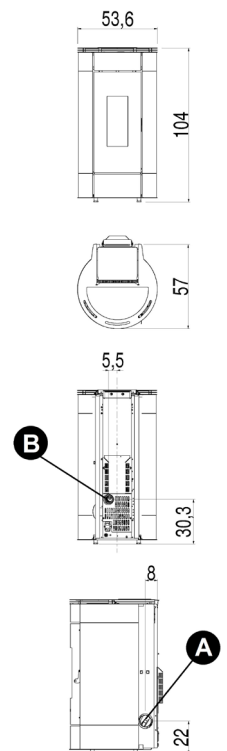




Potencia nominal	kW	10,5
Potencia reducida	kW	2,8
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	86,5
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	67 - 252
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,006
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,03
Contenido de polvos al 13% O ₂ nominal	mg/Nm³	11
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,60 - 2,50
Autonomía (mín.-máx.)	h	36,7 - 8,8
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	352
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	84
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	3,1 - 7,0
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	221
Peso neto	kg	98
Peso bruto	kg	108
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

7015015		Metal blanco	EAN 8033123616140
7015016		Metal moka	EAN 8033123616157
7015075		Metal antracita	EAN 8033123617574

PLUS



Descarga de humos lateral



AIRTIGHT Estufa estanca



Mano fría



Conexión al termostato externo



Mando a distancia **



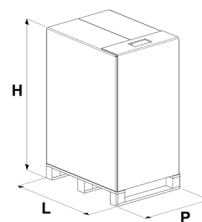
Programación diaria semanal



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.

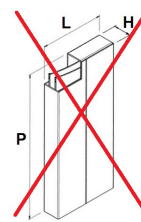
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

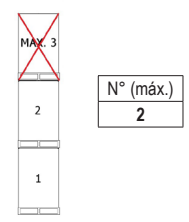
VOLUMEN (m³)
0,70

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

