

CARLOTTA

Omnia



QUEMADOR PATENTADO

Innovador quemador de última generación que asegura la correcta combustión de la biomasa sin bloqueos por saturación, y posiciona a esta termoestufa en el más alto escalón de las soluciones a distintas calidades de combustibles.

Prestige. Ocre
X = 9

Prestige. Rojo burdeos
X = 1

Prestige. Marfil
X = 2

- > Las Carlotta Omnia son termoestufas con diseño de alta gama, de tecnología HIDRO, que disponen de un quemador capaz de trabajar con pellet u otros combustibles de biomasa triturados (hueso de oliva lavado, avellana y almendra). Están disponibles en dos versiones.
- > La gama Prestige incorpora recubrimientos de Cerámica Mayólica fabricada bajo procedimientos artesanales y pintada a mano. La gama Plus incluye revestimiento de acero pintado, tanto en la superficie superior como en los laterales.
- > En ambos modelos, la parte interior en contacto con el fuego, la puerta y otras piezas frontales interiores están realizadas en acero CORTEN, acero resistente a altas temperaturas y no deformable con el tiempo.

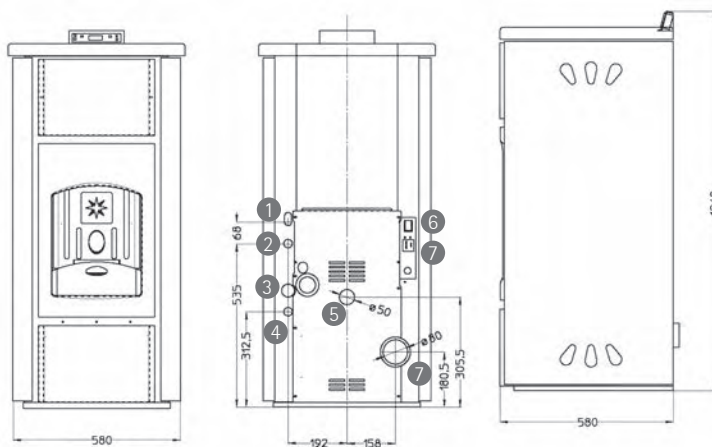
- > Estas estufas necesariamente deben instalarse con conexión a la red de calefacción.
- > Las estufas Carlotta Omnia aportan 23 kW de potencia y cuentan con el siguiente equipamiento de serie:
 - Vaso expansión bomba de circulación.
 - Vidrio vitrocerámico de auto-limpieza (resistente hasta 800 °C).
 - Programación: diaria, semanal, fin de semana, por semana, encendido y apagado.
 - Sondas para medir las temperaturas de agua y de ambiente que permiten ajustar la instalación de manera constante a las necesidades de confort.
 - Mando a distancia.
 - Cajón de cenizas extraíble.

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	ACABADOS	SALIDA HUMOS
545501500X	Carlotta Omnia	23 kW		Ø 80
545501501X	Carlotta Omnia Prestige	23 kW		Ø 80



Nota: para hacer el pedido, sustituya la "X" por la referencia del acabado deseado (ver parte inferior de la página).

		CARLOTTA	CARLOTTA PRESTIGE
Potencia térmica del quemador	kW	23,0	23,0
Potencia térmica nominal máx.	kW	21,5	21,5
Potencia térmica nominal mín.	kW	8,5	8,5
Potencia térmica al agua máx.	kW	18,0	18,0
Rendimiento medio	%	88	88
Consumo de pellet	Kg/h	1,9-5,1	1,9-5,1
Capacidad del depósito pellet	Kg	35	35
Capacidad de la caldera	l.	13,5	13,5
Capacidad de volumen a calentar	m³	400-520	400-520
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica en arranque	W	400	400
Potencia eléctrica en funcionamiento	W	50-150	50-150
Programación semanal	-	Sí	Sí
Mando a distancia	-	Sí	Sí
Conexiones hidráulicas	"	3/4 M	3/4 M
Diámetro de salida de humos	mm	Ø 80	Ø 80
Dimensiones AxPxH	mm	580x580x1240	580x580x1240
Revestimiento AxPxH	mm	720x590x1380	720x590x1380
Peso bruto	Kg	176	210
Peso neto	Kg	166	199



- 1 Válvula de seguridad
- 2 Ida M 3/4"
- 3 Manómetro
- 4 Retorno M 3/4"
- 5 Tubo de aire primario
- 6 Interruptor
- 7 Alimentación eléctrica 220V 50Hz
- 8 Conexión salida de humos

ACABADOS



Rojo burdeos
X = 1

Marfil
X = 2

Antracita
X = 3

Salmón
X = 4

Plata
X = 5

Cuero
X = 6