

ECLIPSE PLUS 11

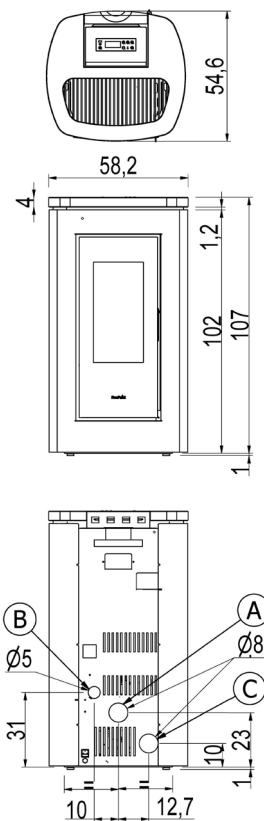
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : ECLIPSE PLUS 11 T1



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 (mín.-máx.)	m³	84 - 294
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,013
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,018
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	230 - 159
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	5 - 5
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	130 - 100
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	20
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (mín.-máx.)	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 (mín.-máx.)	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)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	7



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



COMBINACIONES

7024044 Metal antracita EAN 8053859021087

7024045 Metal titanium EAN 8053859021094

OPTIONAL :

5022002 Kit descarga de humos superior + concéntrica EAN 8053859015543

5020003 Kit Canalización superior EAN 8053859012573

PLUS



Brasero en hierro fundido



Bluetooth+Wi-Fi integrado



Descarga de humos posterior



Programación diaria semanal



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

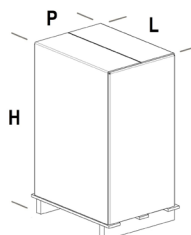


Parte interior en hierro fundido



Flexibilidad de instalación

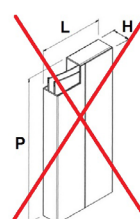
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130	67

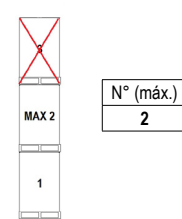
VOLUMEN (m³)
0.67

EMBALAJE ACABADOS



L (cm)	H (cm)	P (cm)

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

