

CRISTAL 9

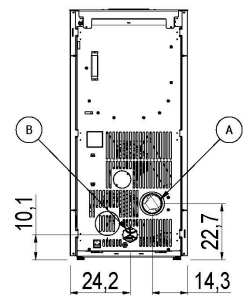
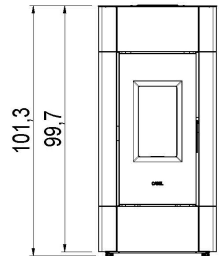
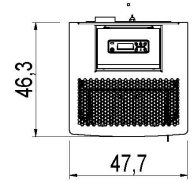
Certificate model name: CRISTAL 9 T1



PELLET AIR - Estufas a pellets

CADEL

Potência nominal	kW	8,5
Potência reduzida	kW	2,5
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	9,5
Potência útil com água nominal	kW	-
Potência útil com água reduzida	kW	-
Rendimento nominal	%	89
Rendimento reduzido	%	90
Volume aquecível (mín.-máx.)	m ³	70 - 238
CO a 13% O ₂ , nominal	%	0,013
CO a 13% O ₂ , reduzido	%	0,024
Emissões CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	297 - 160
Emissões OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	5 - 3
Emissões NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	120 - 130
Conteúdo médio de pós com 13% O ₂ , (mín.-máx.)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacidade da caldeira (H ₂ O)	l	-
Capacidade do reservatório	kg	17
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 2,0
Autonomia (mín.-máx.)	h	8 - 28
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	340
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	96
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 combustível	mm	50
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	196
Peso líquido	kg	70
Peso bruto	kg	80
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar combustível	ver	B
Saída canalização	ver	-
Canalizável até	m	-



COMBINAÇÕES

7022049		Metal antracite	EAN 8053859015161
7022047		Metal branco	EAN 8053859015147
7022048		Metal vermelho	EAN 8053859015154

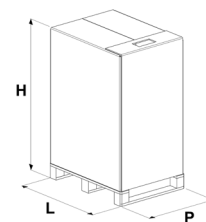
OPTIONAL :

5022001	Kit descarga de fumos superior	EAN 8053859015536
5022003	Kit descarga de fumos superior + concêntrico	EAN 8053859015550

PLUS

Braseiros ferro fundido	Câmara estanque	Programação diária e semanal
Wi - Fi integrado	Ligação termostato externo	Comfort mode
Descarga de fumos traseira	Bluetooth	Porta de ferro fundido
Shield	Kit Concêntrico (opcional)	Kit descarga superior (opcional)

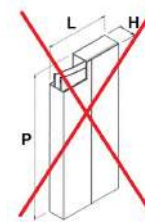
EMBALAGEM DA ESTUFA



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

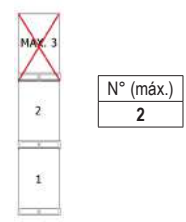
VOLUME (m ³)
0,55

EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



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

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

