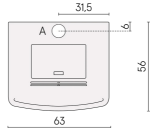
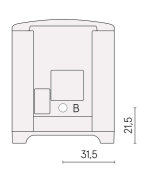
www.cadelsrl.com

Certificate model name: MAGRITTE 6 T1









Pellet Air

Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	2,8 - 6,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	6,7
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	78 - 168
CO₂ (al mín-al máx)	%	7,4-11,2
Emisiones CO (13% O₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	150 - 100
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	1-1
Emisiones NOX (13% O₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	115 - 120
Contenido de polvos al 13% O² (al mín-al máx)	mg/Nm³	19 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	10
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 1,4
Autonomía (al mín-al máx)	h	14 - 7
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	370
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	86
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	10 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	2,9 - 4,3
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	130 - 186
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/200/
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ø mm 60	
Salida canalización (C)	Ømm	0
)		0

PLUS





Descarga de humos superior



Descarga de humos posterior



Go Fast - Encendido rápido



Cámara Estanca



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Interior de hierro fundido



Programación semanal

ACABADOS DISPONIBLES

7023037



Ferro Fundido Negro

EAN 8053859019275

OPTIONAL

5018013

Kit canal de carga de pellets

EAN 8053859010494

CERTIFICACIONES

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

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







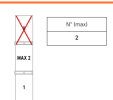




PAQUETE ESTUFA

_	L (cm)	H (cm)	P (cm)			
	80	94	71			
	Volumen (m³)		0,53			
	Peso bruto (kg)		136			
	Peso net	126				

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

