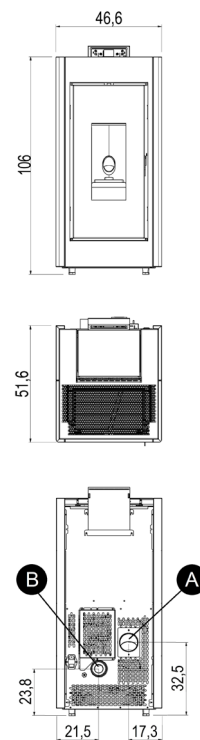




Potencia nominal	kW	8,5
Potencia reducida	kW	2,3
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	88,9
Rendimiento reducido	%	92,2
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	56 - 207
CO al 13% O² nominal	%	0,014
CO al 13% O² reducido	%	0,033
Contenido de polvos al 13% O² nominal	mg/Nm³	29,4
Capacidad de la caldera (H²O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	18
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,52 - 1,98
Autonomía (mín.-máx.)	h	34,6 - 9
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	47
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,63
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,22 - 4,72
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	210
Peso neto	kg	79
Peso bruto	kg	89
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

7016002		Metal burdeos	EAN 8033123617413
7016003		Metal blanco	EAN 8033123617420
7016004		Metal moka	EAN 8033123617437

### PLUS



Descarga de humos posterior



AIRTIGHT Estufa estanca



Mano fría



Conexión al termostato externo



Mando a distancia \*\*



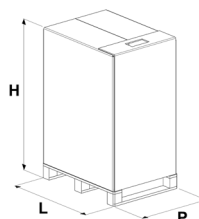
Programación diaria semanal



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.

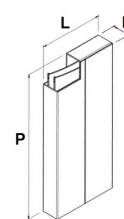
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

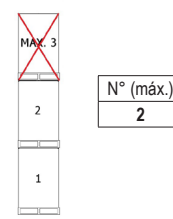
VOLUMEN (m³)	0,55
--------------	------

### EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	36	90	94

### ALMACENAMIENTO



N° (máx.)	2
-----------	---

### TRANSPORTE

