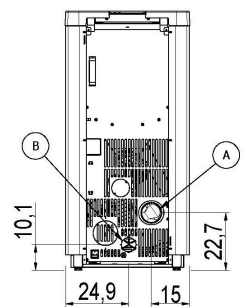
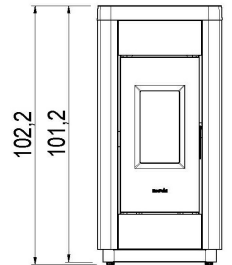
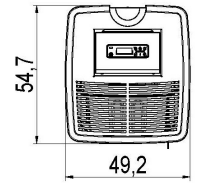


Certificate model name : LIFE 9 T1



Potencia nominal	kW	8,5
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,5
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	90
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	70 - 238
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,013
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,024
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 3
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 130
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	17
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 2,0
Autonomía (mín.-máx.)	h	8 - 28
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	96
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	50
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	196
Peso neto	kg	78
Peso bruto	kg	88
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



### COMBINACIONES

7022021		Metal negro	EAN 8053859014898
7022022		Metal titanium	EAN 8053859014904
7022023		Metal dark gold	EAN 8053859014911

### PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Wi-Fi integrado



Easy start



Conexión al termostato externo



Descarga de humos posterior



Brasero en hierro fundido



Función Silent

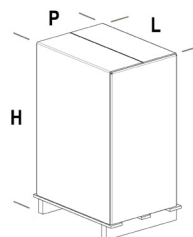


Programación diaria semanal



Cámara de combustión DUO-SHIELD

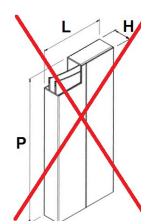
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	120	60

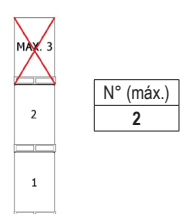
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	0,57
---------------------------	------

### EMBALAJE ACABADOS



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

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

