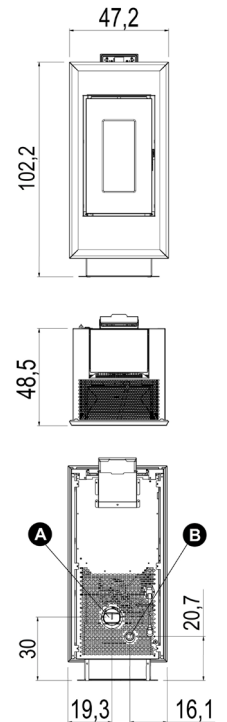




Potencia nominal	kW	6,5
Potencia reducida	kW	2,4
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	57,6 - 156
CO al 13% O² nominal	%	0,003
CO al 13% O² reducido	%	0,009
Contenido de polvos al 13% O² nominal	mg/Nm³	9
Capacidad de la caldera (H²O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	16
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,5 - 1,6
Autonomía (mín.-máx.)	h	32 - 10
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	322
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	43
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,8 - 5,1
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	166
Peso neto	kg	70
Peso bruto	kg	80
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-



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

### COMBINACIONES

7017005		Metal blanco	EAN 8033123618007
7017006		Metal burdeos	EAN 8033123618014
7017007		Metal antracita	EAN 8033123618021
7017008		Metal moka	EAN 8033123618038

### PLUS



Descarga de humos posterior



Mano fría



Conexión al termostato externo



Mando a distancia \*\*

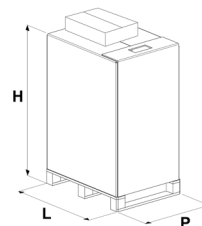


Programación diaria semanal



\*\* 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.

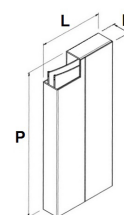
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

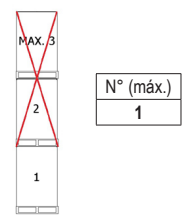
VOLUMEN (m³)
0,55

### EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	48,5	8	94,5

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

