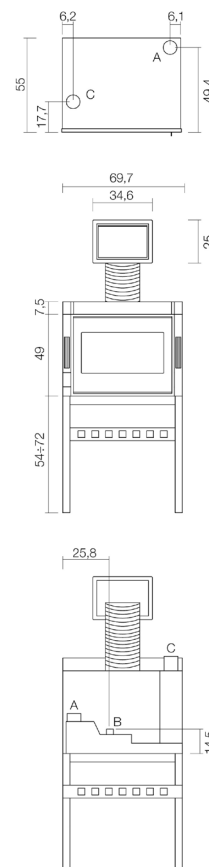




Potencia nominal	kW	9,26
Potencia reducida	kW	2,67
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	10,46
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	88,5
Rendimiento reducido	%	94,2
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	64,1 - 222
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,012
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,024
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	294 - 148
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,3 - 2,6
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	108 - 127
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	19,2 - 18,9
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,59 - 2,17
Autonomía (mín.-máx.)	h	6,9 - 25
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	77
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,9
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 5,7
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	197
Peso neto	kg	94
Peso bruto	kg	106
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINACIONES

7019008



Metal negro

EAN 8053859010654

PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Mando a distancia **



Conexión al termostato externo



Parte interior en hierro fundido



Wi-Fi (opcional)



Brasero en hierro fundido



Programación diaria semanal



Easy start



Función Silent

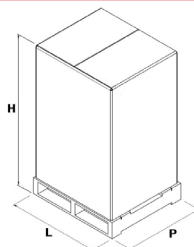


Descarga de humos superior



** 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.

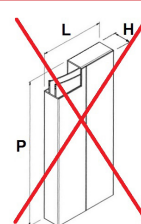
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	66	70

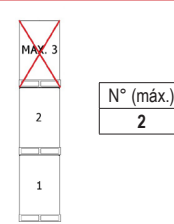
VOLUMEN (m ³)
0,37

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

