



IP 9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Estructura: monobloque de acero, extraíble con guías corredizas, hogar de hierro fundido, brasero de acero
- Puerta: de hierro fundido, dotada de junta con vaina metálica, resistente a las altas temperaturas, cristal cerámico resistente a 750°C
- Salida de humos Ø cm: 8
- Control de las funciones: con pantalla multilingüe o mando a distancia opcional
- Programación: diaria, semanal y fin de semana con dos franjas horarias
- Energy Saving: apagado y encendido automático en base a la temperatura ambiente configurada
- Función Eco: control automático de la potencia de la llama

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Kit cajón de carga frontal del pellet
- Kit de carga frontal, lateral y depósito suplementario del pellet
- Kit pies de apoyo

DATOS TÉCNICOS

Volumen calefactable	m ²	155 - 260
Rendimiento térmico nominal máx.	%	84,0 - 85,0
Potencia térmica nominal (mín.-máx.)	kW	2,9 - 9,1
Consumo nominal (mín.-máx.)	Kg/h	0,7 - 2,2
Nivel de la potencia		5
Capacidad depósito	Kg	13
Salida de humos	Ø cm	8
Toma de aire exterior (sec. útil m/h.)	Ø cm ²	100
Alimentación eléctrica	V-Hz	230 - 50
Potencia eléctrica absorbida	W	130 - 420
Peso total	Kg	140



La disponibilidad de los modelos puede variar según el País.

Todos datos técnicos disponible en el pdf



DoP producto



DoP canali da fumo

Revestimientos compatible