

CRISTAL 9

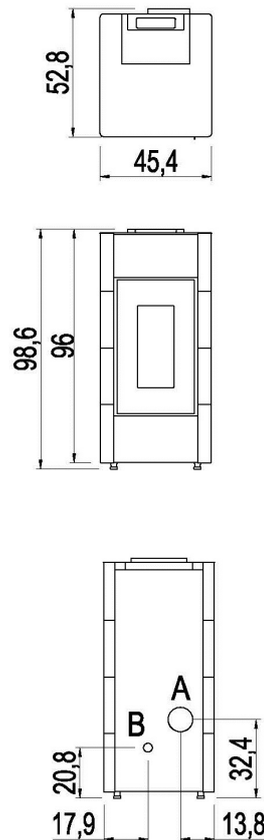
PELLET AIR - Estufas a pellets

CADEL

Certificate model name : CRISTAL3 - 8,5kW



Potência nominal	kW	8,6
Potência reduzida	kW	2,4
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	9,7
Potência útil com água nominal	kW	-
Potência útil com água reduzida	kW	-
Rendimento nominal	%	89,1
Rendimento reduzido	%	92,9
Volume aquecível (mín.-máx.)	m ³	58 - 206
CO a 13% O ₂ , nominal	%	0,006
CO a 13% O ₂ , reduzido	%	0,022
Emissões CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	274 - 79
Emissões OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	3,9 - 1,5
Emissões NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	104 - 136
Conteúdo médio de pós com 13% O ₂ , (mín.-máx.)	mg/Nm ³	19,3 - 14
Capacidade da caldeira (H ₂ O)	l	-
Capacidade do reservatório	kg	18
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,53 - 2,01
Autonomia (mín.-máx.)	h	9 - 34
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	346
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	76
Tensão de alimentação e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da conduta de evacuação de fumos	Pa	11,6
Diâmetro de descarga de fumos	mm	80
Diâmetro de entrada ar comburente	mm	60
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	2,2 - 4,8
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	196,6
Peso líquido	kg	79
Peso bruto	kg	88
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar comburente	ver	B
Saída canalização	ver	-
Canalizável até	m	-



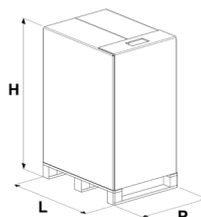
COMBINAÇÕES

7018521		Metal antracite	EAN 8053859014423
7018520		Metal branco	EAN 8053859014416
7018519		Metal vermelho	EAN 8053859014409

PLUS



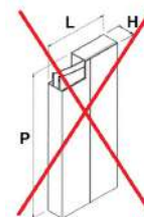
EMBALAGEM DA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

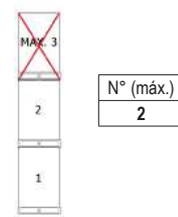
VOLUME (m ³)
0,55

EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



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

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

