

GO 11

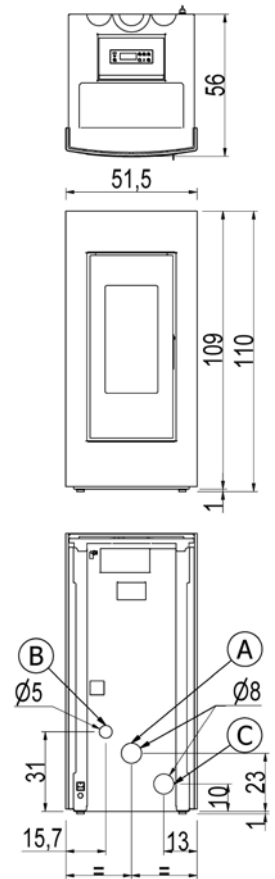
AIR PLUS - Estufas canalizables de pellet

FreePoint

Certificate model name : GO 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	%	0,022
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	230 - 159
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	5 - 5
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	130 - 100
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	25
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (mín.-máx.)	h	36 - 10
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	112
Peso bruto	kg	122
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	6



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



COMBINACIONES

7023010		Metal blanco	EAN 8053859018926
7023012		Metal light bronce	EAN 8053859018940
7023014		Metal titanium	EAN 8053859018964

PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Wi-Fi integrado



Easy start



Canalización 1 motor independiente



Descarga de humos posterior



Brasero en hierro fundido



Función Silent

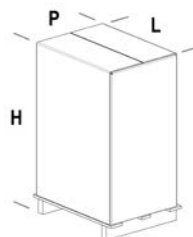


Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal

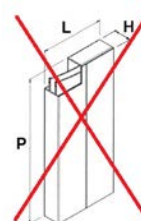
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126.3	67

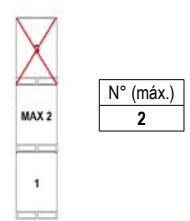
VOLUMEN (m ³)	0.67
---------------------------	------

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



N° (máx.)
2

TRANSPORTE



60 pzas