

## Pellet Air

### DADOS TÉCNICOS

Potência térmica (ao min - ao max)	kW	2,9 - 7,0
Potência térmica introduzida (ao max)	kW	7,9
Potência útil à água (ao min - ao max)	kW	-
Eficiência energética sazonal	ηs [%]	85
Eficiência útil (ao min - ao max)	%	90,0 - 89,0
Superfície de aquecimento (ao min - ao max)	m <sup>2</sup>	30,6 - 73,9
CO <sub>2</sub> (min-max)	%	7,8 - 12,0
Emissões CO (13% O <sub>2</sub> ) (ao min-ao max)	mg/Nm <sup>3</sup>	220 - 125
Emissões OGC (13%O <sub>2</sub> ) (ao min-ao max)	mg/Nm <sup>3</sup>	2 - 2
Emissões NOX (13% O <sub>2</sub> ) (ao min-ao max)	mg/Nm <sup>3</sup>	110 - 99
Conteúdo de pós a 13% O <sub>2</sub> (ao min - ao max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Combustível - pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacidade do depósito (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidade do depósito	kg	12
Consumo horário (ao min - ao max)	kg/h	0,60 - 1,70
Autonomia (ao min - ao max)	h	20 - 7
Fornecimento e frequência	V-Hz	230-50
Absorção elétrica na ignição (ao max)	W	350
Absorção elétrica no funcionamento (ao max)	W	74
Depressão da chaminé (ao min - ao max)	Pa	2 - 11
Massa de fumos (ao min - ao max)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatura da saída de fumos (ao min - ao max)	°C	133 - 222
Distância para mat. inflam. (costas/lado/baixo)	mm	200 / 300 / 0
Distância para mat. inflam. (frente/topo)	mm	1000 / 750
Saída de fumos (A)	Ø mm	80
Entrada de ar da combustão (B)	Ø mm	60
Saída de tubagem (C)		0
Canalizável até	m	-

### PLUS



5 Estrelas



Câmara Estanque



Queimador em fundição



Comfort mode - Silêncio máximo



Wi-Fi e Bluetooth integrados



Ligação a termostato externo



Programação semanal



Saída de fumos superior



Go Fast - ignição mais rápida do pellet

### ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

7024005		Aço Branco	EAN 8053859020585
7024006		Aço Vermelho Bordeaux	EAN 8053859020592
7024007		Aço Antracite	EAN 8053859020608

### OPCIONAL

5021001	KIT CURVA DE FUMOS 20°	EAN 8053859013334
5024001	SÁIDA SUPERIOR	EAN 8053859020189
5021002	KIT SAÍDA SUPERIOR "T"	EAN 8053859013341

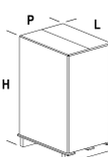
### CERTIFICAÇÕES

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

EN 14785:2006  
CE



### EMBALAMENTO DO MODELO



L (cm)	A (cm)	P (cm)
80	117	61
Volume (m <sup>3</sup> )	0,57	
Peso bruto (kg)	75	
Peso líquido (kg)	65	

### ARMAZENAMENTO



N° (max)
2

### TRANSPORTE



66 pz