

FENICE 11

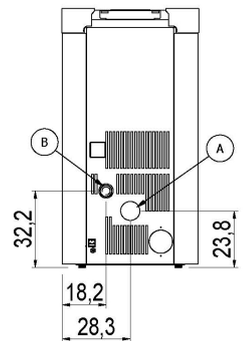
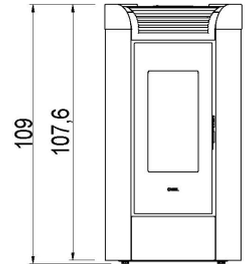
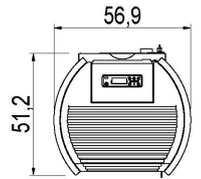
PELLET AIR - Estufas a pellets

CADEL

Certificate model name : FENICE 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	20
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomia (mín.-máx.)	h	29 - 8
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 combustível	mm	60
Massa de fumos (mín.-máx.)	g/sec	4 - 8
Temperatura dos fumos na saída (máx.)	°C	175
Peso líquido	kg	130
Peso bruto	kg	140
Descarga de fumos	ver	A
Entrada de ar combustível	ver	B
Saída canalização	ver	-
Canalizável até	m	-



Art. 15A-B-VG-2015
BimSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAÇÕES

7022058	Metal branco - gold	EAN 8053859015352
7022059	Metal titanium - antracite	EAN 8053859015369
7022060	Metal antracite - titanium	EAN 8053859015476

OPTIONAL :

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

PLUS



Braseiros ferro fundido



Câmara estanque



Interno de ferro fundido



Wi - Fi integrado



Ligação termostato externo



Comfort mode



Descarga de fumos traseira



Bluetooth



Porta de ferro fundido

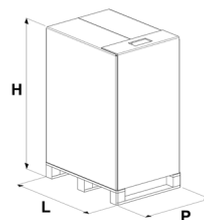


Programação diária e semanal



Kit Concêntrico (opcional)

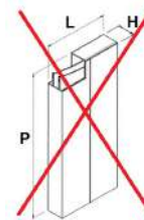
EMBALAGEM DA ESTUFA



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

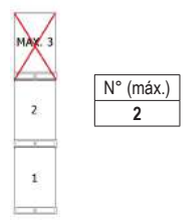
VOLUME (m ³)
0,65

EMBALAGEM DOS ACABAMENTOS



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

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

