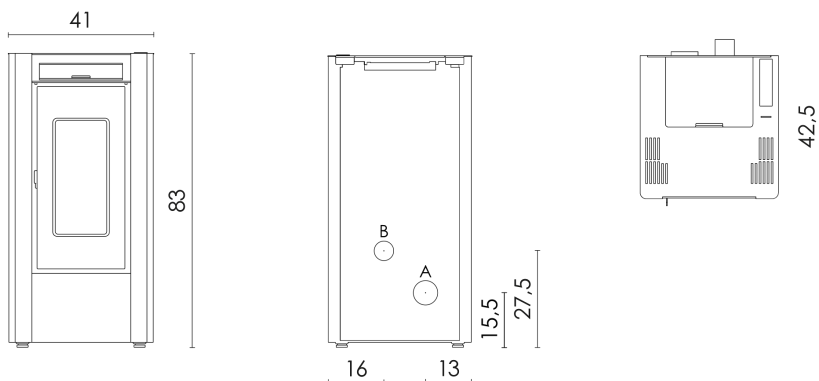


Certificate model name: ELLIOT 6 T1



Estufas de pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,6 - 5,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	6,2
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	83
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	88 - 88
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	73 - 154
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,1- 10,0
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	220 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	3,0- 2,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	120 - 99
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	11
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,3
Autonomía (al mín-al máx)	h	18 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	350
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	74
Tiraje para cálculo del dimensionamiento de chimenea (EN 13384-1)	Pa	2 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,2 - 4,4
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	135 - 201
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	300 / 200 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	600 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	BE

PLUS

	Descarga de humos posterior		Brasero Easy Start		Programación diaria semanal
	Silent		Brasero en hierro fundido		Wi-Fi (opcional)
	Conexión al termostato externo				

ACABADOS DISPONIBLES

7025064		Metal Blanco	EAN 8053859021704
7025065		Metal Rojo	EAN 8053859021711
7025066		Metal Antracita	EAN 8053859021728

CERTIFICACIONES

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



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



PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volumen (m ³)	0,56	
	Peso bruto (kg)	63	
	Peso neto (kg)	53	

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTE

66 pz