



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

**Calentamiento** : Sistema de ventilación forzada de serie con Multifluco System®, con Dual Power, canalizable con kit , convección natural y radiación

Volumen calefactable	m <sup>3</sup>	150 - 260
Rendimiento térmico nominal máx.	%	>80
Potencia térmica nominal (mín.-máx.)	kW	3,5 - 9
Consumo nominal (mín.-máx.)	Kg/h	0,9 - 2,3
Nivel de la potencia		5
Capacidad deposito	Kg	17
Salida de humos	Ø cm	8
Toma de aire exterior (sec. útil mín.)	Ø cm <sup>2</sup>	100
Alimentación eléctrica	V -Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	130
Peso total	Kg	150

- Racor para canalización aire caliente superior
- Kit cajón de carga frontal de pellets
- kit carga de los pellets y depósito suplementario frontal y lateral
- Kit pies de apoyo

*Datos medidos en laboratorio utilizando pellets con poder calorífico de 5 kWh/kg. Los consumos pueden variar de acuerdo con las dimensiones y el tipo de pellet utilizado.*



**La disponibilidad de los modelos puede variar según el País.**

### Revestimientos compatible

\*\* Occupying space when insert is extracted