



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	ηs [%]	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 - 3,30
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	130
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	8

PLUS

Uscita concentrica integrata (80-130 mm)	Wi-Fi e Bluetooth integrati	Porta in ghisa
Camera Stagna	Braciere in ghisa	Interno in ghisa
Canalizzazione 2 motori indipendenti	Comfort mode - Massima silenziosità	Collegamento termostato esterno

FINITURE DISPONIBILI

7023102		Metallo Bianco	EAN 8053859019749
7023103		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859019756
7023104		Metallo Antracite	EAN 8053859019763
7023105		Metallo Light Bronze	EAN 8053859019770
7023106		Metallo Titanium	EAN 8053859019787
7023107		Pietra Serpentino	EAN 8053859019794

OPTIONAL

5020001	KIT CURVA 90° FUMI	EAN 8053859012474
---------	--------------------	-------------------

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	103
	Volume (m ³)	1,07	
	Peso lordo (kg)	181	
	Peso netto (kg)	165	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1

TRASPORTO

	39 pz
--	-------