



Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 7,0
Potenza al focolare (al max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	91,0 - 90,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	26,4 - 73,9
CO ₂ (al min-al max)	%	6,8 - 12,8
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	4 - 1
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	15
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,60 - 1,70
Autonomia (al min-al max)	h	25 - 9
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	49
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 10
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	125 - 211
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 300 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / _
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

PLUS



FINITURE DISPONIBILI

7022150		Metallo Bianco	EAN 8053859016625
7022151		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859016632
7022152		Metallo Antracite	EAN 8053859016649

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	117	61
	Volume (m ³)	0,57	
	Peso lordo (kg)	66	
	Peso netto (kg)	56	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRASPORTO

66 pz