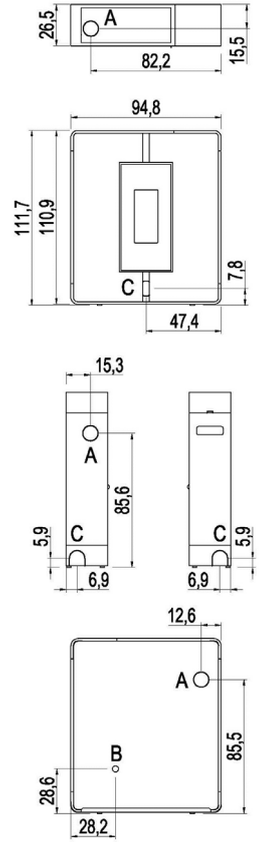




Potência nominal	kW	10
Potência reduzida	kW	3
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	11
Potência útil com água nominal	kW	-
Potência útil com água reduzida	kW	-
Rendimento nominal	%	91
Rendimento reduzido	%	94,5
Volume aquecível (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	72 - 240
CO a 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,0095
CO a 13% O <sub>2</sub> , reduzido	%	0,0139
Emissões CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	174 - 119
Emissões OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	5,0 - 4,0
Emissões NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	108 - 104
Conteúdo médio de pós com 13% O <sub>2</sub> , (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	10 - 17
Capacidade da caldeira (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidade do reservatório	kg	18
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomia (mín.-máx.)	h	8 - 27,3
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	340
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	85,2
Tensão de alimentação e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da conduta de evacuação de fumos	Pa	10
Diâmetro de descarga de fumos	mm	80
Diâmetro de entrada ar comburente	mm	60
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	215
Peso líquido	kg	130
Peso bruto	kg	142,2
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar comburente	ver	B
Saída canalização	ver	C
Canalizável até	m	6



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



### COMBINAÇÕES

7018002	ESTRUTURA NEUTRAL	EAN 8053859010036
6918014	Metal antracite	EAN 8053859010197
6918017	Metal branco	EAN 8053859010227
6918013	Metal light bronze	EAN 8053859010180
6918016	Metal vermelho	EAN 8053859010210
6919012	Metal titanium	EAN 8053859011262

### PLUS



Braseiros ferro fundido



Parafuso sem fim de alumínio



Descarga de fumos superior, traseira e lateral



Programação diária e semanal



Câmara estanque



Ligação termostato externo



Wi-fi integrado



Telecomando



Canalização 1 motor independente

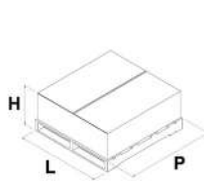


Comfort mode



Porta de ferro fundido

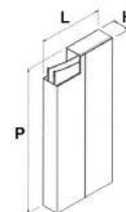
### EMBALAGEM DA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

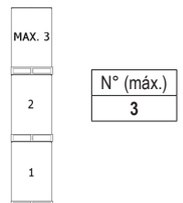
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,66
--------------------------	------

### EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	37,6	10	98,5

### ARMAZENAMENTO



### TRANSPORTE

