



Pellet Air Plus

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,7 - 12,0
Potenza al focolare (al max)	kW	13,5
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	84
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 89,2
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	39,1 - 126,7
CO ₂ (al min-al max)	%	5,0 - 11,9
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 - 2,80
Autonomia (al min-al max)	h	26 - 8
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 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	5,7 - 8,8
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	107 - 216
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

7023110		Maiolica Bianco	EAN 8053859019824
7023111		Maiolica Avorio	EAN 8053859019831
7023112		Maiolica Rosso Bordeaux	EAN 8053859019848
7023113		Metallo Bianco	EAN 8053859019855
7023114		Metallo Avorio	EAN 8053859019862
7023115		Metallo Titanium	EAN 8053859019879
7023116		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859019886
7023117		Metallo Antracite	EAN 8053859019893

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
--	-------