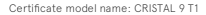
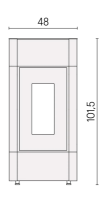
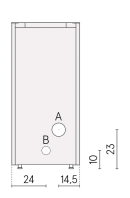
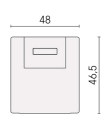
www.cadelsrl.com











DATOS TÉCNICOS		
Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 8,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	9,5
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	70 - 238
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	6,3-12,0
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm³	297 - 160
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm³	5- 3
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm³	120 - 130
Contenido de polvos al 13% O2 (al mín-al máx)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	17
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 2,0
Autonomía (al mín-al máx)	h	28 - 8
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	96
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	8 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	125 - 196
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/300/15
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	750 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	60
Salida canalización C	Ømm	0
Canalizable hasta	m	0





5 estrellas D.M. 186



Flexibilidad de instalación



Descarga de humos posterior



Descarga de humos superior (opcional)



Kit de conducto de humos concéntrico (opcional)



Shield



Puerta de hierro fundido



Cámara Estanca



Brasero en hierro fundido

## ACABADOS DISPONIBLES

7025033	Metal Blanco	EAN 8053859021421
7025034	Metal Rojo	EAN 8053859021438
7025035	Metal Antracita	EAN 8053859021445

#### OPTIONAL

5020003	Kit de conducción superior	EAN 8053859012573
5022001	Kit descarga superior	EAN 8053859015536
5022003	Kit salida superior+concentrico	EAN 8053859015550

### CERTIFICACIONES

European standards Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

EN 16510-1:2022/ EN 16510-2-6:2022 CE







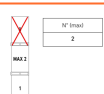




# PAQUETE ESTUFA



### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

