



## IP 11

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Estructura: monobloque de acero, extraíble con guías corredizas, hogar de hierro fundido, braçero 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 <sup>2</sup>	185 - 315
Rendimiento térmico nominal máx.	%	84,1 - 85,3
Potencia térmica nominal (mín.-máx.)	kW	3,4 - 11,0
Consumo nominal (mín.-máx.)	Kg/h	0,9 - 2,7
Nivel de la potencia		5
Capacidad depósito	Kg	22
Salida de humos	Ø cm	8
Toma de aire exterior (sec. útil m/h.)	Ø cm <sup>2</sup>	100
Alimentación eléctrica	V-Hz	230 - 50
Potencia eléctrica absorbida	W	130 - 410
Peso total	Kg	150



La disponibilidad de los modelos puede variar según el País.

Todos datos técnicos disponible en el pdf

Revestimientos compatible