

PRIMULA



Gran confort en calefacción

Disminución del gasto de calefacción



Blanca

- > Primula es una estufa perteneciente a la serie Symphony y, al igual que el resto de las estufas de esta serie, ofrece altos rendimientos, esmerado diseño y máximo cuidado en los detalles de sus acabados.
- > Su identidad viene marcada por su gran apertura frontal, haciendo posible una vista impresionante de la llama, y permitiendo un fácil mantenimiento y limpieza.

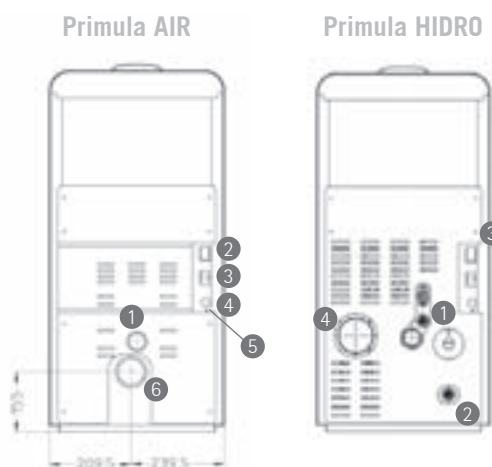
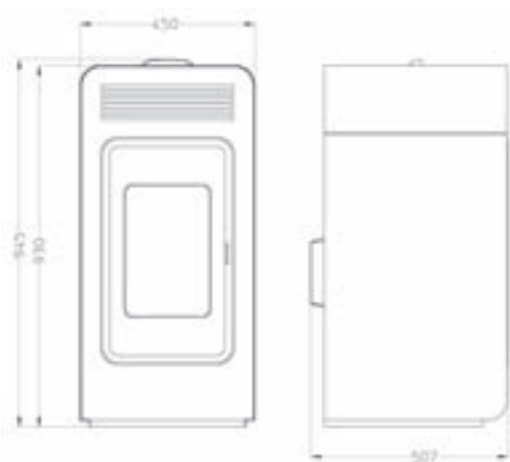
- > Este pequeño-gran modelo se ofrece en una versión de 7 kW con la tecnología de ventilación AIR y otra de 13 kW HIDRO, para lograr un calentamiento rápido del ambiente.
- > Tanto la estructura como las partes en contacto con el fuego están realizadas en acero inoxidable CORTEN, grueso y resistente a altas temperaturas. De este mismo acero se confecciona la parte frontal, lo que la hace indeformable a lo largo del tiempo y con una resistencia a temperaturas de hasta 800°C.

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	ACABADOS	SALIDA HUMOS	P.V.P.
545500001X	Primula AIR	7 kW		Ø 80	1.400
545501050X	Primula HIDRO	13 kW		Ø 80	2.200

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



		PRIMULA AIR	PRIMULA HIDRO	NOVEDAD
Potencia térmica del quemador	kW	7,0	12,57	
Potencia térmica nominal máx.	kW	6,0	11,44	
Potencia térmica nominal mín.	kW	3,5	3,14	
Rendimiento medio	%	85	91	
Consumo de pellet	Kg/h	0,7-1,4	0,7-2,6	
Capacidad del depósito pellet	Kg	20	15	
Capacidad de volumen a calentar	m ³	95-140	200-300	
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	
Potencia eléctrica en arranque	W	450	420	
Programación semanal	-	Si	Si	
Mando a distancia	-	Si	Si	
Diámetro de salida de humos	mm	Ø 80	Ø 80	
Dimensiones AxPxH	mm	450x507x945	450x507x945	
Revestimiento AxPxH	mm	710x570x1010	710x570x1010	
Peso	Kg	95	95	



Primula AIR

- 1 Toma de aire primario
- 2 Interruptor
- 3 Alimentación eléctrica 220V 50Hz
- 4 Termostato de rearme manual
- 5 Sonda temperatura ambiente
- 6 Conexión salida de humos

Primula HIDRO

- 1 Ida
- 2 Retorno
- 3 Alimentación eléctrica 220V 50Hz
- 4 Salida de humos

ACABADOS

Primula AIR



Primula HIDRO

