

SHELL 9 UP

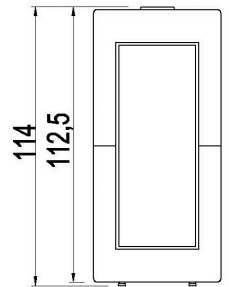
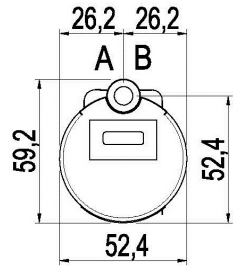
Certificate model name : SHELL 3 PS



PELLET AIR - Estufas de pellet

CADEL

Potencia nominal	kW	9,1
Potencia reducida	kW	2,4
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	10,3
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	88,7
Rendimiento reducido	%	92,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	58 - 218
CO al 13% O ² nominal	%	0,005
CO al 13% O ² reducido	%	0,022
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	274 - 63
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,9 - 2,1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	104 - 139
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	19,3 - 12,1
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	17
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,53 - 2,12
Autonomía (mín.-máx.)	h	8 - 32,1
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	77
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,6
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	130
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	204,6
Peso neto	kg	88
Peso bruto	kg	98
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



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



COMBINACIONES

7019018		Metal antracita	EAN 8053859010777
7019019		Metal blanco	EAN 8053859010784
7019020		Metal dark bronze	EAN 8053859010791
7019021		Metal titanium	EAN 8053859010807

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Tomillo alimentador de aluminio



Conexión al termostato externo



Comfort mode



Descarga de humos superior



Kit concéntrico



Programación diaria semanal



Bluetooth

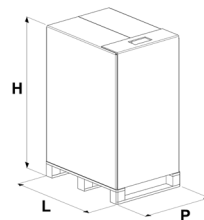


Magic Glass



Wi-fi integrado

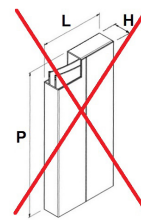
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

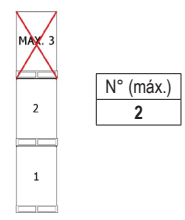
VOLUMEN (m ³)
0,74

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

