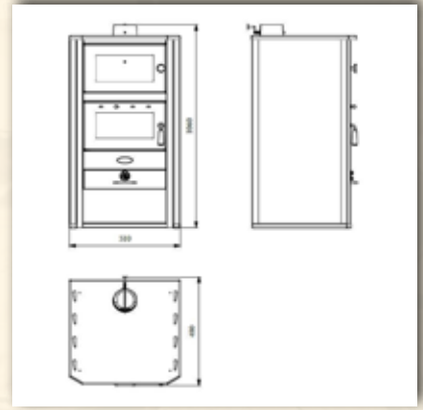
Estufa de Leña con Horno

BIGFIRE HORNO



Referencia
ESL243004

A



Global 13,75 kW

Nominal 10,6 kW



106 cm
48 cm
51 cm



120 mm



77,1%



237 m³



94 kg



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

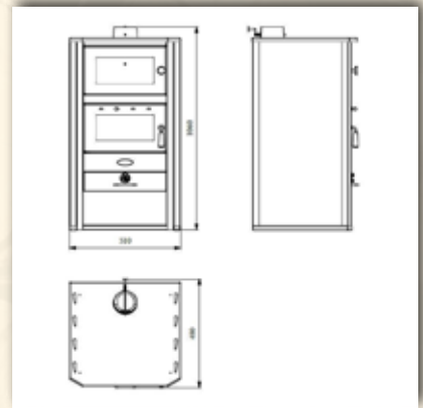
Estufa de Leña con Horno

CONFORT HORNO



Referencia
ESL243008

A



Global 18,64 kW

Nominal 14,2 kW



106 cm
56 cm
51 cm



120 mm



76,2%



320 m³



124 kg



La estufa más grande con el horno más amplio es la respuesta a la necesidad de grandes prestaciones.

COCINA IRON CLASSIC



Referencia
ESL487001

A+

Saborear el fuego sería la mejor expresión para esta joya donde calentar y cocinar, con hogar de hierro fundido, horno multifuncional y guardaplatos.

Global
Nominal

10,08 kW

8,31 kW



89 cm
61 cm
85 cm



120
mm



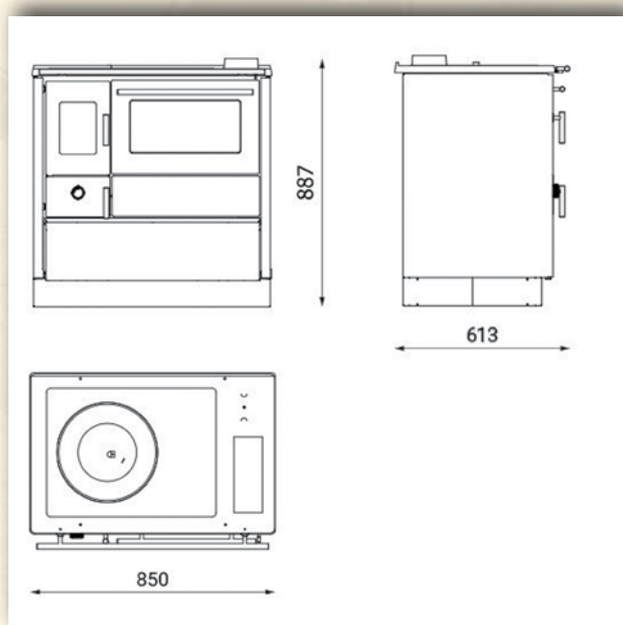
82,4%



187 m³



110 kg

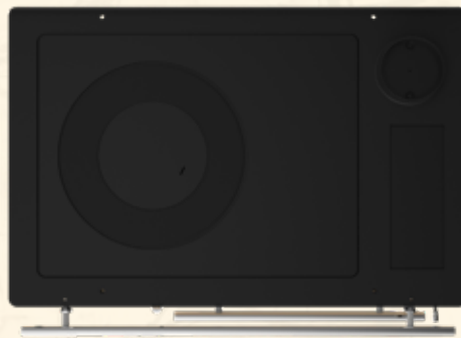




*Cámara de Combustión
en Fundición*



*Horno Multifuncional
de Gran Capacidad*



*Amplio espacio para cocinar
en su Top de Fundición*





PADUA



THOR



HOGAR 90 2 CARAS



ÓSCAR



CUÉLLAR



ANTARES

ESTUFAS LEÑA FUNDICIÓN

Estufa de Leña con Horno

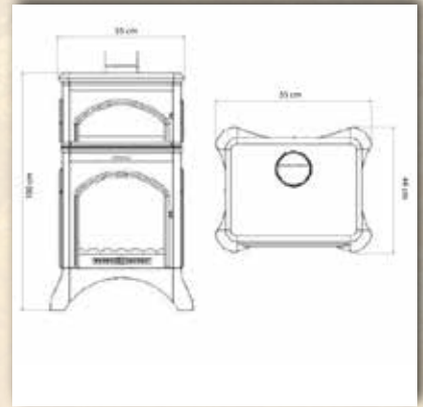
PADUA IRON HORNO



COMPLETA en FUNDICION

Referencia
ESL249001

A



Global
Nominal

18,33 kW
13,78 kW

100 cm
44 cm
55 cm

130 mm
mm

75,4%

277 m³

104 kg



Llena de vida y confort cualquier estancia, la fundición integral de esta estufa con horno nos transmite la verdad de las cosas bien hechas.

Estufa de Leña con Horno

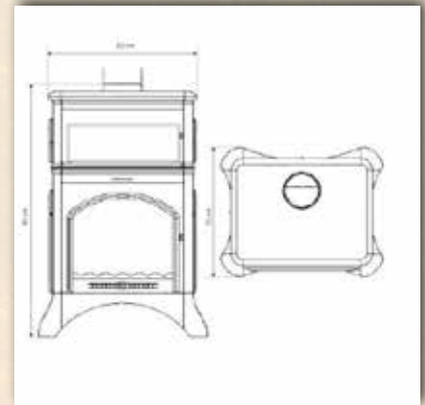
ANTARES IRON HORNO



COMPLETA en FUNDICION

Referencia
ESL249002

A



Global
Nominal

24,28 kW
18,26 kW

95 cm
55 cm
63 cm

130 mm
mm

75,2%

305 m³

152 kg



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

Estufa de Leña con Horno

CUÉLLAR IRON HORNO VISIÓN



COMPLETA en
FUNDICION

Referencia
ESL249004

A

Para quienes además de la excelencia de la fundición y el horno, quieren la espectacularidad de sus 3 caras de fuego a la vista.



Global 24,28 kW

Nominal 18,26 kW



95 cm
55 cm
63 cm



130 mm



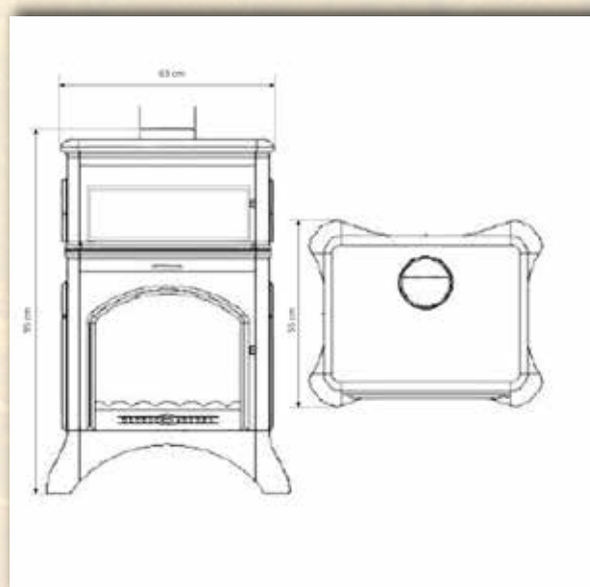
75,2%



305 m³



152 kg



Estufa de Leña

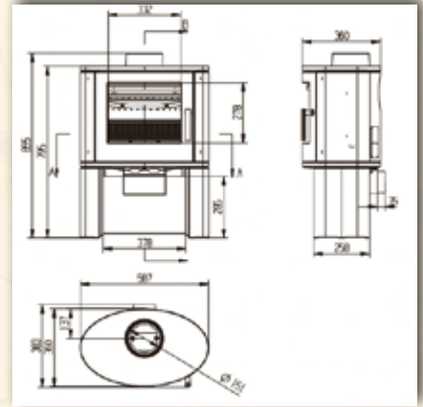
ÓSCAR LEÑERO IRON



COMPLETA en FUNDICION

Referencia
ESL233010

A



Global 6,4 kW

Nominal 5,04 kW



86 cm
38 cm
59 cm



150 mm



78,8%



112 m³



102 kg



*Suministro sujeto a disponibilidad

Con Óscar nos transportamos a los mejores momentos familiares alrededor de las llamas, no hace falta más.

Estufa de Leña

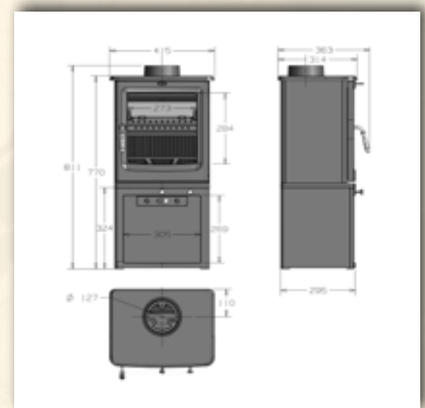
THOR IRON



COMPLETA en FUNDICION

Referencia
ESL233009

A



Global 8,59 kW

Nominal 6,44 kW



84 cm
41 cm
49 cm



150 mm



75%



149 m³



109 kg



*Suministro sujeto a disponibilidad

Fuerte, contundente, robusta. Una imagen completa de fuego para calentar el hogar.

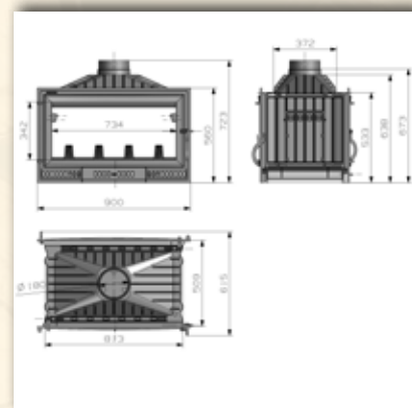
Hogar de Leña

HOGAR 90 2 CARAS IRON VISIÓN



COMPLETA en FUNDICIÓN

Referencia
ESL233003



 Global	16,28 kW		72 cm		180 mm
 Nominal	12,7 kW		62 cm		
			90 cm		
	78%		337 m ³		189 kg

A 



Calentar dos estancias y visión de fuego en ambas en una robusta pieza de fundición.





ÉLIDE VENTILADA



MUSA VENTILADA



TAKASHI VENTILADA



PISANO VENTILADA



**PISANO VISIÓN
VENTILADA**

ESTUFAS LEÑA VENTILADAS

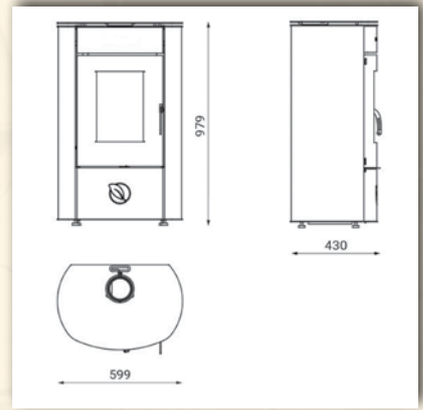
Estufa de Leña Ventilada

MUSA VENTILADA



Referencia
ESL487002

A



Global 10,47 kW
Nominal 8 kW



98 cm
43 cm
60 cm

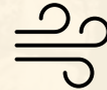
120 mm
mm

76,4%



180 m³

97 kg
Kg



Más de 10 kW de calor entregado en tiempo récord. Musa es la más potente de las estufas ventiladas de leña con una belleza indiscutible.

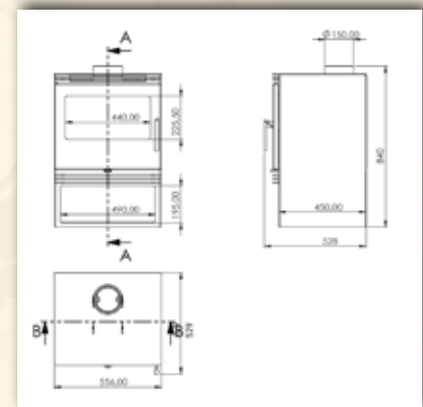
Estufa de Leña Ventilada

PISANO VENTILADA



Referencia
ESL211021

A



Global 8,64 kW
Nominal 6,8 kW



83 cm
50 cm
56 cm

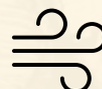
150 mm
mm

78,7%



152 m³

100 kg
Kg



*Suministro sujeto a disponibilidad

La colección Pisano cautivará a quienes la disfruten, con sus llamas perfectas, su armonía de formas y su rendimiento y ahorro.

Estufa de Leña Ventilada

PISANO VISIÓN VENTILADA

Referencia
ESL211022

A



Pisano es glamour y seducción, calidez y eficiencia. La versión Visión permitirá la mejor sensación del fuego ardiente.



Global
Nominal

8,64 kW

6,8 kW



83 cm
50 cm
56 cm



mm

150
mm



78,7%

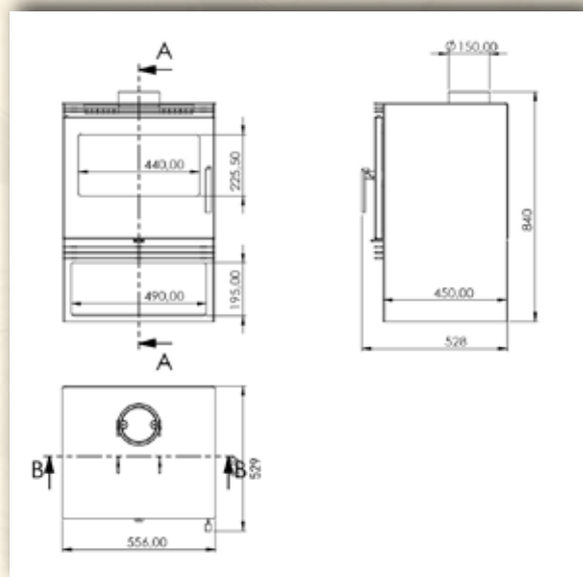
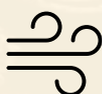


152 m³



Kg

105 kg



TAKASHI VENTILADA VISIÓN HORNO



Referencia
ESL197002



Mucho más que una estufa, un ejercicio de belleza minimalista y singular de altas prestaciones, que atraerá la mirada de todos.



Global 14,99 kW

Nominal 12,84 kW



121 cm
49 cm
61 cm



150 mm



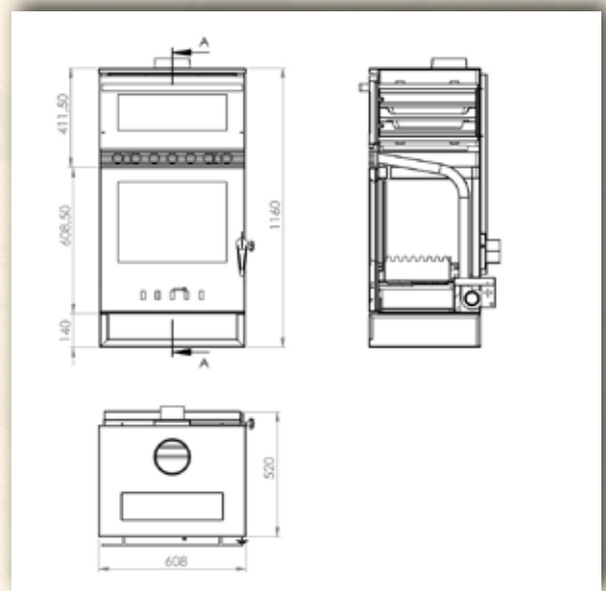
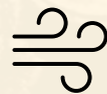
85,6%



290 m³



100 kg



Estufa de Leña Ventilada

ÉLIDE VENTILADA



Referencia
ESL211019

A

Unas sinuosas y elegantes formas redondeadas albergan el efecto ventilado de Élide, lo más cercano a la belleza eficiente.



Global 7,79 kW

Nominal 6,3 kW



102 cm
49 cm
56 cm



120 mm



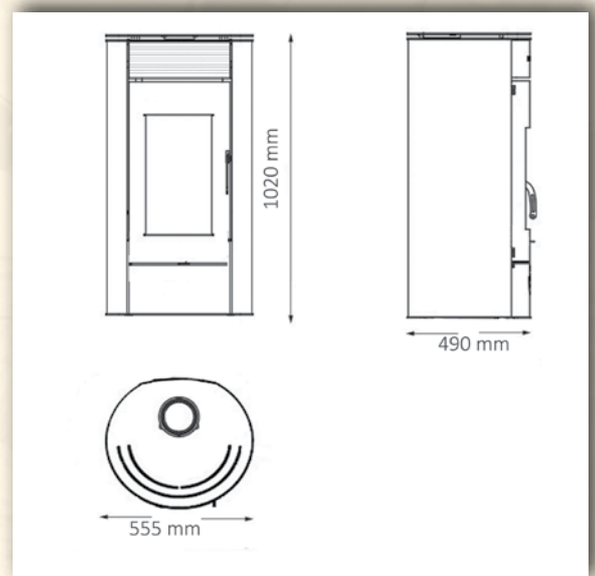
80,9%



140 m³



115 kg





INUK 70 VENTILADA



KONI 80 VENTILADA



AURORA ECO 70 VENTILADA



**MERCEDES
ECO 90 VENTILADA**

INSERT LEÑA VENTILADOS

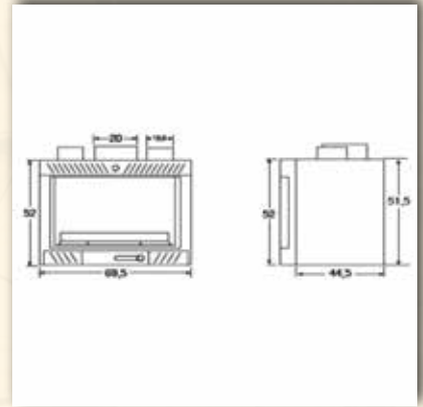
Insertable de Leña Ventilado

INSERT INUK IRON 70 VENTILADA



COMPLETA en FUNDICION

Referencia
ESL252001



Global 8 kW
Nominal 6 kW

52 cm
45 cm
69 cm

200 mm
mm

75%

135 m³

144 kg

A



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.

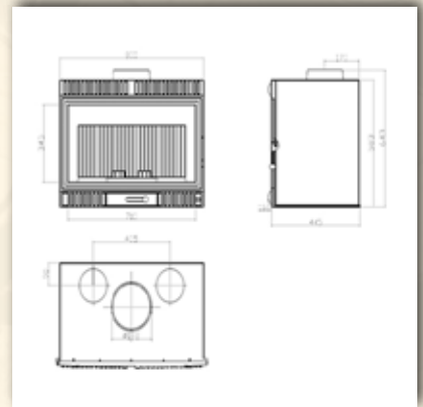
Insertable de Leña Ventilado

INSERT KONI IRON 80 VENTILADA



COMPLETA en FUNDICION

Referencia
ESL481001



Global 15,5 kW
Nominal 12,09 kW

58 cm
48 cm
79 cm

200 mm
mm

78%

295 m³

160 kg

A



Con el insertable Koni de fundición proponemos una solución para espacios con mayor necesidad de aportación de calor y el uso de leña de mayor tamaño.

INSERT AURORA ECO IRON 70 VENTILADA

COMPLETA en FUNDICION



Referencia
ESL233006



La Serie ECO es el resultado de nuestro esfuerzo para obtener mejores rendimientos, ahorros en el consumo de leña y menores emisiones de partículas a la atmósfera.



Global 13,33 kW
Nominal 10,4 kW



65 cm
43 cm
70 cm



180 mm



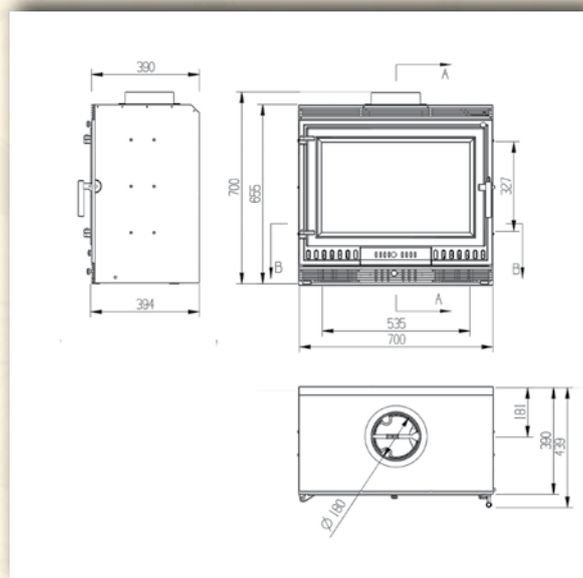
78%



225 m³



145 kg



Insertable de Leña Ventilado

INSERT MERCEDES ECO IRON 90 VENTILADA

COMPLETA en
FUNDICION



Referencia
ESL233007



Un paso más en la Serie ECO, para un tamaño mayor panorámico con una pantalla de fuego gigante.

Global 16,28 kW
Nominal 12,7 kW

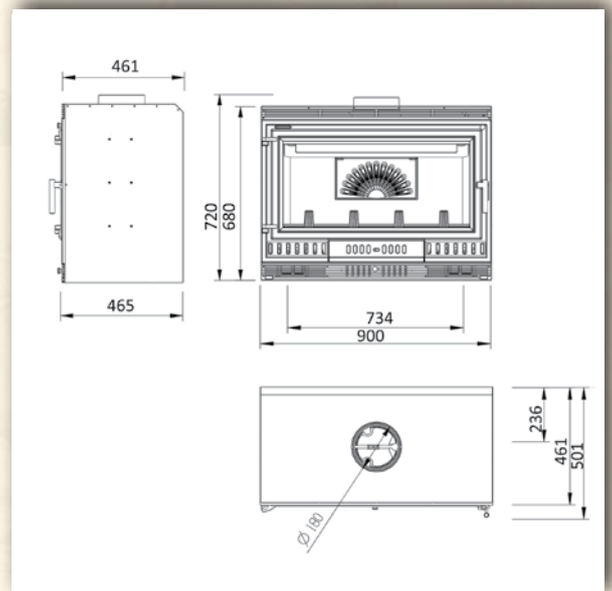
67 cm
43 cm
90 cm

180 mm
mm

78%

337 m³

185 kg







PRAGA



INSERT HYDRO



ODESA



TAURO



BOILER 34



PROFIT



SOLID

ESTUFAS y CALDERAS LEÑA HIDRO

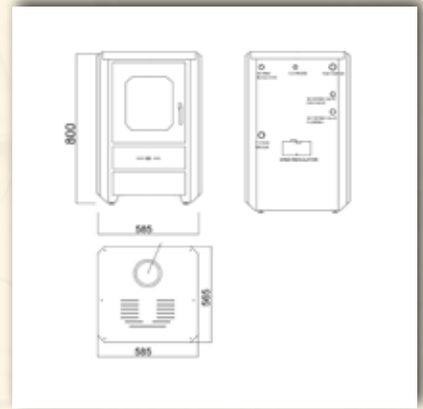
Hidro de Leña

ESTUFA LEÑA HIDRO PRAGA 18



Referencia
ESL234001

A



23,52 kW



18,3 kW



77,8%



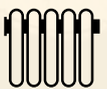
412 m³



95 kg



130 mm



95 cm
57 cm
58 cm

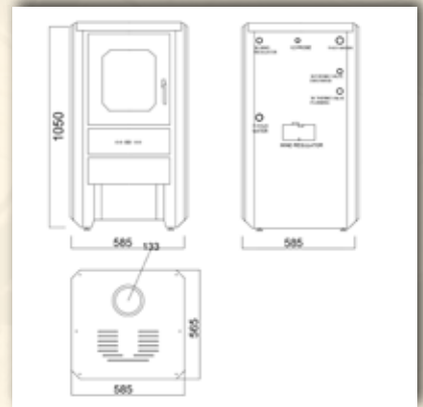
Hidro de Leña

ESTUFA LEÑA HIDRO ODESA 24



Referencia
ESL234002

A



35,21 kW



27,53 kW



78,2%



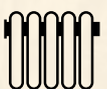
620 m³



118 kg



130 mm



105 cm
57 cm
58 cm

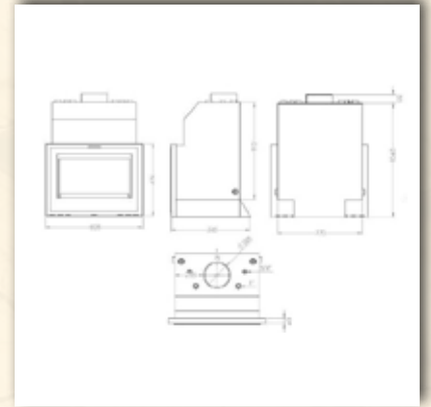
Insertable Hidro de Leña

INSERT LEÑA HYDRO 80



Referencia
ESL510001

A+



Global 31,25 kW

Nominal 27,53 kW



114 cm
57 cm
83 cm



200 mm



80,2%



564 m³



250 kg



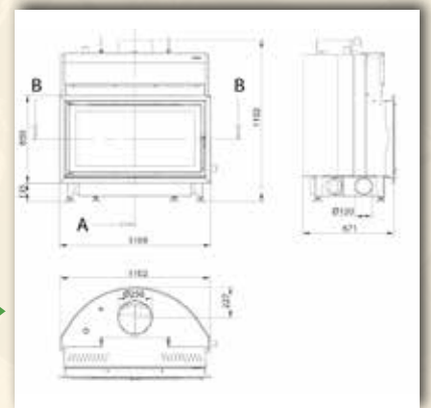
Insertable Hidro de Leña

INSERT LEÑA HYDRO 100



Referencia
ESL491002

A



Global 45,94 kW

Nominal 38,5 kW



119 cm
67 cm
111 cm



250 mm



83,8%



1001 m³



262 kg



Hidro de Leña con Horno

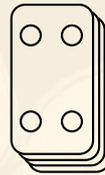
TAURO HIDRO 18 HORNO



Quemador de Fundición Cerámico



Incorpora Grupo Hidráulico Completo



Intercambiador de placas para producción de ACS

A

Referencia
ESL197003

El porte de la estufa Tauro Hidro 18 nos transmite la certeza de un producto duradero. Su corazón esconde el mejor servicio para instalaciones de radiadores o suelo radiante.

Global 22,79 kW
Nominal 18,31 kW

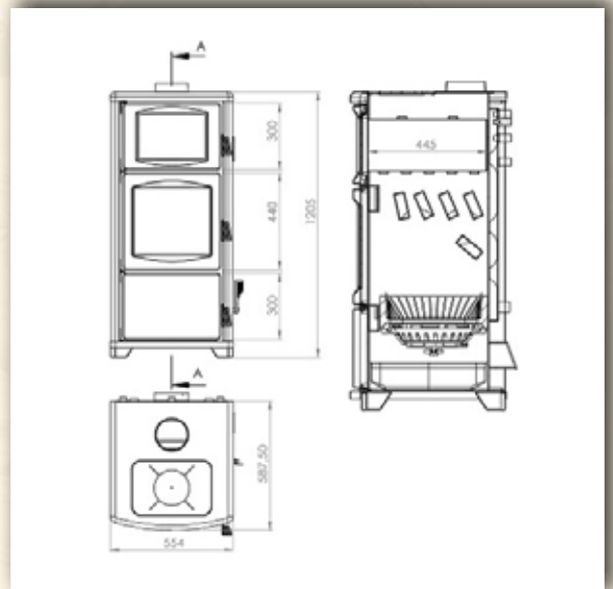
121 cm
59 cm
56 cm

150 mm
mm

80,3%

412 m³

210 kg



CALDERA POLICOMBUSTIBLE PARA PELLETS, HUESO Y LEÑA

BOILER 34



Puertas recubiertas de piedra refractaria



Válvula anti-retorno de llama



Programable



Alimentación manual de Leña



Alimentación automática de Pellets o Hueso de Aceituna

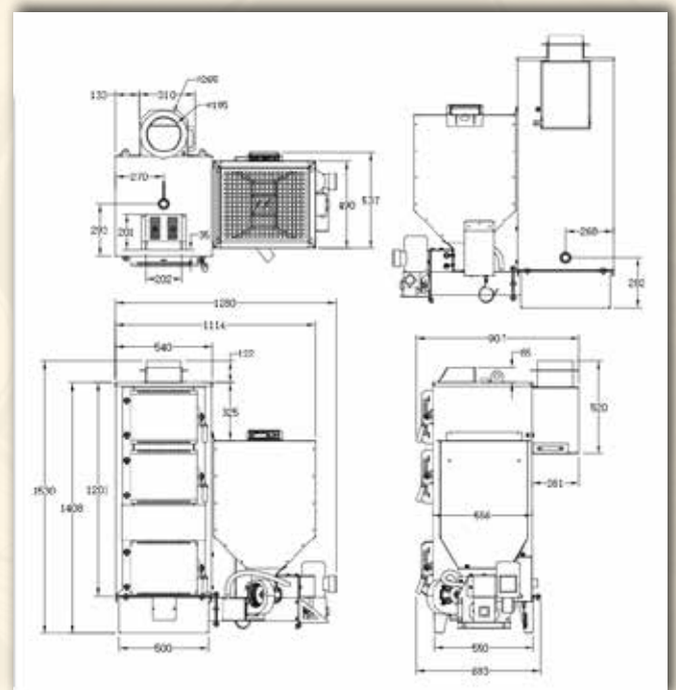


A+



BOILER 34 Ref: CAL209001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDADES	BOILER 34
Potencia	kW	34
	kcal/h	29000
Eficiencia directa a carga completa	%	78,40%
Clase	-	EN 303-5
Límite de seguridad de temperatura	°C	95
Rango de temperatura de operación	°C	80 - 65
Presión de operación	bar	1,5
Presión de operación máxima	bar	3
Conexión eléctrica	-	230V - 50Hz
Ancho	mm	1280
Altura	mm	1530
Profundidad	mm	907
Diámetro de salida de humos, Φ	mm	200
Altura de conexión a salida de humos, H2	mm	1530
Peso del equipo	kg	400
Volumen aproximado de capacidad de combustible	lt	120
Ancho - Profundo, W2, L2	mm	570 - 550



CALDERA DE LEÑA

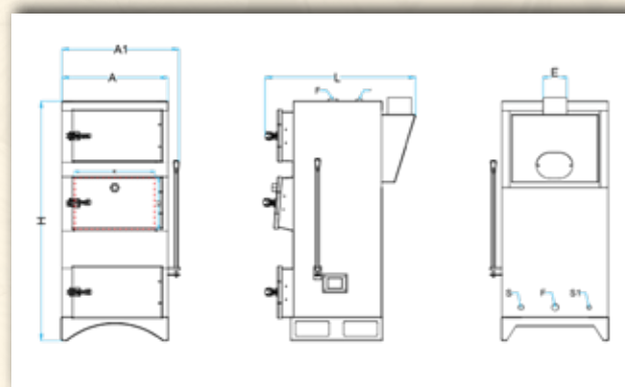
SOLID



A+

*Suministro sujeto a disponibilidad

 **Bomba circuladora incorporada**



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

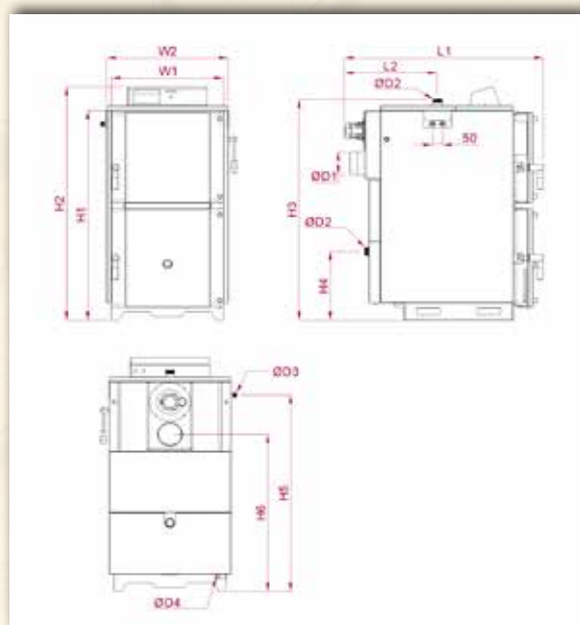
CALDERA DE GASIFICACIÓN DE LEÑA

PROFIT



A+

*Suministro sujeto a disponibilidad



PROFIT 20 Ref: ESL488001
PROFIT 30 Ref: ESL488002

PROFIT 40 Ref: ESL488003
PROFIT 60 Ref: ESL488004

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CALDERAS DE GASIFICACIÓN	UNIDAD	TIPO DE CALDERA			
		PROFIT 20	PROFIT 30	PROFIT 40	PROFIT 60
Potencia Nominal	kW	20	30	40	60
	kcal/h	17.200	25.800	34.400	51.600
Eficiencia Neta	%	>92%			
DIMENSIONES PRINCIPALES	UNIDAD	TIPO DE CALDERA			
		PROFIT 20	PROFIT 30	PROFIT 40	PROFIT 60
W, - Ancho	mm	550	600		
W, - Ancho total con carcasas de protección	mm	600	650		
L, - Largo	mm	1050		1375	
H, - Altura	mm	1075	1200		1450
H, - Altura Total	mm	1230	1355		1605
Diámetro de salida de humos OD1 (interior - exterior)	mm	125 - 130		146-150	
H, Altura de la conexión de humos	mm	755	880	870	1095
Contenido de agua	lt	75	90	115	165
Peso aproximado con equipo vacío	kg	345	410	485	600

Global
Nominal



	BIONDA	11,2 kW 8,5 kW	75,8%	192 m ³	120 mm	62 kg	91 cm 39 cm 46 cm
	GEMA	13,31 kW 10,2 kW	76,6%	230 m ³	120 mm	72 kg	91 cm 51 cm 51 cm
	CELIA	10,13 kW 7,78 kW	76,7%	175 m ³	130 mm	68 kg	87 cm 41 cm 51 cm
	CAPRI	17,05 kW 13,2 kW	77,4%	297 m ³	130/150 mm	87 kg	89 cm 44 cm 68 cm
	KATIA	9,57 kW 7,2 kW	75,2%	162 m ³	120 mm	65 kg	93 cm 44 cm 48 cm
	YOLO	8,26 kW 6,5 kW	78,7%	147 m ³	150 mm	80 kg	70 cm 35 cm 56 cm
	RÚSTICA	13,05 kW 8,53 kW	65,4%	192 m ³	100 mm	30 kg	68 cm 52 cm 41 cm
	PARIS	10,13 kW 7,78 kW	76,7%	175 m ³	130 mm	72 kg	94 cm 38 cm 48 cm
	HEVIA CERAMIC	16,1 kW 12,1 kW	75,2%	272 m ³	120 mm	122 kg	116 cm 46 cm 49 cm
	BIGFIRE	13,75 kW 10,6 kW	77,1%	237 m ³	120 mm	94 kg	106 cm 48 cm 51 cm

Global
Nominal



Model	Power (kW)	Efficiency (%)	Volume (m³)	Diameter (mm)	Weight (kg)	Dimensions (cm)
 CONFORT	18,64 kW 14,2 kW	76,2%	320 m³	120 mm	124 kg	106 cm 56 cm 51 cm
 RONDE	7,79 kW 6,3 kW	80,9%	140 m³	120 mm	85 kg	102 cm 49 cm 56 cm
 COCINA IRON CLASSIC	10,08 kW 8,31 kW	82,4%	187 m³	120 mm	110 kg	89 cm 61 cm 85 cm
 THOR	8,59 kW 6,44 kW	75%	149 m³	150 mm	109 kg	94 cm 41 cm 49 cm
 ÓSCAR	6,4 kW 5,04 kW	78,8%	112 m³	150 mm	102 kg	86 cm 38 cm 59 cm
 PADUA	18,33 kW 13,78 kW	75,4%	277 m³	130 mm	104 kg	100 cm 44 cm 55 cm
 ANTARES	24,28 kW 18,26 kW	75,2%	305 m³	130 mm	152 kg	95 cm 55 cm 63 cm
 CUÉLLAR VISIÓN	24,28 kW 18,26 kW	75,2%	305 m³	130 mm	156 kg	95 cm 55 cm 63 cm
 PISANO	8,64 kW 6,8 kW	78,7%	152 m³	150 mm	100 kg	84 cm 48 cm 56 cm
 PISANO VISIÓN	8,64 kW 6,8 kW	78,7%	152 m³	150 mm	105 kg	84 cm 48 cm 56 cm

Global
Nominal



Image	Model	Power (kW)	Efficiency (%)	Volume (m³)	Diameter (mm)	Weight (kg)	Dimensions (cm)
	ÉLIDE	7,79 kW 6,3 kW	80,9%	140 m³	120 mm	86 kg	102 cm 49 cm 56 cm
	MUSA	10,47 kW 8 kW	76,4%	180 m³	120 mm	97 kg	98 cm 43 cm 60 cm
	TAKASHI	14,99 kW 12,84 kW	85,64%	290 m³	150 mm	100 kg	121 cm 49 cm 61 cm
	INUK 70	8 kW 6 kW	75%	135 m³	200 mm	144 kg	52 cm 45 cm 69 cm
	KONI 80	15,5 kW 12,09 kW	78%	295 m³	200 mm	160 kg	58 cm 48 cm 79 cm
	AURORA ECO 70	13,33 kW 10,4 kW	78%	225 m³	180 mm	145 kg	65 cm 43 cm 70 cm
	MERCEDES ECO 90	16,28 kW 12,7 kW	78%	337 m³	180 mm	185 kg	67 cm 43 cm 90 cm
	HOGAR 90 2 CARAS	16,28 kW 12,7 kW	78%	337 m³	180 mm	189 kg	72 cm 62 cm 90 cm
	TAURO	22,79 kW 18,31 kW	80,3%	412 m³	150 mm	210 kg	121 cm 59 cm 56 cm



	PRAGA	23,52 kW 18,3 kW	77,8%	412 m ³	130 mm	95 kg	95 cm 57 cm 58 cm
	ODESA	35,21 kW 27,53 kW	78,2%	620 m ³	130 mm	118 kg	105 cm 57 cm 58 cm
	INSERT HYDRO 80	31,25 kW 24,2 kW	80,2%	564 m ³	200 mm	250 kg	114 cm 57 cm 83 cm
	INSERT HYDRO 100	45,94 kW 38,5 kW	83,8%	1001 m ³	250 mm	262 kg	119 cm 67 cm 111 cm
	COMBI 34	27,8 kW	78,4%	480 m ³	200 mm	400 kg	153 cm 91 cm 128 cm
	SOLID	35 kW 52 kW	75%	600 m ³ 800 m ³	130 mm 170 mm	265 kg 380 kg	131 cm 77 cm 57 cm
	PROFIT	20 - 60 kW	~92%	340 - 900 m ³	130 - 150 mm	345 - 600 kg	<160 cm <138 cm <65 cm



Potencia Global (kW)

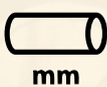
Potencia Nominal (kW)



Rendimiento (%)



Volumen Calefactable (m³)



Salida de humos (mm)



Peso (kg)



Alto (mm)



Profundo (mm)



Ancho (mm)

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.

FUMISTERÍA PELLETS



Kit de Fumistería
MI183001

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



Box 24 unidades
Kit de Fumistería
MI183019



CODO 45 VITRIF.NEGRO
MI183002



CODO 90 80D VITRIF.NEGRO
MI183003



JUNTA SILICONA 80
MI183004



EMBELLECEDOR SILICONA 80NE
MI183005



TUBO 1M 80 VITRIF.NEGRO
MI183007



TUBO 0,50M 80 VITRIF.NEGRO
MI183008



TAPA T REGISTRO
MI183009



T REGISTRO VITRIF.NEGRO
MI183010



SOMBRERO CHINO 80 VIT.NEGRO
MI183012



ABRAZADERA PARED 80 VIT.NEG
MI183013



SOMBRERO VITRIF. NEGRO.D.80
MI183014



MODULO PROTECTOR QUEMADURAS
AE67001

EXTRA LEÑA

LA CHIMENEA MULTIMEDIDA PARA ESTUFAS DE LEÑA

1 SOLO STOCK MATE - TODAS LAS SOLUCIONES



MIL183005

ADAPTADOR ANTIGOTEO
EXTRALEÑA MULTIMEDIDA
ø 120/130 mm

Módulo adaptable para chimeneas con
diámetros desde 120 mm. hasta 130 mm.
Sistema antigoteo para un sellado óptimo

MIL183001



Módulo Recto EXTRALEÑA ø 130 mm.
Longitud 1000 mm.

MIL183002



Módulo Recto EXTRALEÑA ø 130 mm.
Longitud 500 mm.

MIL183003



Codo EXTRALEÑA ø 130 mm. 45°

MIL183004



Codo EXTRALEÑA ø 130 mm. - 90°

MIL183006



Plafón EXTRALEÑA ø 130 mm.

MIL183007



Soporte Mural EXTRALEÑA ø 130 mm.

MIL183008



Terminal Antirevocante EXTRALEÑA
ø 130 mm

MIL183009



Terminal Chino EXTRALEÑA ø 130 mm.

COMBUSTIBLES



PELLETS



Saco plástico
• Fireplus - 15 kg



Saco plástico
• Nº 1 - 15 kg



Saco plástico
• Biofire - 15 kg



Saco papel
• Fireplus - 15 kg



Big Bags A1 y A2
• 500 kg y 1000 kg



LEÑA



Saco leña
• Biofire 18 L
• Biofire 30 L
• Saco Astillas 6 kg

Briquetas de madera
Biofire



• 4 piezas
7 kg



• 7 piezas
11 kg



• 11 piezas
15 kg



ALMENDRA



Biomasa de
Almendra 45 L



CARBÓN



Carbón Vegetal
• 10 L (~2 kg)
• 15.5 L (2.8 - 3 kg)
• 35 L (6 - 7 kg)

LISTADO MODULOS WiFi

	DPREMOTE RP138004	4HEAT RC104031	AQUA AE3065	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						●



EIDER BIOMASA

Aportando calor a su hogar desde 1934

EIDER BIOMASA

MAYO
2023