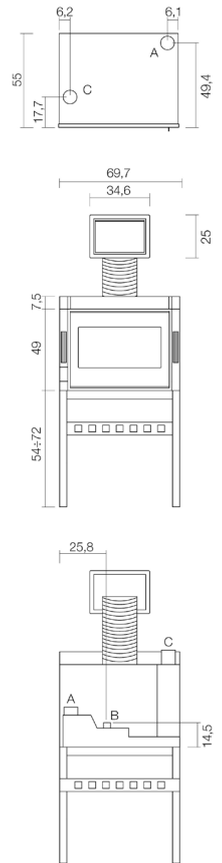




Potencia nominal	kW	9,3
Potencia reducida	kW	2,7
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	88,5
Rendimiento reducido	%	94,2
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	64,1 - 222
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,012
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,024
emisiones 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	105
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C
Kit canalización (opcional)	m	6



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



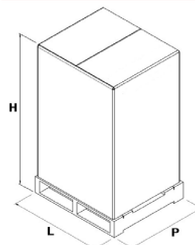
COMBINACIONES

7018023	Metal negro	EAN 8053859010050
OPTIONAL :		
5018003	Kit patas	EAN 8053859010272
5018001	Cajón para pellet	EAN 8053859010258
5018002	Trampilla para pellet	EAN 8053859010265
5018006	Marco	EAN 8053859010302
5018007	Marco del cajón	EAN 8053859010319
5018005	Kit canalización	EAN 8053859010296

PLUS

- Tornillo alimentador de aluminio
- Cámara estanca
- Protección anti-sobrecalentamiento
- Conexión al termostato externo
- Kit concéntrico (opcional)
- Parte interior en hierro fundido con aire 2ª combustión
- Wi-Fi (opcional)
- Descarga de humos superior
- Kit canalización (opcional)
- Brasero en hierro fundido
- Programación diaria semanal

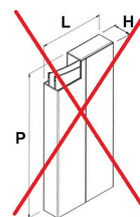
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

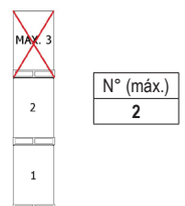
VOLUMEN (m ³)
0,37

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

