

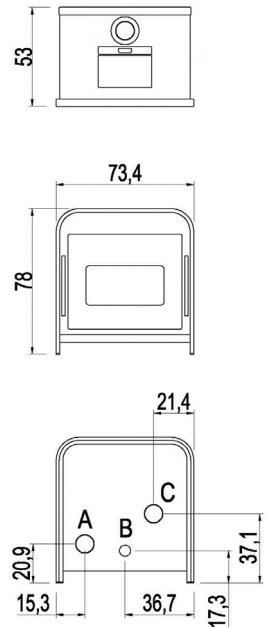
FRAME 9

Certificate model name : FRAME3 9 kW



PELLET AIR - Estufas de pellet

Potencia nominal	kW	9,3
Potencia reducida	kW	2,7
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	10,51
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	65 - 223
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,009
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,021
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	265 - 107
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,2 - 2,1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	108 - 119
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	18 - 18,8
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomía (mín.-máx.)	h	6,9 - 25
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	113,7
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,8
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	190
Peso neto	kg	105
Peso bruto	kg	117
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C
Canalizables hasta	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINACIONES

7018034		Metal negro	EAN 8053859010500
7018025		Metal antracita	EAN 8053859010074
7018024		Metal light bronce	EAN 8053859010067

OPTIONAL :

5018009		Kit Canalización	EAN 8053859010333
5018013		Kit rampa para cargar el pellet	EAN 8053859010494

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Kit canalización (opcional)



Tornillo alimentador de aluminio



Conexión al termostato externo



Comfort mode



Descarga de humos posterior



Wi-Fi integrado



Parte interior en hierro fundido

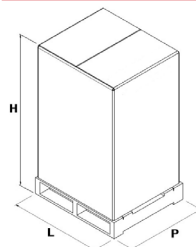


Programación diaria semanal



Bluetooth

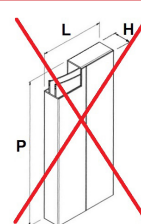
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	95	70

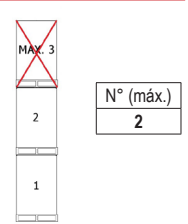
VOLUMEN (m ³)
0,53

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE



57 pzas