

Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,2 - 8,5
Potenza al focolare (al max)	kW	9,4
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	87
Rendimento utile (al min-al max)	%	90 - 90
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	33 - 88
CO ₂ (al min-al max)	%	5,4- 10,7
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	163 - 125
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	1 - 1
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	110 - 100
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L3÷40
Capacità serbatoio	kg	20
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,7 - 1,9
Autonomia (al min-al max)	h	29 - 11
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	370
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	110
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,6 - 5,3
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	121 - 216
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	150 / 200 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	500 / 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

7024008		Metallo Bianco	EAN 8053859020615
7024009		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859020622
7024010		Metallo Antracite	EAN 8053859020639

OPTIONAL

5024006	KIT UPS READY	EAN 8053859020448
5024010	TELECOMANDO CON TERMOSTATO	EAN 8053859020943
5024007	KIT SCARICO SUP. 9 KW AIRTECH	EAN 8053859020677
5024008	KIT SCARICO SUP.+CONC. 9KW AIRTECH	EAN 8053859020684

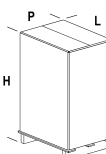
CERTIFICAZIONI

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

EN 14785:2006



IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68
Volume (m ³)	0,69	
Peso lordo (kg)	105	
Peso netto (kg)	95	

STOCCAGGIO



N° (max)
2

TRASPORTO



60 pz