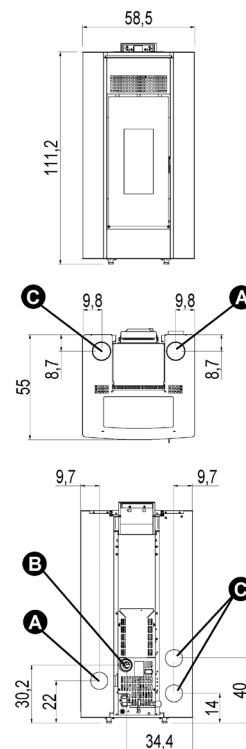




Potencia nominal	kW	12,5
Potencia reducida	kW	3,2
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	87,5
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	77 - 300
CO al 13% O ² nominal	%	0,009
CO al 13% O ² reducido	%	0,021
Contenido de polvos al 13% O ² nominal	mg/Nm³	15
Capacidad de la caldera (H ² O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	26,5
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 3,0
Autonomía (mín.-máx.)	h	37,9 - 8,8
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	352
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	105
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	3,8 - 6,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	238
Peso neto	kg	116
Peso bruto	kg	126
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C



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

COMBINACIONES

7016018 Metal silver

EAN 8033123617604

PLUS



Descarga de humos superior y posterior



Conexión al termostato externo



Wi-Fi (opcional)



AIRTIGHT Estufa estanca



Mando a distancia **



Canalización 2 motores independientes



Mano fría

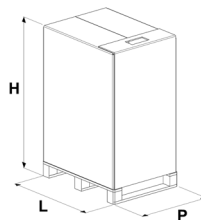


Programación diaria semanal



** 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.

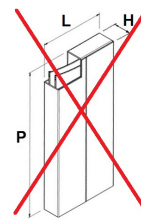
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

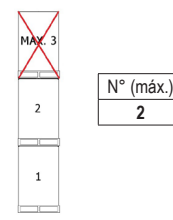
VOLUMEN (m³)
0,74

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

