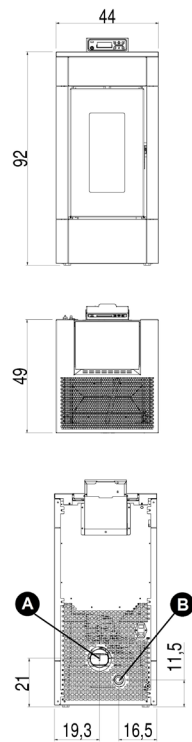




Potencia nominal	kW	6,5
Potencia reducida	kW	2,4
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	91,5
Rendimiento reducido	%	93
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	57,6 - 156
CO al 13% O² nominal	%	0,01
CO al 13% O² reducido	%	0,009
Contenido de polvos al 13% O² nominal	mg/Nm³	7
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	316
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	25
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	80
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,8 - 3,8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	169
Peso neto	kg	52
Peso bruto	kg	62
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

7016010		Metal blanco	EAN 8033123617499
7016011		Metal burdeos	EAN 8033123617505
7016012		Metal antracita	EAN 8033123617512
7016013		Metal moka	EAN 8033123617529

PLUS



Descarga de humos posterior



AIRTIGHT Estufa estanca



Mano fría



Conexión al termostato externo



Mando a distancia **



Programación diaria semanal



Convección natural, sin ventiladores

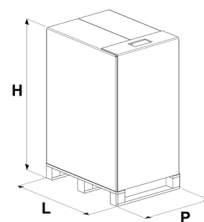


Wi-Fi (opcional)



** 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.

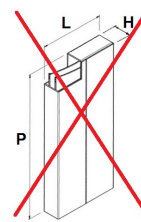
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

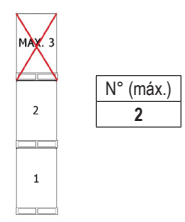
VOLUMEN (m³)
0,55

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

