

MADISON 5

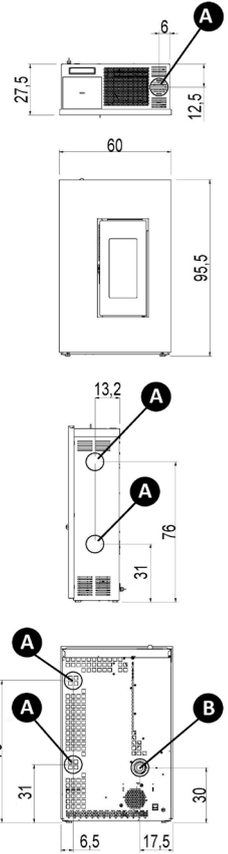
Certificate model name: MADISON 5



AIR - Estufas de pellet



Potencia nominal	kW	5,2
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	5,8
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento nominal	%	89,5
Rendimiento reducido	%	91,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	71 - 148
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,0113
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,0188
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	235 - 141
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	7,0 - 4,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	121 - 123
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	20 - 17
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	12
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomía (mín.-máx.)	h	9,7 - 21,1
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	62
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	2,7 - 4,1
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	166
Peso neto	kg	55
Peso bruto	kg	65
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

7020033		Metal blanco	EAN 8053859012542
7020034		Metal rojo	EAN 8053859012559
7020035		Metal antracita	EAN 8053859012566

PLUS



Estufa estanca



Mando a distancia ** (opcional)



Easy start



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Wi-Fi (opcional)

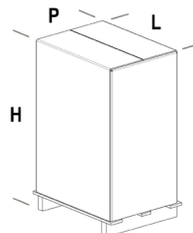


Función Silent



** 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.

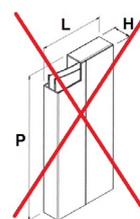
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

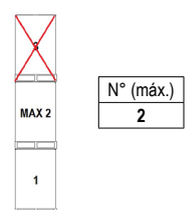
VOLUMEN (m ³)	0,52
---------------------------	------

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



N° (máx.)
2

TRANSPORTE



66 pzas