



Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 5,2
Potenza al focolare (al max)	kW	5,8
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	85
Rendimento utile (al min-al max)	%	92 - 90
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	26 - 55
CO ₂ (al min-al max)	%	7,1 - 10,6
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	235 - 141
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	7 - 4
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	121 - 123
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	20 - 17
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L3÷40
Capacità serbatoio	kg	12
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,6 - 1,2
Autonomia (al min-al max)	h	21 - 10
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	62
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 10
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,7 - 4,1
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	138 - 202
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	40 / 300 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	0

PLUS



FINITURE DISPONIBILI

7023055		Metallo Bianco	EAN 8053859019459
7023056		Metallo Antracite	EAN 8053859019466

CERTIFICAZIONI

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

EN 14785:2006



IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Peso lordo (kg)	65	
	Peso netto (kg)	55	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRASPORTO

66 pz