



Pellet Air Plus

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,3 - 8,5
Potenza al focolare (al max)	kW	9,9
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	89,0 - 89,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	34,2 - 88,2
CO ₂ (al min-al max)	%	5,9 - 12,0
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	3 - 7
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	133 - 100
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	15 - 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	0,70 - 2,00
Autonomia (al min-al max)	h	21 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	300
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	100
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,5 - 4,8
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	164 - 286
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 200 / 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	80
Canalizzabile sino a	m	6

PLUS



FINITURE DISPONIBILI

7023039		Metallo Bianco	EAN 8053859019299
7023040		Metallo Antracite	EAN 8053859019305
7023041		Metallo Light Bronze	EAN 8053859019312
7023042		Metallo Titanium	EAN 8053859019329
7023147		Pietra Serpetino	EAN 8053859020554

OPTIONAL

5023001	KIT SCARICO SUP+CONCENTR. MUR 9KW	EAN 8053859019473
---------	-----------------------------------	-------------------

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	131	103
	Volume (m ³)	1,08	
	Peso lordo (kg)	105	
	Peso netto (kg)	95	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRASPORTO

39 pz