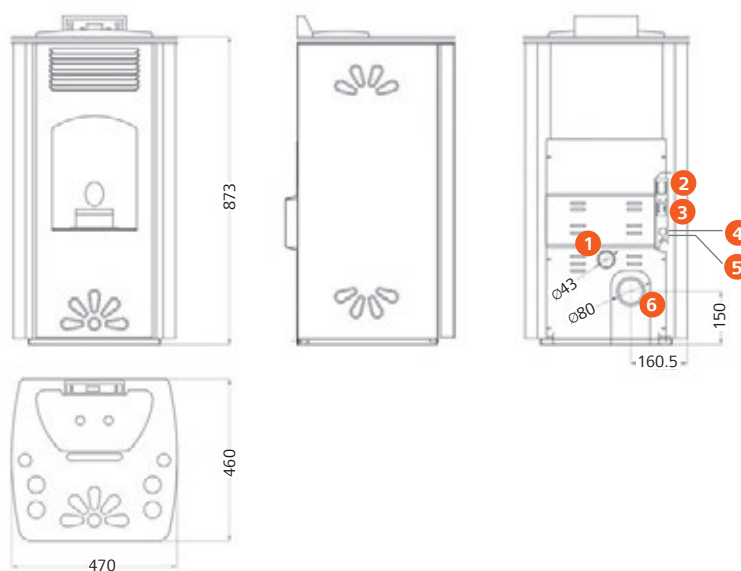


## Acabados



*\*Para hacer el pedido, sustituya la "X" en el código de la tabla inferior por la referencia del acabado deseado.*

## Datos técnicos



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

Potencia térmica del quemador	kW
Potencia térmica nominal máx.	kW
Potencia térmica nominal mín.	kW
Rendimiento medio	%
Consumo de pellet	Kg/h
Capacidad del depósito pellet	Kg
Capacidad de volumen a calentar	m <sup>3</sup>
Alimentación eléctrica	V/Hz
Potencia eléctrica en arranque	W
Potencia eléctrica en funcionamiento	W
Programación semanal	-
Mando a distancia	-
Diámetro de salida de humos	mm
Dimensiones AxPxH	mm
Peso	Kg
<b>Código (Normal / Con salida de humos derecha)</b>	

### MARGHERITA

Potencia térmica del quemador	8,5
Potencia térmica nominal máx.	7
Potencia térmica nominal mín.	3,6
Rendimiento medio	88
Consumo de pellet	1,7
Capacidad del depósito pellet	12
Capacidad de volumen a calentar	200
Alimentación eléctrica	230/50
Potencia eléctrica en arranque	380
Potencia eléctrica en funcionamiento	50/150
Programación semanal	Sí
Mando a distancia	Sí
Diámetro de salida de humos	Ø 80
Dimensiones AxPxH	472x556x980
Peso	84
<b>Código (Normal / Con salida de humos derecha)</b>	<b>546400010X / 546400011X</b>

Nota: el volumen a calentar está calculado en base a una necesidad de 35 w/m<sup>3</sup>h. Este volumen puede variar sensiblemente según el grado de aislamiento de la habitación, su orientación, la zona climática, etc.