



*Por un futuro  
más sostenible.*



**CALECOSOL**

## condiciones de compra

Para realizar una compra, deberá formular un pedido relacionando todos los artículos que desee adquirir y enviar por email a Calecosol, una vez se haya leído y aceptado las presentes condiciones generales. Salvo estipulación particular por escrito, la realización de un pedido supone la aceptación por parte del cliente de estas condiciones legales. Un pedido no es definitivo hasta que es aceptado por Calecosol.

Los precios no incluyen impuestos ni los gastos de envío, aunque la mercancía podrá ser retirada de nuestras instalaciones. Los precios publicados nuestra tarifa son válidos salvo error tipográfico. La tarifa válida será la última publicada.

Todos nuestros productos se envían asegurados y en perfecto estado. En caso de recibir algún producto dañado durante el transporte debe indicarnos la incidencia al e-mail [info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com) en un plazo máximo de 24 horas desde el momento de la recepción del mismo y deberá ser registrada en el parte de recepción de la empresa de transporte. Pasado dicho plazo, CALECOSOL no se hará responsable de la incidencia quedando el producto en la que a esta se refiere fuera de garantía, sustitución o cambio posible. (NO SE ADMITEN RECLAMACIONES FUREA DEL PLAZO MENCIONADO Y TAMPOCO SI EN EL PARTE DE ENTREGA FIRMADO POR EL TRANSPORTISTA NO LLEVA REFLEJADA LA INCIDENCIA).

Los plazos de entrega de los pedidos y/o presupuestos aceptados pueden ser de hasta 30 días

laborables desde aceptación de presupuesto o realizado el pedido. El plazo de entrega dependerá del stock en CALECOSOL. Para más información de los plazos de entrega del pedido puede ponerse en contacto con nuestras oficinas al 958 74 15 79 o mediante el correo a [info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com) CALECOSOL se compromete con sus clientes a ofrecer un plazo de entrega de sus productos. En caso de no cumplimiento con los plazos por parte de CALECOSOL, el cliente podrá revocar el pedido y realizar la cancelación sin coste alguno.

La entrega se considera realizada en el momento en el que el transportista haya puesto los productos a disposición del cliente y este haya firmado el documento de conformidad de entrega. El cliente estará obligado a comprobar y verificar el estado de los productos y exponer todas las reclamaciones que puedan estar justificadas en el documento de entrega.

CALECOSOL no se compromete a ningún envío urgente y se esfuerza en entregar los pedidos en un plazo lo más reducido posible. No obstante, su demora no implicará la anulación del pedido ni indemnización alguna.

CALECOSOL, se acoge a la aceptación de los pedidos y presupuestos o no, dependiendo de la disponibilidad de stock del producto. Al solicitar los productos o pedidos, CALECOSOL se guarda el derecho de solicitar en concepto de paga señal la transferencia o ingreso de la cantidad económica acordada para la reserva del producto o aceptación de presupuesto. En caso de incumplimiento del plazo de entrega por parte de CALECOSOL, el cliente tendrá derecho a la devolución del importe abonado con anterioridad.



## simbología

<b>kW</b>	potencia	<b>%</b>	eficiencia
<b>W</b>	tensión de trabajo		potencia irradiada
	dimensiones	<b>°C</b>	energía transferida al agua
	dimensiones cámara de combustión		volumen de agua del aparato
	volumen de la cámara de combustión	min max	min/max consumo
	diámetro de la chimenea	max 	max autonomía
	volumen de calentamiento	min 	min. autonomía
	superficie de calentamiento		capacidad de combustible
	peso		ida y retorno



**PELET** la energía del futuro



**CALECOSOL** es es una marca de calderas y estufas de pellets y leña, que representa distintas fábricas de primer nivel europeo para el mercado Español, actuado como Delegación Comercial para España.

## condiciones de garantía

Calecosol garantiza que la mercancía que suministra se encuentra libre de desperfectos.

La garantía cubre las piezas defectuosas durante un periodo máximo de 2 años a partir de la fecha de compra.

La instalación se ejecutará según el manual de instrucciones aportado por Calecosol en cada producto y cumplirá con la normativa vigente. La puesta en marcha se realizará por personal cualificado designado por CALECOSOL.

Queda anulada la garantía por:

La intrusión humana.

El uso del producto de manera diferente a la indicada en las instrucciones de uso contenidas en cada producto. Para las estufas y calderas de pellets, el uso de combustible con características diferentes a las especificadas en la ficha técnica del producto.

No efectuar las limpiezas normales y las revisiones periódicas del producto; en particular, para los productos de pellets, las regulares revisiones estacionales por parte del Servicio Técnico Autorizado.

Montaje de productos que no sigan la normativa vigente, ni tampoco las instrucciones contenidas en cada bien.

Funcionamiento anómalo para las estufas de pellets, en caso de un número de encendidos/apagados demasiado seguidos en el tiempo.

Las partes de cerámica, vidrio o fundición, así como las partes sujetas a desgaste.

Quedan excluidos de la garantía:

Los defectos por motivo de las heladas.

Los componentes eléctricos y electrónicos, cuyo daño puede ser debido al suministro de energía eléctrica con tensiones diferentes a las nominales, o que sobrepasen los límites permitidos, o a errores de conexión de la instalación, o a instalaciones sin protección por eventuales calamidades naturales, así como por subidas y bajadas de tensión e intensidad del suministro eléctrico.

Los vidrios, las rejillas y otras partes sujetas a deformaciones y/o roturas consecuentes a un uso inadecuado o a un uso de combustible diferente a aquel especificado en la ficha del producto; o después de un elevado número de horas de combustión.

Calecosol declina toda la responsabilidad por eventuales daños que puedan derivarse, directa o indirectamente, a personas y/o cosas por consecuencia de falta de observación en todas las prescripciones indicadas en las instrucciones de los productos, y especialmente en referencia a las advertencias en el tema de instalación, uso y mantenimiento del producto. Los productos a los que no se le ha realizado la Primera Puesta en Marcha por el SAT oficial de Calecosol, del mismo modo, quedan excluidos aquellos que aún teniendo la puesta en marcha del SAT oficial, no disponen de las pertinentes revisiones. También quedan excluidos los aparatos en los que haya intervenido terceras personas ajenas a SAT OFICIAL CALECOSOL. El afectado tiene que probar el daño, el defecto y la conexión causal entre defecto y daño, y dar comunicación al distribuidor al que ha comprado el bien, según Decreto Ley N.24 del 02/02/2002.

EN CALECOSOL CUIDAMOS  
DEL MEDIO AMBIENTE.

Nos tomamos muy en serio la protección  
del medioambiente, la seguridad y  
fiabilidad de todos nuestros productos.

CALECOSOL ES CALEFACCIÓN  
ECOLÓGICA



# ESTUFAS DE LEÑA CON HORNO

Las estufas, estufas con horno y chimeneas con horno de CALECOSOL, combinan perfectamente la tradición de la buena cocina, el calor y confort en el hogar. Disfrute con nuestra amplia gama de productos tradicionales, para calefacción y cocción de alimentos, con un consumo mínimo de leña.

Los materiales utilizados de alta calidad, los aislamientos de la cámara de combustión, y el diseño avanzado en el recorrido de la salida de los humos, proporcionan la máxima eficiencia en todas las condiciones.



CALECOSOL

[www.calecosol.es](http://www.calecosol.es); mail: [info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com); whatsapp: 621 21 79 98



# VALENTIN Y TUTUGI



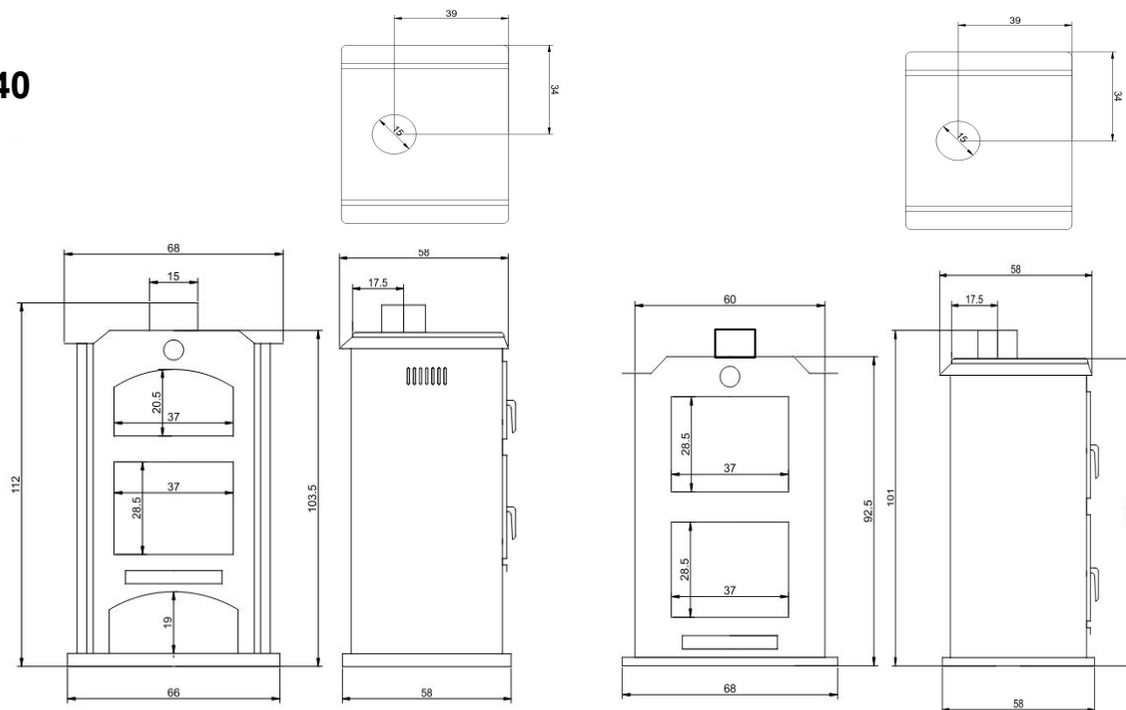
## DATOS TÉCNICOS

Superficie calentable	<b>TUTUGI</b> 120 m <sup>2</sup>
Tipo de Combustible	Leños de Madera
Consumo teórico	<b>4,8 kg/h</b>
Potencia térmica nominal	<b>15 kW</b>
Regulador de entrada de aire	<b>SI</b>
Eficiencia (RENDIMIENTO)	<b>77 %</b>
Diámetro de chimenea	Ø 150 mm (opcional 200 mm)
Peso de la estufa de vacío	<b>140 Kg</b>

Superficie calentable	<b>VALENTIN</b> 120 m <sup>2</sup>
Tipo de Combustible	Leños de Madera
Consumo teórico	<b>4,8 kg/h</b>
Potencia térmica nominal	<b>15 kW</b>
Regulador de entrada de aire	<b>SI</b>
Eficiencia (RENDIMIENTO)	<b>77 %</b>
Diámetro de chimenea	Ø 150 mm (opcional 200 mm)
Peso de la estufa de vacío	<b>145 Kg</b>



EN-13240





# PERICORUIZ Y MARMOLANCE

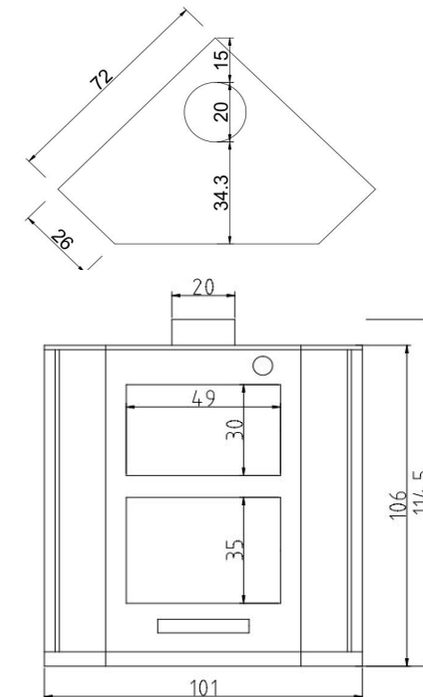
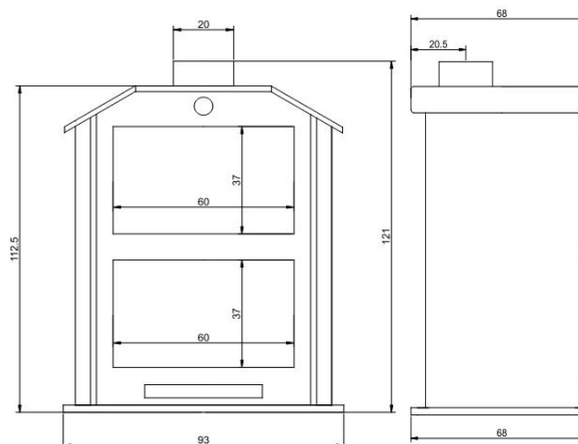


## DATOS TÉCNICOS

Superficie calentable	<b>PERICORUIZ</b>	<b>160 m<sup>2</sup></b>
Tipo de Combustible	Leños de Madera	
Consumo teórico	<b>4,8 kg/h</b>	
Potencia térmica nominal	<b>22,5 kW</b>	
Regulador de entrada de aire	<b>SI</b>	
Eficiencia (RENDIMIENTO)	<b>77 %</b>	
Diámetro de chimenea	<b>Ø 250 mm</b>	
Peso de la estufa de vacío	<b>235 Kg</b>	
	<b>MARMOLANCE</b>	
Superficie calentable	<b>160 m<sup>2</sup></b>	
Tipo de Combustible	Leños de Madera	
Consumo teórico	<b>4,8 kg/h</b>	
Potencia térmica nominal	<b>22,5 kW</b>	
Regulador de entrada de aire	<b>SI</b>	
Eficiencia (RENDIMIENTO)	<b>77 %</b>	
Diámetro de chimenea	<b>Ø 250 mm</b>	
Peso de la estufa de vacío	<b>210 Kg</b>	



EN-13240





# MACAL 86 Y MACAL 86R



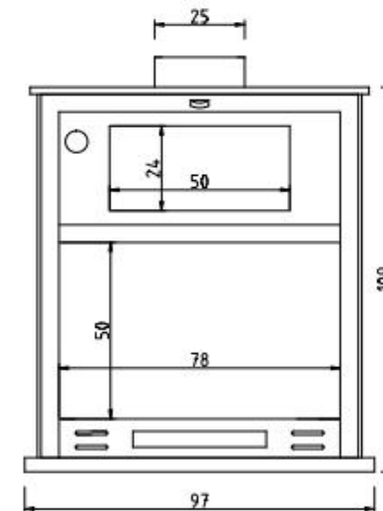
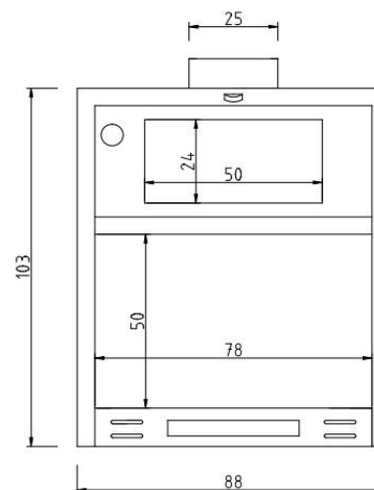
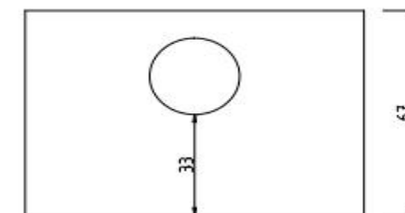
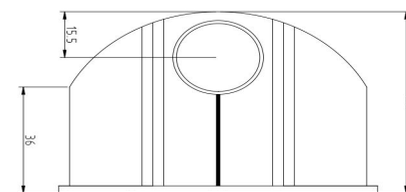
## DATOS TÉCNICOS

Superficie calentable	<b>MACAL-86</b>	<b>120 m<sup>2</sup></b>
Tipo de Combustible		Leños de Madera
Consumo teórico		<b>4,8 kg/h</b>
Potencia térmica nominal		<b>15 kW</b>
Regulador de entrada de aire		<b>SI</b>
Eficiencia (RENDIMIENTO)		<b>76 %</b>
Diámetro de chimenea		<b>Ø 250 mm</b>
Peso de la estufa de vacío		<b>150 Kg</b>

Superficie calentable	<b>MACAL-86R</b>	<b>120 m<sup>2</sup></b>
Tipo de Combustible		Leños de Madera
Consumo teórico		<b>4,8 kg/h</b>
Potencia térmica nominal		<b>15 kW</b>
Regulador de entrada de aire		<b>SI</b>
Eficiencia (RENDIMIENTO)		<b>76 %</b>
Diámetro de chimenea		<b>Ø 150 mm</b>
Peso de la estufa de vacío		<b>225 Kg</b>



**EN-13240**





Delegación comercial en España



Soluciones sencillas  
para calefacción



# ESTUFA DE PELLETS E8 / E10 / E12

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	E8	E10	E12
kW	2,5 - 8	3,0 - 10,0	3,5 - 12
↗	440 x 525 x 930	440 x 525 x 930	565x700x1020
∅	80 mm	80 mm	80 mm
min max	0,7-1,9 kg/h	0,7 - 2,1 kg/h	0,9 – 2,7 kg/h
max	22 h	18 h	22 h
min	8 (h)	7 h	7 h
👤	15 kg	15 kg	20 kg
🏠	64 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>
📦	65 (kg)	75 (kg)	85 (kg)
%	94 %	94 %	94 %

**2**  
AÑOS  
GARANTÍA

Colores disponibles:



Al cambiar automáticamente de potencia de funcionamiento, la estufa puede satisfacer las necesidades la energía térmica deseada. Una vez alcanzada la temperatura deseada, modula el funcionamiento, llegando a apagarse y reencendido después de caer por debajo de la temperatura establecida. Esta estufa está diseñada para pellets de madera y no deben utilizar otros combustibles. Cuenta con un sistema de limpieza automático, poniendo el ventilador al máximo.

La estufa dispone entre otros, de los siguientes sistemas de seguridad:

- Límite de temperatura programado (modula o automáticamente se apaga)
- Termostato de seguridad (STB)
- Presostato (interruptor de presión)



# ESTUFA DE PELLET EP15 / EP20

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	E 10	E 12
kW	3,0 - 10,0	3,5 - 12
	440x525x930	565x700x1020
	80 mm	80 mm
	0,7 - 2,1 kg/h	0,9 - 2,7 kg/h
	18 h	22 h
	7 h	7 h
	15 kg	20 kg
	80 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>
	75 (kg)	85 (kg)
	94 %	94 %

**2**  
AÑOS  
GARANTÍA

Colores  
disponibles:



La ESTRUCTURA ES COMPLETAMENTE ESTANCA, por lo que el aire para la combustión puede obtenerse sólo del exterior, por tanto, no serán necesarias las rejillas de toma de aire para la reposición de oxígeno en la habitación. De este modo se pueden evitar las molestas tomas de aire fríodel exterior, disponiendo de una mayor eficiencia energética que garantiza una un ahorro y bienestar en la vivienda. La estufa funciona sin oscilaciones, garantizando menores consumos y una temperatura global que se mantiene más homogénea, agradable y confortable.

La estufa dispone esntre otros, de los siguientes sistemas de seguridad:

- Límite de temperatura programado (modula o automáticamente se apaga)
- Termostato de seguridad (STB)
- Presostato (interruptor de presión)



# TERMO-ESTUFA H10

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	H 10
 kW	3,0 - 10,0
 595 x 740 x 900	
 Ø	80 mm
 min / max	0,7 - 2,1 kg/h
 max	22 h
 min	9 h
	19 kg
	14 l
 m <sup>2</sup>	55 m <sup>2</sup>
 kg	160 kg
 %	94 %

**2**  
AÑOS  
GARANTÍA

Colores disponibles:



Control automático de la temperatura de toda la casa, mediante control de la temperatura de retorno o mediante termostato externo. Una vez alcanzada la temperatura deseada, modula el funcionamiento, llegando a apagarse y reencendiendo después de caer por debajo de la temperatura establecida. Esta estufa-caldera está diseñada para utilizarla con pellets de madera y no debe de utilizarla con otros combustibles, pudiendo calefactar hasta 100 m<sup>2</sup> de vivienda. Cuenta con un sistema de limpieza automático, poniendo el ventilador al máximo.

La estufa dispone entre otros, de los siguientes sistemas de seguridad:

- Límite de temperatura programado (modula o automáticamente se apaga)
- Termostato de seguridad (STB)
- Presostato (interruptor de presión)
- Válvula de seguridad



# TERMO-ESTUFA E15 / E20 / E25

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	15 kW	20 kW	25 kW
kW	4,0 - 15,0	6,0 - 20,0	7,0 - 25,0
	565 x 720 x 1035	565 x 720 x 1035	565 x 735 x 1160
	80 mm	80 mm	80 mm
	1,5 kW	1,5 kW	2,25 kW
	13,5 kW	18,5 kW	22,75 kW
	30 l	36 l	42 l
	1,4 - 4,2 kg/h	1,4 - 4,5 kg/h	2,1 - 5,2 kg/h
	21 h	21 h	21 h
	8 h	6 h	9 h
	30 kg	30 kg	45 kg
	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>
	205 kg	205 kg	230 kg
	94 %	94 %	94 %
	1"	1"	1"



La estufa dispone entre otros, de los siguientes sistemas de seguridad:

- Límite de temperatura programado (modula o automáticamente se apaga)
- Termostato de seguridad (STB)
- Presostato (interruptor de presión)
- Válvula de seguridad.

Control automático de la temperatura de toda tu casa, mediante control de la temperatura de retorno o mediante termostato externo. Una vez alcanzada la temperatura deseada, modula el funcionamiento, llegando a apagarse y reencendido después de caer por debajo de la temperatura establecida. Esta estufa-caldera está diseñada para utilizarla con pellets de madera y no debe de utilizarla con otros combustibles, pudiendo calefactar hasta 160 m<sup>2</sup> de vivienda. Cuenta con un sistema de limpieza del cristal automático que le permite disfrutar de una visión de la llama durante más tiempo.



**2**  
AÑOS  
GARANTÍA

Colores disponibles:



# TERMO-ESTUFA EP15 / EP20

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	EXCLUSIVE 15 kW	EXCLUSIVE 20 kW
kW	4,0 - 15,0	6,0 - 20,0
	610 x 720 x 1050	610 x 720 x 1050
	80 mm	80 mm
	1,5 kW	1,5 kW
	13,5 kW	18,5 kW
	30 l	36 l
min	1,4 - 4,2 kg/h	1,4 - 4,5 kg/h
max	22 h	21 h
min	9 h	7 h
	35 kg	35 kg
	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
	210 kg	215 kg
%	94 %	94 %
	1"	1"



Control automático de la temperatura de toda tu casa, mediante control de la temperatura de retorno o mediante termostato externo. Una vez alcanzada la temperatura deseada, modula el funcionamiento, llegando a apagarse y reencendido después de caer por debajo de la temperatura establecida. Esta estufa-caldera está diseñada para utilizarla con pellets de madera y no debe de utilizarla con otros combustibles, pudiendo calefactar hasta 160 m<sup>2</sup> de vivienda. Cuenta con un sistema de limpieza del cristal automático que le permite disfrutar de una visión de la llama durante más tiempo.

La estufa dispone entre otros, de los siguientes sistemas de seguridad:

- Límite de temperatura programado (modula o automáticamente se apaga)
- Termostato de seguridad (STB)
- Presostato (interruptor de presión)
- Válvula de seguridad.



2  
AÑOS  
GARANTÍA

Colores disponibles:



# CALDERA C10 / C15 / C20 / C25

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	C10	C15	C20	C25
kW	3,0 - 10,0	4,0 - 15,0	6,5 - 20,0	6,5 - 25,0
	500 x 795 x 900	575 x 820 x 1020	635 x 955 x 1195	635 x 955 x 1195
∅	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	14 l	35 l	55 l	55 l
min / max	0,7 - 2,1 kg/h	1,4 - 3,55 kg/h	1,7 - 4,73 kg/h	1,7 - 5,56 kg/h
max	27 h	21 h	32 h	32 h
min	9 h	8,45 h	11,63 h	10 h
	19 kg	30 kg	55 kg	55 kg
m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>
Kg	162 kg	250 kg	270 kg	270 kg
%	94 %	94 %	94 %	94 %
	1"	1"	1"	1"



Diseño compacto y de reducidas dimensiones, que permite su instalación en cualquier lugar de su vivienda.

Equipos con excelente rendimiento, con posibilidad de incorporar un módulo wifi (opcional), para su control desde donde quiera.

Grupo hidráulico incorporado compuesto de: vaso de expansión, bomba de circulación, purga de aire, válvula de seguridad, etc.

Pueden utilizarse tanto para calentar el agua de la instalación de radiadores como producir ACS, gracias a la amplia gama de potencias que se ofrecen, siendo el funcionamiento y la programación muy simples y rápidos.

Ventajas de la calderas "inteligente":

- Diseño moderno.
- Caldera muy compacta.
- Funcionamiento automático.
- Eficiencia del 94%
- Ajuste automático de la velocidad del ventilador
- Limpieza de la caldera muy sencilla y cómoda.
- Control de temperatura.
- Interruptor de seguridad (STB)
- Presostato (presostato)

2  
AÑOS  
GARANTÍA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CA-20	CA-25	CA-35
Potencia nominal	kW	7,0- 20,0	7 – 25	9 - 35
Longitud de la caldera C	mm	940	940	940
Ancho de caldera B	mm	650	650	720
Altura de la caldera A	mm	1475	1475	1475
Diámetro de la salida de humos	mm	80	80	80
Diámetro admisión de aire	mm	60	60	60
Línea de ida y retorno	"	1"	1"	1"
Altura de la conexión de humos	mm	230	230	230
Potencia máxima de la caldera.	kW	20	25	33
Potencia mínima de la caldera.	kW	7	7	9
Consumo máximo	kg/h	4,7	5,2	6,2
Consumo mínimo	kg/h	1,9	1,9	2,10
Rendimiento a máxima potencia	%	93,1	93,1	93,1
Rendimiento a mínima potencia	%	94	94	94
Sobrepresión mínima	Pa	5	5	5
Depresión óptima	Pa	12	12	12
Max. tiempo de trabajo con el tanque lleno	h	37	37	40
Min. tiempo de trabajo con el tanque lleno	h	14	14	15
Zona de calentamiento	m2	180	230	315
Depósito de combustible	kg	75	75	90
Tensión / Frecuencia	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Peso neto de la caldera.	kg	285	285	295
Peso bruto de la caldera.	kg	290	290	300
Capacidad de agua en la caldera.	lit.	55	55	70

### Ventajas de la calderas "inteligente":

- Diseño moderno.
- Caldera muy compacta.
- Quemador automático.
- Limpieza automática del quemador.
- Gran capacidad de pellets (aprox. 120 kg)
- Eficiencia del 94%
- Ajuste automático de la velocidad del ventilador
- Limpieza de la caldera muy sencilla y cómoda.
- Control de temperatura.
- Interruptor de seguridad (STB)
- Presostato (presostato)

Pueden utilizarse tanto para calentar el agua de la instalación de radiadores como producir ACS, gracias a la amplia gama de potencias que se ofrecen, siendo el funcionamiento y la programación muy simples y rápidos.

Debido al sistema de auto-limpieza del quemador esta caldera puede utilizarse con hueso de aceituna certificado, (limpio, seco y envasado).

**IMPORTANTE:** "Sólo se garantiza el correcto funcionamiento con pellets y hueso de aceituna certificado por Calecosol."

# CA-20 / CA-25 / CA-35 SMART



# CALDERA COMBINADA LEÑA Y PELLETS 35 KW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CALDERA COMBINADA LEÑA Y PELLETS	
	PELETS	LEÑA
Potencia nominal	kW	35
Contenido de agua	l	122
Peso	kg	490
Diámetro de la chimenea	mm	Ø 160 / Ø 80
Depresión óptima	Pa	23
Ida y retorno	"	5/4
Carga / descarga	"	1/2
Max. temperatura de trabajo	°C	80
Temperatura de los gases	°C	140
Max. Presión de trabajo	bar	2,5
Longitud de la caldera C	mm	1080
Altura de la caldera A	mm	1300
Ancho de caldera B	mm	1300
Tamaño del combustible	mm	Ø 6x30
Tamaño puerta superior	mm	-
Tamaño puerta inferior	mm	220x340
Max. Longitud del eje	mm	-

Una caldera de pellets y leña diseñada para Calefacción y ACS de viviendas y locales comerciales de hasta aproximadamente 350 m<sup>2</sup>. el cambio de la leña al pellets se realiza de forma automática, ya que dispone de doble cámara de combustión (una para el pellets, otra para la leña).

Se recomienda el uso de depósito de inercia térmica para un mayor ahorro de combustible, menos horas de funcionamiento y una vida útil de la caldera y sus componentes más larga.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CI-35 kW	CI-50 kW	CI-70 kW	CI-100 kW
kW	12,0 - 35,0	32,0 - 50,0	32,0 - 70,0	40,0 - 100,0
	1160 x 910 x 1390	1265 x 1060 x 1390	1265 x 1220 x 1530	1560 x 1270 x 1530
	80 mm	120 mm	120 mm	120 mm
	95 l	150 l	200 l	280 l
	2,9 - 7,1 kg/h	6,8 - 10,7 kg/h	7,8 - 14,2 kg/h	7,9 - 20,3 kg/h
	44 h	25 h	26 h	25 h
	19 h	15 h	14 h	10 h
	130 kg	170 kg	205 kg	205 kg
	300 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	900 m <sup>2</sup>
	435 kg	560 kg	705 kg	812 kg
	94 %	94 %	94 %	94 %
	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"



Las calderas de pellets CI están diseñadas para Calefacción de grandes locales residenciales y comerciales hasta aproximadamente 1.500 m<sup>2</sup>. Debido sus características únicas, con un consumo mínimo de pellets, proporcionan el máximo rendimiento de la caldera, mínimas emisiones de CO<sub>2</sub>, el máximo confort.

Se recomienda el uso de depósito de inercia térmica para un mayor ahorro de pellets, menos horas de funcionamiento y una vida útil de la caldera y sus componentes más larga.

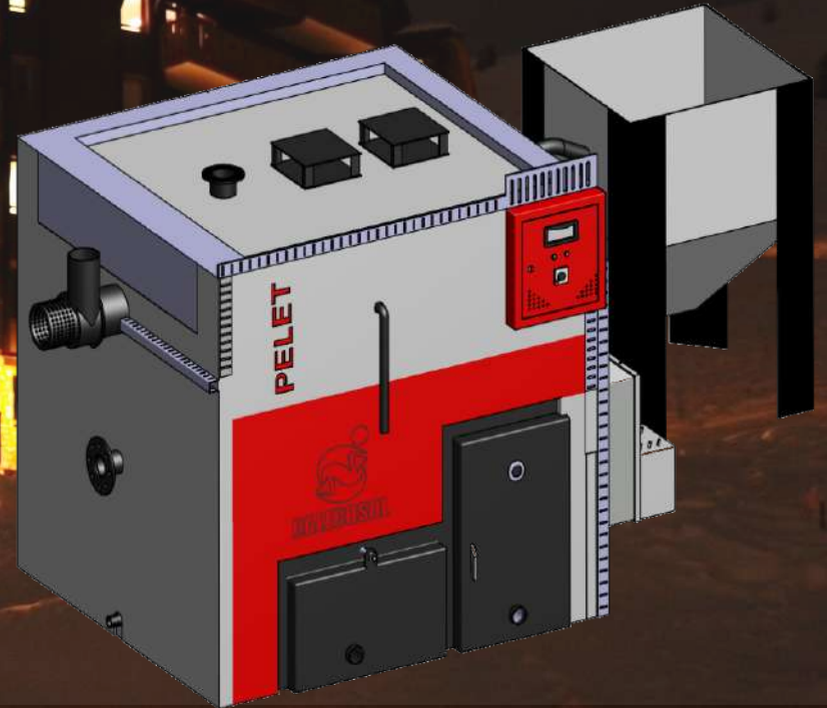
\* Válido para CI- 50, 70 y 100 kW.  
En CI-35 kW es opcional

# CALDERAS INDUSTRIALES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia nominal máxima		150 kw - 200 kw	250 kw - 300 kw
Potencia nominal mínima	kW	40	60
Contenido de agua	L	650	1370
Masa total de la caldera.	kg	2250	3156
Diámetro de la chimenea	mm	180	250
Altura salida de la chimenea	mm	1600	1845
Ida / retorno	Ø	3"	3"
Carga / Descarga	Ø	1"	1"
Temperatura de los humos	°C	130	130
Temperatura de trabajo máx.	°C	80	80
Presión de trabajo máx.	bar	2,5	2,5
Consumo medio de pellets/h	kg	10,7-40,4	20,5-60,8
Ancho del cuerpo caldera	mm	1510	2515
Profundidad de caldera	mm	1830	1910
Altura de la caldera	mm	1700	1955

Las calderas de pellets INDUSTRIALES están diseñadas para Calefacción de edificios de hasta 3.000 m<sup>2</sup>. Debido sus características únicas, disponen de un consumo mínimo de pellets con mínimas emisiones de CO<sub>2</sub>. Se entrega de serie con una tolva de aproximadamente 0,77 m<sup>3</sup>, panel de control, ventilador solo en la salida de gases de combustión. Se recomienda el uso de depósito de inercia térmica para un mayor ahorro de pellets, menos horas de funcionamiento y una vida útil de la caldera y sus componentes más larga.





Delegación comercial en España



Euro-Arpi<sup>®</sup>



Calefacción  
con  
estilo



# NUNI / SARA / ROCÍO / MIDALIA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NUNI	SARA	ROCIO	MIDALIA	MIDALIA C
kW	3,17 -6,82	3,17 -10,12	3,5 - 12,32	3,7 - 14,57	3,7 - 14,57
	440x450x963	440x450x963	543x543x1100	543x543x1100	543x543x1100
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	0,7-1,4 kg/h	0,7 - 2,1 kg/h	0,8 - 2,6 kg/h	0,8 - 3 kg/h	0,8 - 3 kg/h
	24 h	24 h	30 h	30 h	30 h
	12 h	8 h	9 h	8 h	8 h
	17 Kkg	17 Kkg	24 kg	24 kg	24 kg
	70 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
	96 (kg)	96 (kg)	129 (kg)	129 (kg)	129 (kg) <sup>o</sup>
	92,49	92,49	95	92,76	93

Garantía  
2  
AÑOS

Colores disponibles:



Las estufas EUROALPI representan la excecicia de fabricación italiana en estufas de pellets, a través de la consecución de importantes objetivos en materia de sostenibilidad, medio ambiente y fiabilidad.

Todos los modelos superan el 90,17% de rendimiento, llegando a picos de 95,15%: La baja tasa de emisiones de CO a 13%, también le valió la aprobación de la Oficina Federal de Economía y Control de las Exportaciones de Alemania (BAFA). Los productos de la marca EUROALPI son íntegramente fabricados en Italia, desde la materia prima hasta el montaje; Esto nos permite optimizar los costes de producción y, conseguir la máxima calidad. Además, elegimos sólo componentes de fabricantes con validez comprobada y hacemos personalmente controles y pruebas para garantizar niveles de fiabilidad difícilmente superables.

- \* Recubrimiento en acero pintado con polvos
- \* Limpieza automática del brasero para un mantenimiento reducido
- \* Ventilación automática y manual
- \* Pantalla retroiluminada con teclado intuitivo y mando a distancia incluido
- \* Alarmas de diagnóstico y servicio fácil de interpretar
- \* Auto On / Off con la programación semanal
- \* Preparación para termostato externo programable

Euroalpi<sup>®</sup>  
★★★★



# CERVANTINA / PENELOPE CRISTINA / ALO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CERVANTINA	PENELOPE	CRISTINA	ALO	ALO C
kW	3,17 -6,82	3,17 -10,12	3,5 - 12,32	3,7 - 14,57	3,7 - 14,57
	490x480x903	490x480x903	591x543x1049	591x543x1049	591x543x1049
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	0,7-1,4 kg/h	0,7 - 2,1 kg/h	0,8 - 2,6 kg/h	0,8 - 3 kg/h	0,8 - 3 kg/h
	24 h	24 h	30 h	30 h	30 h
	12 h	8 h	9 h	8 h	8 h
	17 Kkg	17 Kkg	24 kg	24 kg	24 kg
	70 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
	93 (kg)	93 (kg)	130 (kg)	130 (kg)	130 (kg) <sup>o</sup>
	92,49	92,49	92,76	92,76	92,76

**2**  
AÑOS

Colores disponibles:



Las estufas EUROALPI representan la excelencia de fabricación italiana en estufas de pellets, a través de la consecución de importantes objetivos en materia de sostenibilidad, medio ambiente y fiabilidad.

Todos los modelos superan el 90,17% de rendimiento, llegando a picos de 95,15%: La baja tasa de emisiones de CO a 13%, también le valió la aprobación de la Oficina Federal de Economía y Control de las Exportaciones de Alemania (BAFA). Los productos de la marca EUROALPI son íntegramente fabricados en Italia, desde la materia prima hasta el montaje; Esto nos permite optimizar los costes de producción y, conseguir la máxima calidad. Además, elegimos sólo componentes de fabricantes con validez comprobada y hacemos personalmente controles y pruebas para garantizar niveles de fiabilidad difícilmente superables.

- \* Recubrimiento en acero pintado con polvos
- \* Limpieza automática del brasero para un mantenimiento reducido
- \* Ventilación automática y manual
- \* Pantalla retroiluminada con teclado intuitivo y mando a distancia incluido
- \* Alarmas de diagnóstico y servicio fácil de interpretar
- \* Auto On / Off con la programación semanal
- \* Preparación para termostato externo programable



# ZHANA / ZORAIDA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ZHANA 7 KW	ZHANA 9 KW	ZORAIDA 7 KW	ZORAIDA 9 KW
<b>kW</b>	4,67 -7,25	4,67 -9,45	3,5 - 12,32	3,7 - 14,57
	840x252x936	840x252x936	940x252x936	940x252x936
	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
	1,1- 1,7 kg/h	1,1- 2,1 kg/h	1,1- 1,7 kg/h	1,1- 2,1 kg/h
	14 h	14 h	14 h	14 h
	9 h	8 h	9 h	8 h
	15 Kkg	15 Kkg	15 Kkg	15 Kkg
	70 m²	90 m²	70 m²	90 m²
	65 (kg)	65 (kg)	74 (kg)	74 (kg)
	91	92	91	92

**2**  
AÑOS

Colores disponibles:



Equipado con cuatro salidas gestionadas por un solo motor:

- uno local;
- tres para conductos de hasta 10 mt máx.

Profundidad de la estufa: 25 cm.

Salida de humos superior y posterior.

Pantalla lateral de tres botones.

Rascador frontal para limpiar el haz de tubos.

Vidrio cerámico resistente a altas temperaturas.

Posibilidad de 6 programas diarios.

Cámara de combustión de acero.

Brasero en acero.

Patas ajustables para un posicionamiento óptimo en el piso.

La estufa requiere un mantenimiento sencillo.



  
Euro Aipi®  
★★★★

# ALINA



Euro Alpi®  
★★★★

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ALINA 7 KW	ALINA 10 KW
kW	3,17 -6,82	3,17 -10,12
	560x530x941	560x530x941
∅	80 mm	80 mm
min / ms	0,7-1,4 kg/h	0,7 - 2,1 kg/h
max	24 h	24 h
min	12 h	8 h
	17 Kkg	17 Kkg
m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>
kg	96 (kg)	96 (kg)
%	92,49	92,49



Garantía  
**2**  
Años

Colores disponibles:



Las estufas EUROALPI representan la excecicia de fabricación italiana en estufas de pellets, a través de la consecución de importantes objetivos en materia de sostenibilidad, medio ambiente y fiabilidad.

Todos los modelos superan el 90,17% de rendimiento, llegando a picos de 95,15%: La baja tasa de emisiones de CO a 13%, también le valió la aprobación de la Oficina Federal de Economía y Control de las Exportaciones de Alemania (BAFA). Los productos de la marca EUROALPI son íntegramente fabricados en Italia, desde la materia prima hasta el montaje; Esto nos permite optimizar los costes de producción y, conseguir la máxima calidad. Además, elegimos sólo componentes de fabricantes con validez comprobada y hacemos personalmente controles y pruebas para garantizar niveles de fiabilidad difícilmente superables.

- \* Recubrimiento en acero pintado con polvos
- \* Limpieza automática del brasero para un mantenimiento reducido
- \* Ventilación automática y manual
- \* Pantalla retroiluminada con teclado intuitivo y mando a distancia incluido
- \* Alarmas de diagnóstico y servicio fácil de interpretar
- \* Auto On / Off con la programación semanal
- \* Preparación para termostato externo programable





Delegación comercial en España



Calefacción  
bajo  
control



# E8 / E10 / E12

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	E8	E10	E12
kW	2,5 - 8	3,0 - 10,0	3,5 - 12
↗	440 x 525 x 930	440 x 525 x 930	565x700x1020
∅	80 mm	80 mm	80 mm
min / max	0,7-1,9 kg/h	0,7 - 2,1 kg/h	0,9 - 2,7 kg/h
🕒	22 h	18 h	22 h
🕒	8 (h)	7 h	7 h
🏠	15 kg	15 kg	20 kg
🏠	64 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>
🏠	65 (kg)	75 (kg)	85 (kg)
%	94 %	94 %	94 %



Al elegir una estufa de pellets elige usar un combustible económico y ecológico, contribuyendo a la sostenibilidad del planeta. Las estufas Calecosol con son perfectamente herméticas pueden captar el oxígeno solo del ambiente exterior o se pueden instalar del modo tradicional. El único intercambio con la habitación donde están instaladas es la emisión de calor, para un mayor bienestar con la máxima eficiencia. Diseño moderno y de reducidas dimensiones, que permite su instalación en cualquier lugar de su vivienda.

### Ventajas de la calderas "BIO-LOGIC":

- Estufa muy compacta.
- Funcionamiento automático.
- Eficiencia del 94%
- Ajuste automático de la velocidad del ventilador
- Limpieza de la estufa muy sencilla y cómoda.
- Control de temperatura.
- Interruptor de seguridad (STB)
- Presostato (presostato)

ADEMÁS SON CAPACES DE CALCULAR LA DEL PELLETS Y LA DENSIDAD DEL AIRE DE COMBUSTIÓN PARA REALIZAR EL AJUSTE AUTOMÁTICO DE PARAMETROS, GARANTIZANDO LA MAXIMA EFICIENCIA SIEMPRE



Delegación comercial para España. Web: [www.calecosol.es](http://www.calecosol.es); mail: [info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com); whatsapp: 621 21 79 98

# E15DF / E20DF / E25 DF

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	E15 DF	E20 DF	E25 DF
kW	4,97- 15,63	4,97- 20,63	5,86 – 25,5 kW
	116 x 67 x 57	116 x 67 x 57	116 x 67 x 57
	80 mm	80 mm	80 mm
	42l	42l	42l
	1,1-3,7 (kg/h)	1,1-4,8 (kg/h)	1,5-5,25 (kg/h)
	41 h	41 h	30 h
	12 h	10 h	9 h
	45 (kg)	45 (kg)	45 (kg)
	135 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	225 m <sup>2</sup>
	215 kg	215 kg	215 kg
%	94 %	94 %	93%
	1"	1"	1"



Diseño moderno y de reducidas dimensiones, que permite su instalación en cualquier lugar de su vivienda.

Equipos con excelente rendimiento, con posibilidad de incorporar un módulo wifi (opcional), para su control desde donde quiera.

Grupo hidráulico incorporado compuesto de: vaso de expansión, bomba de circulación, purga de aire, válvula de seguridad, etc.

Pueden utilizarse tanto para calentar el agua de la instalación de radiadores como producir ACS, gracias a la amplia gama de potencias que se ofrecen, siendo el funcionamiento y la programación muy simples y rápidos.

### Ventajas de la calderas "BIO-LOGIC":

- Diseño moderno.
  - Termo-estufa muy compacta.
  - Funcionamiento automático.
  - Eficiencia del 94%
  - Ajuste automático de la velocidad del ventilador
  - Limpieza de la caldera muy sencilla y cómoda.
  - Control de temperatura.
  - Interruptor de seguridad (STB)
  - Presostato (presostato)
- ADÉMÁS SON CAPACES DE CALCULAR LA DEL PELLETS Y LA DENSIDAD DEL AIRE DE COMBUSTIÓN PARA REALIZAR EL AJUSTE AUTOMÁTICO DE PARAMETROS, GARANTIZANDOLA MÁXIMA EFICIENCIA SIEMPRE

GARANTÍA  
2  
AÑOS

# C15DF / C20DF / C25 DF

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	C15 DF	C20 DF	C25 DF
kW	4,97- 15,63	4,97- 20,63	6,3- 25,0
	565x720x1035	565x720x1035	565x7350x1160
	80 mm	80 mm	80 mm
	30 l	30 l	42 l
	1,52-3,7 (kg/h)	1,52-4,8 (kg/h)	2,1-5,2 (kg/h)
	30 h	32h	21 h
	12 h	10 h	9 h
	45 (kg)	45 (kg)	45 (kg)
	135 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	225 m <sup>2</sup>
	205 (kg)	205 (kg)	230 (kg)
%	94 %	94 %	94 %
	1"	1"	1"



Diseño moderno y de reducidas dimensiones, que permite su instalación en cualquier lugar de su vivienda.

Equipos con excelente rendimiento, con posibilidad de incorporar un módulo wifi (opcional), para su control desde donde quiera.

Grupo hidráulico incorporado compuesto de: vaso de expansión, bomba de circulación, purga de aire, válvula de seguridad, etc.

Pueden utilizarse tanto para calentar el agua de la instalación de radiadores como producir ACS, gracias a la amplia gama de potencias que se ofrecen, siendo el funcionamiento y la programación muy simples y rápidos.

Ventajas de la calderas "BIO-LOGIC":

- Diseño moderno.
- Termo-estufa muy compacta.
- Funcionamiento automático.
- Eficiencia del 94%
- Ajuste automático de la velocidad del ventilador
- Limpieza de la caldera muy sencilla y cómoda.
- Control de temperatura.
- Interruptor de seguridad (STB)
- Presostato (presostato)

ADemás SON CAPACES DE CALCULAR LA DEL PELLETS Y LA DENSIDAD DEL AIRE DE COMBUSTIÓN PARA REALIZAR EL AJUSTE AUTOMÁTICO DE PARAMETROS, GARANTIZANDOLA MÁXIMA EFICIENCIA SIEMPRE



# F21 / F27 / F54



GRAN GARANTÍA **2** AÑOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	F21	F27	F54
<b>kW</b>	6,11-22,73	8,65-30,8	13,4-48,7
	665x725x1320	655x816x1400	920x1180x1655
	80 mm	80 mm	100 mm
	60 l	74 l	102 l
	1,39-5,14 (kg/h)	1,92-6,82 (kg/h)	3-11,2 (kg/h)
	90 (h)	93 (h)	67 (h)
	24 (h)	27 (h)	18 (h)
	150 (kg)	180 (kg)	200 (kg)
	300 m <sup>2</sup>	375 m <sup>2</sup>	550 m <sup>2</sup>
	230 (kg)	295 (kg)	480 (kg)
	92 %	94 %	91 %
	1"	1"	1"

Diseño compacto y de reducidas dimensiones, que permite su instalación en cualquier lugar de su vivienda.

Equipos con excelente rendimiento. Pueden utilizarse tanto para calentar el agua de la instalación de radiadores como producir ACS, siendo el funcionamiento y la programación muy simples y rápidos.

La incorporación de una tolva de grandes dimensiones, hasta 200 Kg, unido a su reducido consumo, proporcionan una prolongada autonomía, lo que hace que el confort y comodidad sean una seña de identidad de estas calderas.

¡¡HASTA 2 SEMANAS DE AUTONOMÍA!!

Ventajas de las calderas "BIO-LOGIC":

- Diseño moderno.
- Termo-estufa muy compacta.
- Funcionamiento automático.
- Eficiencia del 94%
- Ajuste automático de la velocidad del ventilador
- Limpieza de la caldera muy sencilla y cómoda.
- Control de temperatura.
- Interruptor de seguridad (STB)
- Presostato (presostato)

¡ADEMÁS SON CAPACES DE CALCULAR LA DEL PELLETS Y LA DENSIDAD DEL AIRE DE COMBUSTIÓN PARA REALIZAR EL AJUSTE AUTOMÁTICO DE PARAMETROS, GARANTIZANDOLA MÁXIMA EFICIENCIA SIEMPRE



delegación comercial para España. Web: [www.calecosol.es](http://www.calecosol.es); mail: [info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com); whatsapp: 621 21 79 98

# F33 / F37

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	F33	F37
 kW	8,65- 34,8	8,65- 39,8
	691x1050x1555	725x1000x1500
	80 mm	100 mm
	74 l	142 l
	1,92-7,2 (kg/h)	1,92-7,97 (kg/h)
 max	115 (h)	104 (h)
 min	31 (h)	25 (h)
	220 (kg)	200 (kg)
 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	450 m <sup>2</sup>
	290 (kg)	345 (kg)
 %	94 %	94 %
	1"	1"



Diseño moderno y de reducidas dimensiones, que permite su instalación en cualquier lugar de su vivienda.

Equipos con excelente rendimiento, con posibilidad de incorporar un módulo wifi (opcional), para su control desde donde quiera. Grupo hidráulico incorporado compuesto de: vaso de expansión, bomba de circulación, purga de aire, válvula de seguridad, etc.

Pueden utilizarse tanto para calentar el agua de la instalación de radiadores como producir ACS, gracias a la amplia gama de potencias que se ofrecen, siendo el funcionamiento y la programación muy simples y rápidos.

### Ventajas de la calderas "BIO-LOGIC":

- Diseño moderno.
  - Termo-estufa muy compacta.
  - Funcionamiento automático.
  - Eficiencia del 94%
  - Ajuste automático de la velocidad del ventilador
  - Limpieza de la caldera muy sencilla y cómoda.
  - Control de temperatura.
  - Interruptor de seguridad (STB)
  - Presostato (presostato)
- ADEMÁS SON CAPACES DE CALCULAR LA DEL PELLETS Y LA DENSIDAD DEL AIRE DE COMBUSTIÓN PARA REALIZAR EL AJUSTE AUTOMÁTICO DE PARAMETROS, GARANTIZANDOLA MAXIMA EFICIENCIA SIEMPRE

2  
AÑOS  
GARANTÍA



delegación comercial para España. Web: [www.calecosol.es](http://www.calecosol.es); mail: [info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com); whatsapp: 621 21 79 98



[www.calecosol.es](http://www.calecosol.es)

[info@calecosol.com](mailto:info@calecosol.com)

621 21 79 98

