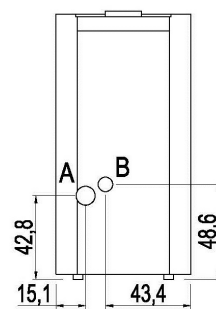
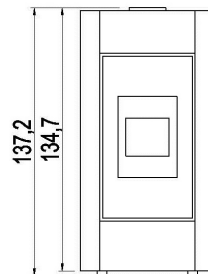
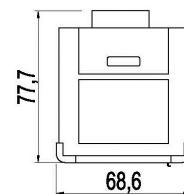




Potência nominal	kW	28,62
Potência reduzida	kW	7,76
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	30,56
Potência útil com água nominal	kW	26,99
Potência útil com água reduzida	kW	6,28
Rendimento nominal	%	93,68
Rendimento reduzido	%	94,79
Volume aquecível (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	186,24 - 686,88
CO a 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,008
CO a 13% O <sub>2</sub> , reduzido	%	0,018
Emissões CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	223 - 104
Emissões OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	5,8 - 1,9
Emissões NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	98,6 - 126,1
Conteúdo médio de pós com 13% O <sub>2</sub> , (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	17,2 - 20,9
Capacidade da caldeira (H <sub>2</sub> O)	l	38
Capacidade do reservatório	kg	48
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	1,7 - 6,33
Autonomia (mín.-máx.)	h	7,6 - 28,2
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	380
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	92
Tensão de alimentação e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da conduta de evacuação de fumos	Pa	9,9
Diâmetro de descarga de fumos	mm	100
Diâmetro de entrada ar comburente	mm	80
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	11,6 - 25,2
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	88,7
Peso líquido	kg	265
Peso bruto	kg	287
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar comburente	ver	B
Saída canalização	ver	-
Canalizável até	m	-



### COMBINAÇÕES

7018022	ESTRUTURA NEUTRA	EAN 8053859010043
6918019	Metal branco	EAN 8053859010241
6918018	Metal vermelho	EAN 8053859010234

### PLUS



Queimador em ferro fundido



Ligação ao sistema de aquecimento



Ligação a termostato externo



Saída posterior



Kit hidráulico incluído



Programação diária e semanal



Sensor de temperatura da água

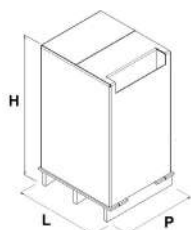


Sensor de temperatura do ar



Wi-Fi (opcional)

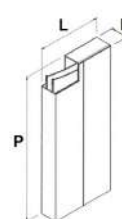
### EMBALAGEM DA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	152	90

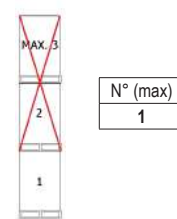
VOLUME (m <sup>3</sup> )
1,09

### EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metalho	59,1	12,5	109,2

### ARMAZENAMENTO



### TRANSPORTE

