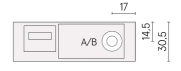
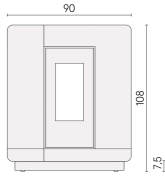
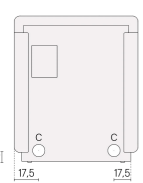
www.cadelsrl.com

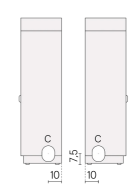
Certificate model name: ELLE PLUS 9 UP-TWIN T2











Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	3,3 - 8,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	9,9
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	89 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	92 - 238
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	5,9-12,0
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm³	140 - 125
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm³	3-7
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm³	133 - 100
Contenido de polvos al 13% O2 (al mín-al máx)	mg/Nm³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	15
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 2,0
Autonomía (al mín-al máx)	h	21 - 8
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	300
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	100
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	10 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,5 - 4,8
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	164 - 285
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/100/0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	700 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	130
Salida canalización (C)	Ømm	80
Canalizable hasta	m	6

## PLUS



5 estrellas D.M. 186



Go Fast - Encendido rápido



Flexibilidad de instalación



Salida concéntrica integrada (80-130 mm)



Descarga de humos superior



Canalización 1 motor independiente



Cámara Estanca



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo

# ACABADOS DISPONIBLES

7023137	Metal Light Bronce	EAN 8053859020097
7023138	Metal Titanium	EAN 8053859020103
7023139	Metal Negro	EAN 8053859020110
7023140	Piedra "Ossido Bruno"	EAN 8053859020127
7023141	Cristal Negro	EAN 8053859020134

#### CERTIFICACIONES

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

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



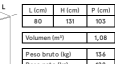




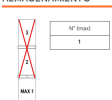




PAQUETE ESTUFA



### ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

