

Pellet Air Plus

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,7 - 13,7
Potenza al focolare (al max)	kW	15,7
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	83
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 88,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	39,1 - 144,6
CO ₂ (al min-al max)	%	5,0 - 11,1
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	10 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	120 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	17 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	23
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,90 - 3,33
Autonomia (al min-al max)	h	26 - 7
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	155
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	5,7 - 10,0
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	107 - 248
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 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	80
Canalizzabile sino a	m	8

PLUS

 Kit concentrico (opzionale)	 Porta in ghisa	 Camera Stagna
 Braciere in ghisa	 Interno in ghisa	 Canalizzazione 1 motore indipendente
 Comfort mode - Massima silenziosità	 Wi-Fi e Bluetooth integrati	 Collegamento termostato esterno

FINITURE DISPONIBILI

7023118		Maiolica Bianco	EAN 8053859019909
7023119		Maiolica Avorio	EAN 8053859019916
7023120		Maiolica Rosso Bordeaux	EAN 8053859019923
7023121		Metallo Bianco	EAN 8053859019930
7023122		Metallo Avorio	EAN 8053859019947
7023123		Metallo Titanium	EAN 8053859019954
7023124		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859019961
7023125		Metallo Antracite	EAN 8053859019978

OPTIONAL

5020003	KIT CANALIZ. SUP. ATENA/DUKE/SABA	EAN 8053859012573
5020004	KIT CONCENTR. SUP. ATENA/DUKE/SABA	EAN 8053859012580

CERTIFICAZIONI

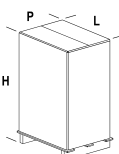
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen




EN 14785:2006
CE

A+


IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	130	68
	Volume (m ³)	0,71	
	Peso lordo (kg)	163	
	Peso netto (kg)	152	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
	MAX 1

TRASPORTO


60 pz