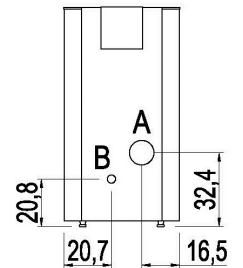
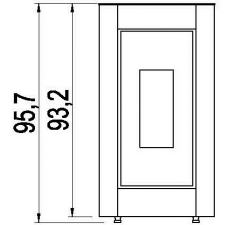
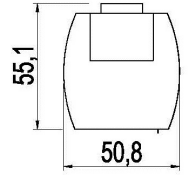


Certificate model name : KRISS3 - 8,5kW



Potencia nominal	kW	8,6
Potencia reducida	kW	2,4
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,73
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89,1
Rendimiento reducido	%	92,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	58 - 206
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,006
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,022
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	274 - 79
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,9 - 1,5
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	104 - 136
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	19,3 - 14
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	18
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,53 - 2,01
Autonomía (mín.-máx.)	h	9 - 34
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	76
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,6
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,2 - 4,8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	196,6
Peso neto	kg	79
Peso bruto	kg	88
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



COMBINACIONES

7015535		Metal antracita	EAN 8053859014324
7015536		Metal blanco	EAN 8053859014331
7015534		Metal light bronce	EAN 8053859014317
7015533		Metal rojo	EAN 8053859014300

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Tomillo alimentador de aluminio



Conexión al termostato externo



Comfort mode



Descarga de humos posterior



Wi - Fi integrado



Puerta en hierro fundido

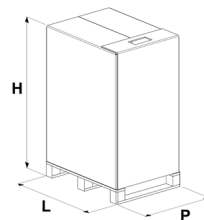


Programación diaria semanal



Bluetooth

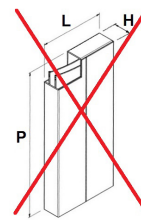
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

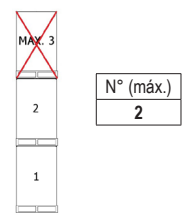
VOLUMEN (m ³)
0,55

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

