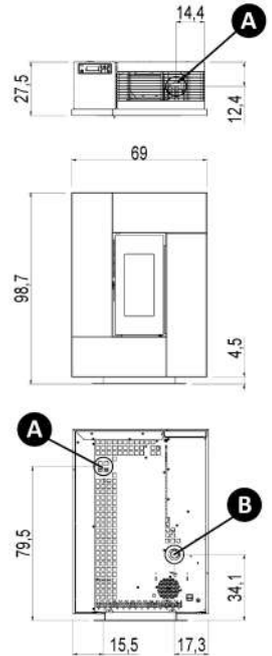




Potência nominal	kW	7
Potência reduzida	kW	2,5
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	7,9
Potência útil com água nominal	kW	-
Potência útil com água reduzida	kW	-
Rendimento nominal	%	90
Rendimento reduzido	%	93
Volume aquecível (mín.-máx.)	m ³	60 - 168
CO a 13% O ₂ , nominal	%	0,008
CO a 13% O ₂ , reduzido	%	0,05
Emissões CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	219 - 43
Emissões OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
Emissões NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	130 - 150
Conteúdo médio de pós com 13% O ₂ , (mín.-máx.)	mg/Nm ³	30 - 18
Capacidade da caldeira (H ₂ O)	l	-
Capacidade do reservatório	kg	10
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,50 - 1,5
Autonomia (mín.-máx.)	h	20 - 6,7
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	326
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	40
Tensão de alimentação e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da conduta de evacuação de fumos	Pa	11
Diâmetro de descarga de fumos	mm	80
Diâmetro de entrada ar comburente	mm	60
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	2,0 - 4,6
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	200
Peso líquido	kg	63,5 - 80
Peso bruto	kg	73 - 95
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar comburente	ver	B
Saída canalização	ver	-
Canalizável até	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAÇÕES

7019024	ESTRUTURA NEUTRAL	EAN 8053859010838
6919018	Metal antracite	EAN 8053859010869
6919016	Metal branco	EAN 8053859010845
6919017	Metal vermelho	EAN 8053859010852
6919020	Metal light bronze	EAN 8053859010944
6919019	Pedra Serpentino	EAN 8053859010876

OPCIONAL :

5019005	Pedestal estético (opcional)	EAN 8053859010951
---------	------------------------------	-------------------

PLUS



Queimador em ferro fundido



Câmara estanque



Ligação a termostato externo



Saída de fumos posterior



Porta em ferro fundido



Programação diária e semanal

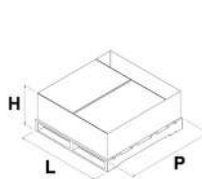


Telecomando



Wi-Fi (opcional)

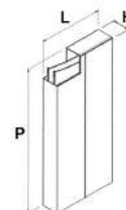
EMBALAGEM DA ESTUFA



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

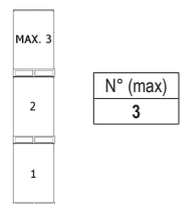
VOLUME (m ³)
0,66

EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	120	50	100
Pietra	120	50	100

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

