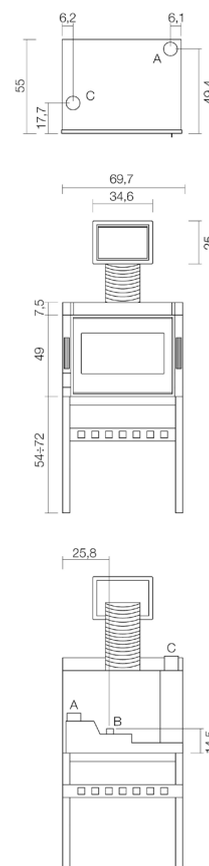




Potência nominal	kW	9,3
Potência reduzida	kW	2,7
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	10,46
Potência útil com água nominal	kW	-
Potência útil com água reduzida	kW	-
Rendimento nominal	%	88,4
Rendimento reduzido	%	94,2
Volume aquecível (mín.-máx.)	m ³	65-223
CO a 13% O ₂ , nominal	%	0,012
CO a 13% O ₂ , reduzido	%	0,024
Emissões CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	294 - 148
Emissões OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,3 - 2,6
Emissões NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	108 - 127
Conteúdo médio de pós com 13% O ₂ , (mín.-máx.)	mg/Nm ³	19,2 - 19
Capacidade da caldeira (H ₂ O)	l	-
Capacidade do reservatório	kg	15
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,59 - 2,17
Autonomia (mín.-máx.)	h	6,9 - 25
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	346
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	113,7
Tensão de alimentação e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da conduta de evacuação de fumos	Pa	11,9
Diâmetro de descarga de fumos	mm	80
Diâmetro de entrada ar combustível	mm	60
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 5,7
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	197
Peso líquido	kg	94
Peso bruto	kg	106
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar combustível	ver	B
Saída canalização	ver	C
Canalizável até	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAÇÕES

7018023  Metal nero EAN 8053859010050

OPCIONAL :

5020015 Kit Suporte Base de fixação EAN 8053859012832

5018001 Gaveta pellet EAN 8053859010258

5018002 Carregamento Superior EAN 8053859010265

5018006 Estrutura EAN 8053859010302

5018007 Estrutura (gaveta) EAN 8053859010319

5018005 Kit canalização EAN 8053859010296

PLUS



Queimador em ferro fundido



Parafuso sem fim de alumínio



Saída de fumos superior



Programação diária e semanal



Câmara estanque



Ligação termostato externo



Interior em ferro fundido



Telecomando



Kit canalização (opcional)



Comfort mode

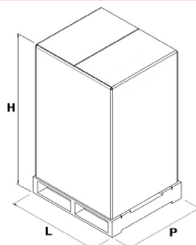


Kit concêntrico (opcional)



Wi-Fi integrado

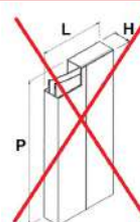
EMBALAGEM DA ESTUFA



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

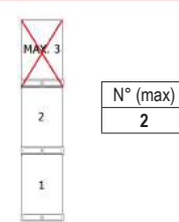
VOLUME (m ³)
0,37

EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



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

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

