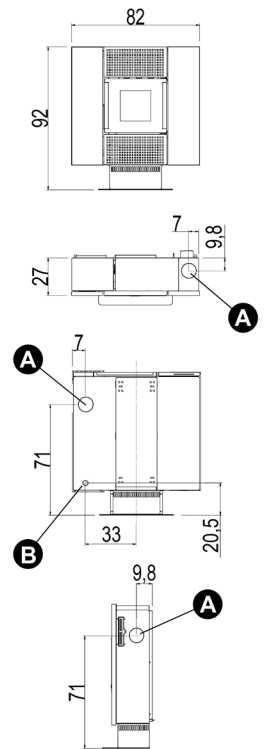




Potencia nominal	kW	6,5
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89,5
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	60 - 156
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,008
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,050
Contenido de polvos al 13% O ₂ nominal	mg/Nm³	16
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	8
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,50 - 1,50
Autonomía (mín.-máx.)	h	16 - 5,3
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	386
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	54
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,4 - 4,4
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	172
Peso neto	kg	81
Peso bruto	kg	92
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-



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

COMBINACIONES

7015007		Metal antracita	EAN 8033123616034
7013058		Metal burdeos	EAN 8033123610131
7013059		Metal blanco	EAN 8033123610148

PLUS



Descarga de humos superior, posterior y lateral



AIRTIGHT Estufa estanca



Conexión al termostato externo



Mando a distancia **



Programación diaria semanal

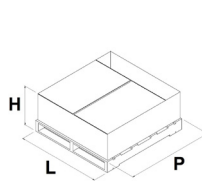


Wi-Fi (opcional)



** 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.

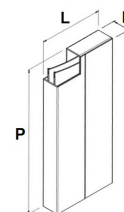
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

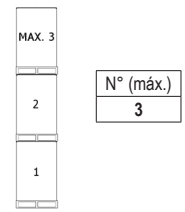
VOLUMEN (m³)
0,66

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	83	10	22

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

