

PRINCE 11

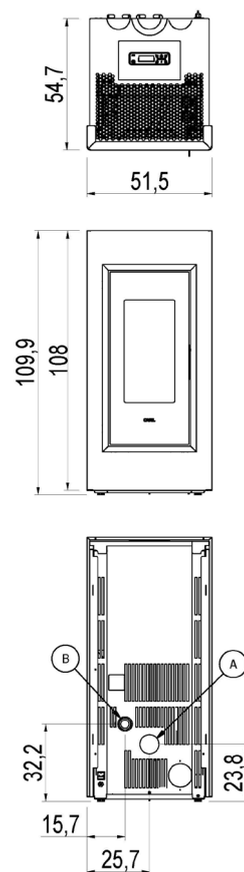
PELLET AIR - Estufas a pellets

CADEL

Certificate model name : PRINCE 11 T1



Potência nominal	kW	10,5
Potência reduzida	kW	3
Potência térmica introduzida (máx.)	kW	11,6
Potência útil com água nominal	kW	-
Potência útil com água reduzida	kW	-
Rendimento nominal	%	90
Rendimento reduzido	%	90
Volume aquecível (mín.-máx.)	m ³	84 - 294
CO a 13% O ₂ , nominal	%	0,013
CO a 13% O ₂ , reduzido	%	0,022
Emissões CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	230 - 159
Emissões OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	5 - 5
Emissões NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	130 - 100
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	25
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomia (mín.-máx.)	h	36 - 10
Absorção elétrica no acendimento (máx.)	W	340
Absorção elétrica no funcionamento (máx.)	W	110
Tensão de alimentação e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da conduta de evacuação de fumos	Pa	12
Diâmetro de descarga de fumos	mm	80
Diâmetro de entrada ar comburente	mm	60
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	4 - 8
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	175
Peso líquido	kg	109
Peso bruto	kg	119
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar comburente	ver	B
Saída canalização	ver	-
Canalizável até	m	-



COMBINAÇÕES

7022054	ESTRUTURA NEUTRAL	EAN 8053859015314
6922001	Metal branco	EAN 8053859015215
6922002	Metal vermelho	EAN 8053859015222
6922005	Metal antracite	EAN 8053859015253
6922003	Metal light bronze	EAN 8053859015239
6922004	Metal titanium	EAN 8053859015246

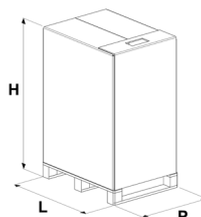
OPTIONAL :

5022002	Kit descarga de fumos superior + concêntrico	EAN 8053859015543
---------	--	-------------------

PLUS



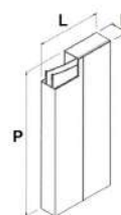
EMBALAGEM DA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	125	65

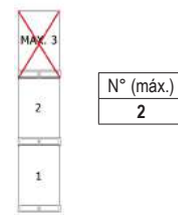
VOLUME (m ³)
0,65

EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	57	105	11,5

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

