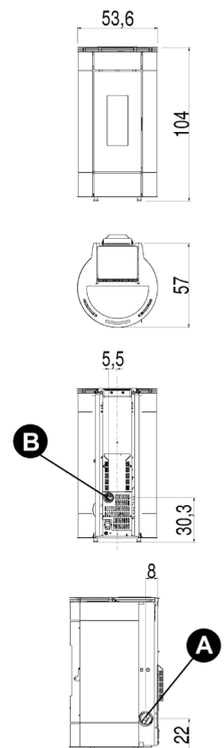




Potencia nominal	kW	10,5
Potencia reducida	kW	2,8
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	86,5
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	67 - 252
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,006
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,03
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> nominal	mg/Nm³	11
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> 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 \*\*



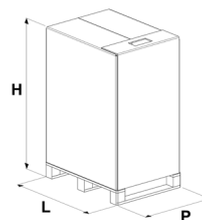
Programación diaria semanal



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.

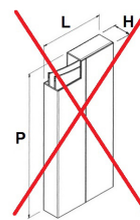
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

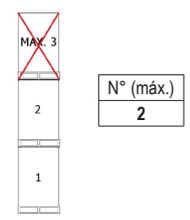
VOLUMEN (m³)
0,70

### EMBALAJE ACABADOS



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

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

