ECLIPSE PLUS 11

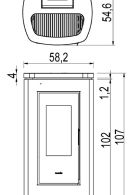
Certificate model name: ECLIPSE PLUS 11 T1

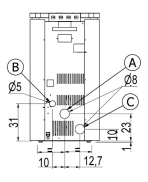


PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet



Potencia nominal	kW	10,5
Potencia reducida	kW	3
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	12
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	84
Rendimiento nominal	%	88
Rendimiento reducido	%	90
Volumen que puede calentarse (mínmáx.)	m ³	84 - 294
CO al 13% O² nominal	%	0,013
CO al 13% O² reducido	%	0,018
Emisiones CO (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	230 - 159
Emisiones OGC (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	5 - 5
Emisiones NOX (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	130 - 100
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mínmáx.)	mg/Nm³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	I	-
Capacidad del depósito	kg	20
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mínmáx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (mínmáx.)	h	29 - 8
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	120
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Masa de humos (mínmáx.)	g/sec	4 - 8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	200
Peso neto	kg	133
Peso bruto	kg	143
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ømm	60
Salida canalización (C)	Ømm	80
Canalizable hasta	m	7
Oditalizable Hasta	III	























COMBINACIONES

5020003

7024044	Metal antracita	EAN 8053859021087
7024045	Metal titanium	EAN 8053859021094
	OPTIONAL :	
5022002	Kit descarga de humos superior	EAN 8053859015543

+ concéntrica

Kit Canalización superior

PLUS



Brasero en hierro fundido



Bluetooth+Wi-Fi integrado



Descarga de humos posterior



Programación diaria semanal



EAN 8053859012573

Go fast- encendido rápido



Cámara estanca



Conexión al termostato externo



5 estrellas



Kit concéntrico (opcional)



Descarga de humos superior (opcional)



Canalización 1 motor independiente



Comfort mode



Puerta en hierro fundido

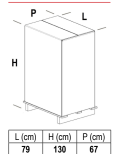


Parte interior en hierro fundido



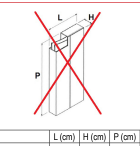
Flexibilidad de instalación

EMBALAJE DE LA ESTUFA

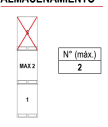


VOLUMEN (m³)	
0.67	

EMBALAJE ACABADOS



ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

