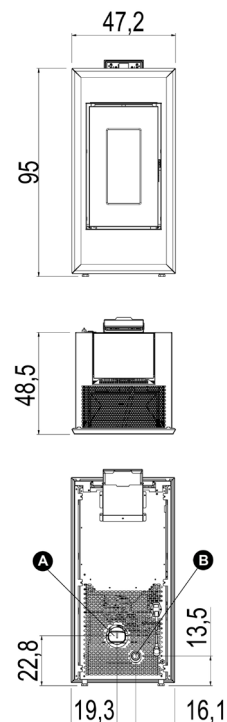




Potencia nominal	kW	6,5
Potencia reducida	kW	2,4
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	57,6 - 156
CO al 13% O² nominal	%	0,003
CO al 13% O² reducido	%	0,009
Contenido de polvos al 13% O² nominal	mg/Nm³	9
Capacidad de la caldera (H²O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	16
Combustible		Pellet ø6
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	64
Peso bruto	kg	74
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

7017001		Metal blanco	EAN 8033123617963
7017002		Metal burdeos	EAN 8033123617970
7017003		Metal antracita	EAN 8033123617987
7017004		Metal moka	EAN 8033123617994

PLUS



Descarga de humos posterior



Mano fría



Conexión al termostato externo



Mando a distancia **

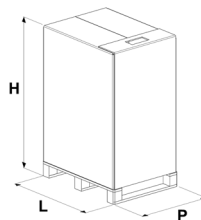


Programación diaria semanal



** 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.

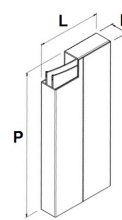
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

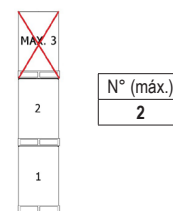
VOLUMEN (m³)
0,55

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

