

BIOMASA

Una apuesta natural por la sostenibilidad



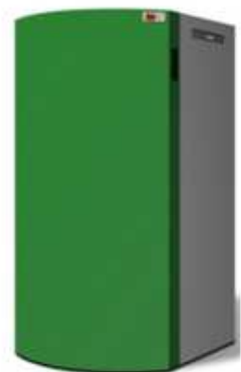
Siro Vázquez, S.L.

Grupo **cobber**



ΣΓΛΖΑΙΜΑ

maXlor



**PRECIOS VENTA PÚBLICO SUGERIDOS
IVA NO INCLUIDO**

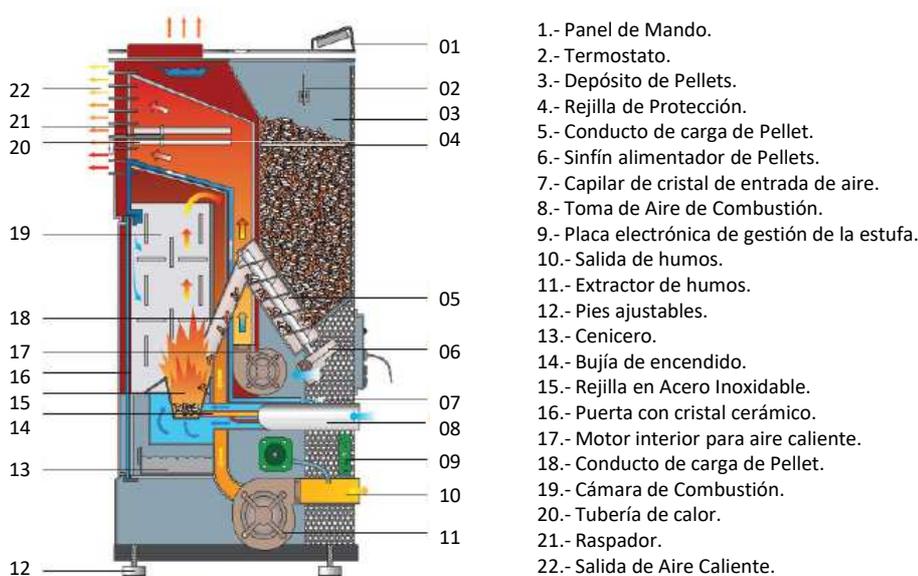
ESTUFAS DE PELLET

OCTUBRE 2021

A la hora de elegir una **estufa de pellets**, hay que pensar en el tipo de estancia en la que vamos a colocarla. Su instalación es sencilla, solo se requiere una salida de humos. También es necesario disponer de una toma de corriente. Es importante un buen aislamiento térmico de ventanas y paredes, ya que de esta forma el calor será más duradero. El consumo de las estufas de pellets no será el mismo en una zona geográfica fría o cálida. Por último, también es importante saber la temperatura que tenemos dentro de casa.

¿Por qué tener estufas de pellet?

Las estufas de pellet son ideales para subir la temperatura en poco tiempo en una ó dos habitaciones que estén comunicadas entre sí. Supone una forma perfecta de calentar espacios relativamente pequeños con un gasto energético bajo (el pellet es un combustible completamente ecológico y se quema limpiamente, que permite ahorrar notablemente en los costes de calefacción).



Ventajas

Gran ahorro: Los pellets contienen un nivel de humedad muy bajo. No tienen límite de caducidad, siempre y cuando se guarden en un lugar seco. Las calderas de pellets son más eficientes a la hora de producir calor por su elevado poder calorífico.

Sostenibilidad y compromiso medioambiental: Al utilizar pellet como combustible, con emisión neutra de CO₂, se disminuyen las emisiones de gases de efecto invernadero y se respeta el medio ambiente.

Precio del pellet: Permite ahorrar notablemente en los costes: el pellet a diferencia del gas o la electricidad, se mantiene estable, y si varía es de forma muy acotada a lo largo del tiempo; la electricidad o el gas son extremadamente sensibles al mercado.

Beneficios sociales: La biomasa usada en las estufas de pellets se obtiene de los restos de la actividad agrícola y muy probable que cuando se adquiera algún saco de pellets, sea material de la zona: indirectamente está financiando la economía local, algo que termina siendo beneficioso para nosotros también.

ESTUFAS DE PELLET LAR

OCTUBRE 2021



Colores:



DATOS TÉCNICOS		LAR 8	LAR 10
Potencia global (máx-min)	kW	7,90 – 4,60	9,60 – 5,20
Consumo horario Pellets (máx-min)	Kg/h	1,90 – 1,11	2,30 – 1,20
Eficiencia (máx-min)	%	86 – 85,70	92,2 – 87,60
Conducto de descarga de humos	(Ø) mm	80	80
Capacidad del depósito de pellets	Lts/kg	15	20
Autonomía (máx – min)	h	13,50 – 7,9	16,60 – 8,70
Potencia eléctrica (máx-min)	W	378 – 122	378 – 122
Peso	Kg	80	80
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	520 x 540 x 995	520 x 540 x 1160
PRECIO		678 €	806 €
Control remoto			
	Display LCD único y multifuncional		Ventilador Radial



CEE-053/12-2

Certificación Europea
para la calidad de los productos

NORMA EN 14785

Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

3

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESTUFAS DE PELLET ROUND

OCTUBRE 2021



Colores:



Burdeos

DATOS TÉCNICOS		ROUND 10	ROUND 12
Potencia global (máx-min)	kW	8,87 – 2,84	10,1 – 2,84
Potencia nominal (máx-min)	kW	8,02 – 2,64	9,05 – 2,64
Consumo horario Pellets (máx-min)	Kg/h	1,81 – 0,58	2,06 – 0,58
Eficiencia (máx-min)	%	92,7 – 90,5	92,7 – 89,53
Conducto de descarga de humos	(Ø) mm	80	80
Capacidad del depósito de pellets	Lts/kg	20 – 13	20 – 13
Autonomía (máx – min)	h	22 – 7	22 – 6
Potencia eléctrica	W	100 – 300	100 – 300
Peso	Kg	82	87
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	520 x 510 x 930	520 x 510 x 1020
PRECIO		868 €	1.050 €
Control remoto			
	Display LCD único y multifuncional		Ventilador radial

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



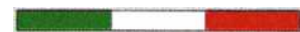
Marca CE

CEE-053/12-2

Certificación Europea para la calidad de los productos

EN-14785

Norma europea para equipos de calefacción



Made in Italy

Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

4

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESTUFAS DE PELLET PARA PASILLO

OCTUBRE 2021



Colores:



Blanco



DATOS TÉCNICOS		BURN SLIM CANALIZADA	
		C 10	C 12
Potencia global (máx-min)	kW	9,72 – 3,04	12,01 – 3,04
Potencia nominal (máx-min)	kW	9,01 – 2,92	11,14 – 2,92
Consumo horario Pellets (máx-min)	Kg/h	1,98 – 0,62	2,45 – 0,62
Eficiencia (máx-min)	%	95,93 – 92,66	95,93 – 92,74
Conducto de descarga de humos	(Ø) mm	80	80
Capacidad del depósito de pellets	Lts/kg	15 – 10	29 – 19
Autonomía (máx – min)	h	16 – 5	30 – 8
Potencia eléctrica	W	100 – 300	100 – 300
Peso	Kg	82	120
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	935 x 249 x 938	1.100 x 249 x 1.000
PRECIO		1.287 €	1.584 €
Control remoto			
 Wi – Fi opcional	 Nuevo display LCD único y multifuncional	 Ventilador radial	

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



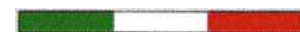
Marca CE



Certificación Europea para la calidad de los productos

EN-14785

Norma europea para equipos de calefacción



Made in Italy

Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESTUFAS DE PELLET DE ALTA EFICIENCIA

OCTUBRE 2021



Colores:



Burdeos



DATOS TÉCNICOS		BURN 16	BURN 16 CANALIZABLE
Potencia global (máx-min)	kW	16,3 – 3,8	16,3 – 3,8
Potencia nominal (máx-min)	kW	15,2 – 3,7	15,2 – 3,7
Consumo horario Pellets (máx-min)	Kg/h	3,3 – 0,8	3,3 – 0,8
Eficiencia (máx-min)	%	98 – 93,50	98 – 93,50
Conducto de descarga de humos	(Ø) mm	80	80
Capacidad del depósito de pellets	Lts/kg	36 – 23	36 – 23
Autonomía (máx – min)	h	7 – 29	7 – 29
Potencia eléctrica	W	150 – 300	150 – 300
Peso	Kg	110	110
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	495 x 580 x 1.075	495 x 580 x 1.075
PRECIO		1.650 €	1.850 €
Control remoto			
 Wi – Fi opcional	 Nuevo display LCD único y multifuncional	 Ventilador radial	

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



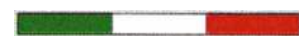
Marca CE



Certificación Europea para la calidad de los productos

EN-14785

Norma europea para equipos de calefacción



Made in Italy

Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

HIDRO ESTUFAS A PELLET DE AGUA

OCTUBRE 2021



Colores:



Burdeos



Negro



DATOS TÉCNICOS		HIDRO 17	HIDRO 24
Potencia nominal (máx-mín)	kW	17,14 – 4,89	21,69 – 5,08
Potencia de entrega al agua (máx-mín)	kW	13,43 – 4,04	17,86 – 4,20
Potencia de entrega al ambiente (máx-mín)	kW	3,71 – 0,85	4,10 – 0,88
Consumo horario pellets (máx-mín)	Kg/h	3,02 – 1,07	4,89 – 1,11
Eficiencia (máx-min)	%	94,97 – 94,50	96,71 – 94,98
Conducto de descarga de humos	(Ø) mm	80	80
Capacidad del depósito de pellets	Lts/kg	50 – 33	64 – 42
Autonomía (máx – min)	h	31 – 9	37 – 9
Potencia eléctrica	W	110 – 320	140 – 350
Peso	Kg	160	230
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	520 x 630 x 1.190	611 x 671 x 1.266
PRECIO		2.745 €	3.155 €
Control remoto			
 Wi – F i opcional		 Nuevo display LCD único y multifuncional	

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



Marca CE



Certificación Europea para la calidad de los productos

EN-14785

Norma europea para equipos de calefacción



Made in Italy

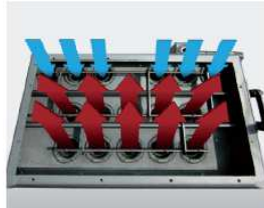
Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

CALDERAS DE PELLET



Los humos que derivan directamente de la combustión, se dirigen con dos transportadores hacia una primera fila de 10 tuberías de intercambio.



Los humos calientes en subida se encuentran en una tapa de vermiculita y se canalizan hacia los otros 6 tubos colocados en la parte posterior de la estufa.



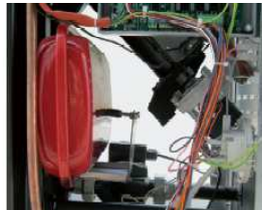
Palanca para la limpieza semanal de los conductos de intercambio.



La cámara de combustión esta revestida de vermiculita, un mineral aislante para evitar cualquier dispersión de calor.



El cenicero grande permite evitar la repetición de intervenciones de vaciado para obtener una mayor autonomía



El vaso de expansión tiene una capacidad de 8 litros.



Desmontaje fácil de las varillas para limpiar las tuberías durante la manutención periódica.



Cronotermostato para la visualización del funcionamiento, de la programación y del ajuste de la temperatura del agua y de la potencia de la caldera.



La caldera calienta hasta 80 litros de agua



El tanque del granulado puede contener 120 litros / 80 kg de granulo para garantizar una larga autonomía



Compartimento dedicado a la limpieza de hollín procedentes de las tuberías de intercambio.

CALDERAS DE PELLET

OCTUBRE 2021



Colores:



Verde



DATOS TÉCNICOS		BOILER 24	BOILER 28	BOILER 32
Potencia global (máx – mín)	kW	23,79 – 5,86	27,17 – 7,00	31,8 – 7,00
Potencia nominal (máx – mín)	kW	21,51 – 5,21	24,50 – 6,34	29,14 – 6,34
Consumo Hor/pellets (máx – mín)	Kg/h	4,852 – 1,195	5,54 – 1,43	6,48 – 1,43
Eficiencia (máx – mín)	%	90,39 – 88,82	90,65 – 90,09	91,64 – 90,65
Conducto de descarga de humos	(Ø) mm	80	100	100
Capacidad depósito de pellets	Lts/Kg	100 – 65	125 – 81	130 – 85
Autonomía (máx – mín)	h	54 – 13,5	56,5 – 14,5	59 – 13
Potencia eléctrica	W	140 – 350	140 – 350	140 – 350
Peso	Kg	250	305	305
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	610 x 786 x 1.240	670 x 866 x 1.358	670 x 866 x 1.358
PRECIO		3.380 €	3.998 €	4.120 €



Resistencia de cerámica



Bomba modulante

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



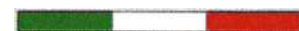
Marca CE



Precisely Right.
Certificación Europea para la calidad de los productos

EN-303-5

Norma europea para equipos de calefacción



Made in Italy

Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

INSERTABLE DE AGUA A LEÑA

OCTUBRE 2021

INSERTABLES DE LEÑA CON INTERCAMBIADOR DE AGUA

Los insertables de leña con intercambiador de agua constituyen una solución idónea para disfrutar del mayor confort en el hogar. Si ya se dispone de una chimenea o se quiere tener una y al mismo tiempo calentar toda la casa, la mejor solución es un insertable con intercambiador de agua que hace que el calor circule por las unidades de radiador y consigue así un confort total en toda la vivienda.

Insertable + Caldera de calefacción a gas o gasoil.

En este caso, al llegar a casa y encender el insertable de leña, la caldera debe desconectarse y de esta manera será el insertable quien aporte la calefacción a la vivienda. Así se consigue un ahorro de gas o gasoil muy importante, que hace que se amortice el insertable en un periodo corto. Además, se reducen las emisiones de CO₂, lo que favorece al medioambiente.



ΣΓΛΖΑΙΜΑ

DATOS TÉCNICOS		ZAIMA
Potencia de uso (máx-mín)	kW	20,70 – 38,4
Potencia nominal	kW	29,50
Rendimiento	%	71
Eficiencia energética	Clase	1
Volumen de agua en caldera	Lts	40
Consumo de leña (mín – máx/hora)	Kg/h	4,9 – 9,1
Conducto evacuación de humos	(Ø) mm	200
Metros a calefactar	m ²	250
Potencia media de agua	kW	23,50
Peso	Kg	200
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	760 x 575 x 595
PRECIO		1.160 €

Puesta en marcha incluida hasta 25 Kms. IVA NO INCLUIDO.

10

Todos los datos, imágenes y precios son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.



Siro Vázquez, S.L.

Grupo **cobber**

Aranda de Duero

Polígono Allendeduero
Avda. Portugal, 19
09400 Aranda de Duero
(Burgos)
Telf. 947 51 06 58
compras@sirovazquez.es

Burgos

Polígono Gamonal-Villimar
Naves 14-16, Pentasa II
09007 Burgos
Telf. 947 48 50 57
burgos@sirovazquez.es

Valladolid

Polígono Argales
C/ Vázquez de Menchaca, 44
47008 Valladolid
Telf. 983 47 89 16
valladolid@sirovazquez.es

Segovia

Polígono Hontoria
Avda. Hontoria, 82
40195 Segovia
Telf. 921 41 21 07
segovia@sirovazquez.es

CALEFACCIÓN

FONTANERÍA

SANEAMIENTO