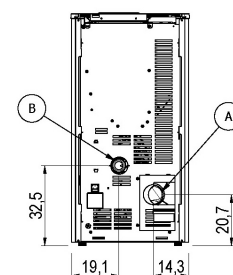
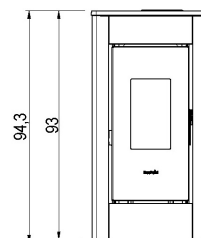
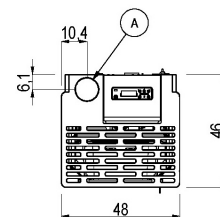




Potencia nominal	kW	7
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	55 - 168
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,0034
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,019
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	238 - 42
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	4 - 1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	12
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (mín.-máx.)	h	7,1 - 20
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	49
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	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	176
Peso neto	kg	65
Peso bruto	kg	75
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



COMBINACIONES

7021010		Metal blanco	EAN 8053859013105
7021011		Metal titanium	EAN 8053859013112
7021012		Metal antracita	EAN 8053859013129

PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Wi-Fi integrado



Easy start



Mando a distancia **



Cámara de combustión DUO-SHIELD



Brasero en hierro fundido



Función Silent



Conexión al termostato externo



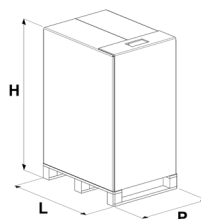
Programación diaria semanal



Descarga de humos superior y posterior

** 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.

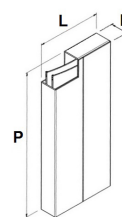
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

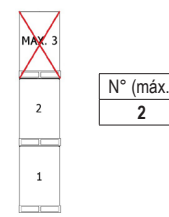
VOLUMEN (m ³)	0,55
---------------------------	------

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	48,5	8	94,5

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

