

FLOYD 7

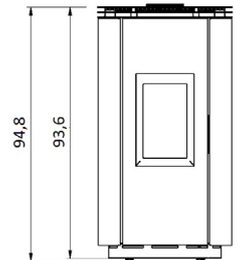
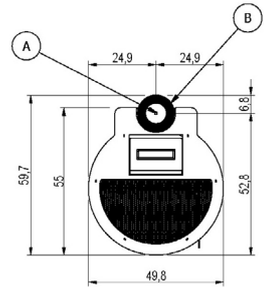
PELLET AIR - Estufas de pellet



Certificate model name : FLOYD 7.0



Potencia nominal	kW	7
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	71 - 200
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,0034
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,019
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	238 - 42
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	4 - 1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	140 - 117
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	15
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,8 - 25
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	49
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	176
Peso neto	kg	65
Peso bruto	kg	75
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



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



COMBINACIONES

7021020		Metal blanco	EAN 8053859013303
7021021		Metal rojo	EAN 8053859013310
7021022		Metal antracita	EAN 8053859013327

PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Mando a distancia ** (opcional)



Easy start



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Descarga de humos superior



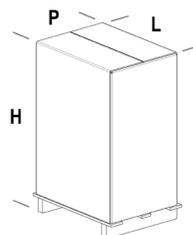
Wi-Fi (opcional)



Función Silent

** Para el funcionamiento es necesario tener 1 pila de tipo Lithium battery CR 2025. Las pilas usadas contienen metales nocivos para el medio ambiente, por lo que se deben eliminar de forma separada en los contenedores específicos.

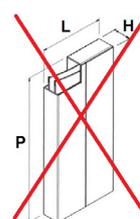
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

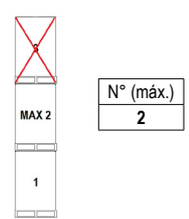
VOLUMEN (m ³)	0,52
---------------------------	------

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

