

LUCE PLUS 9

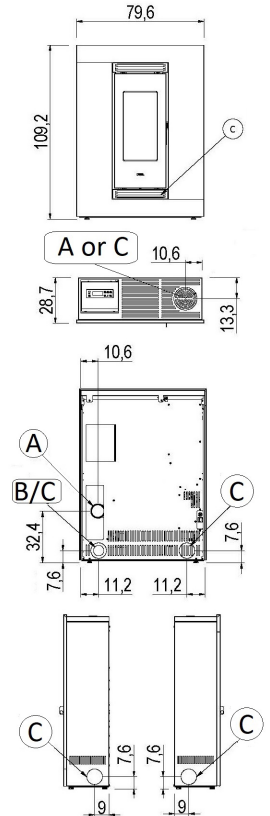
PELLET AIR PLUS - Salamandra a pellets

CADEL

Nome certificado do modelo: LUCE PLUS 9 T2



Potência nominal	kW	8,5
Potência no mínimo	kW	3,3
Potência térmica introduzida (max)	kW	9,9
Potência útil nominal à água	kW	-
Potência útil no mínimo à água	kW	-
Eficiência energética sazonal	ηs [%]	86
Eficiência nominal	%	89
Eficiência no mínimo	%	89
Volume de aquecimento (min-max)	m³	92 - 238
CO Nominal a 13% O ₂	%	0,010
CO Reduzido a 13% O ₂	%	0,012
Emissões CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	140 - 125
Emissões OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 7
Emissões NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	133 - 100
Conteúdo de pós a 13% O ₂ (min- max)	mg/Nm³	15 - 15
Capacidade do reservatório (H ₂ O)	l	-
Capacidade do depósito	kg	15
Combustível		Pellet ø6
Consumo horário (min-max)	kg/h	0,7 - 2,0
Autonomia (min-max)	h	21 - 8
Absorção elétrica na ignição (max)	W	300
Absorção elétrica no funcionamento (max)	W	100
Tensão e frequência	V - Hz	230 - 50
Depressão da tubagem da chaminé	Pa	11
Massa de fumos (min-max)	g/sec	3,5 - 4,8
Temperatura na saída de fumos (max)	°C	238
Peso	kg	95
Peso embalado	kg	105
Saída de fumos (A)	Ø mm	80
Entrada do ar de combustão (B)	Ø mm	60
Saída da canalização (C)	Ø mm	80
Capacidade de canalização até	m	6



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



CORES DISPONÍVEIS

7023039		Branco aço
7023040		Antracite aço
7023041		Bronze aço
7023042		Titânio aço

OPCIONAL :

5023001	Superior + kit saída de fumos concêntrica
---------	---

PLUS



Queimador em fundição



Câmara estanque



Canalizável com 1 motor independente



Wi-Fi integrado



Ligação ao termostato da divisão



Comfort Mode



Saída de fumos posterior



Bluetooth



Interior em fundição



Programação Diária e Semanal



Kit de saída concêntrica (opcional)



Flexibilidade de instalação



Go fast - ignição mais rápida do pellet

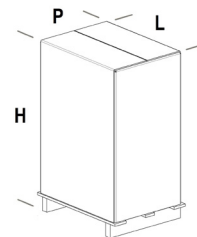


Saída superior (opcional)



5 Estrelas

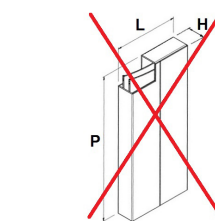
EMBALAMENTO DO EQUIPAMENTO



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	118,2	102,2

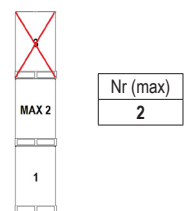
VOLUME (m³)
0,95

EMBALAMENTO DO REVESTIMENTO



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

ARMAZENAMENTO



TRANSPORTE

