TABLA

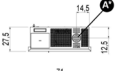
Certificate model name: TABLA

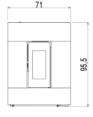


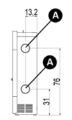
AIR - Estufas de pellet

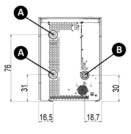


Potencia nominal	kW	7
Potencia reducida	kW	2.7
	kW	
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,8
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida		-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento nominal	%	89,5
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mínmáx.)	m ³	77 - 200
CO al 13% O ² nominal	%	0,0103
CO al 13% O² reducido	%	0,0146
Emisiones CO (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	183 - 129
Emisiones OGC (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	7,0 - 4,0
Emisiones NOX (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	103 - 116
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mínmáx.)	mg/Nm³	19 - 14
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	1	-
Capacidad del depósito	kg	12
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mínmáx.)	kg/h	0,61 - 1,7
Autonomía (mínmáx.)	h	7,1 - 19,7
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	72
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11
Masa de humos (mínmáx.)	g/sec	3,0 - 4,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	182
Peso neto	kg	60
Peso bruto	kg	70
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-

























COMBINACIONES

7019032	Metal blanco	EAN 8053859011057
7019031	Metal rojo	EAN 8053859011040
7019033	Metal antracita	EAN 8053859011064

PLUS



Estufa estanca



Brasero en hierro fundido



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Easy start



Conexión al termostato externo



Wi-Fi (opcional)



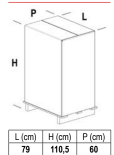
Mando a distancia (opcional) **



Programación diaria semanal

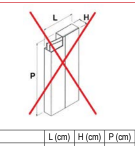
- Para el funcionamiento es necesario tener 1 pila de tipo Lithium battery CR 2025. Las pilas usadas contienen metales nocivos para el medio ambiente, por lo que se deben eliminar de forma separada en los contenedores espec

EMBALAJE DE LA ESTUFA

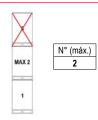


-	.,.			
VOLUMEN (m³)				
0,52				

EMBALAJE ACABADOS



ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

