



## 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 <sup>2</sup>	39,1 - 126,7
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	5,0- 11,9
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 125
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	10- 2
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 99
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	17 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> 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	22 - 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	130
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	8

### PLUS

Uscita concentrata 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

7023096		Metallo Bianco	EAN 8053859020394
7023097		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859020400
7023098		Metallo Antracite	EAN 8053859020417
7023099		Metallo Light Bronze	EAN 8053859020424
7023100		Metallo Titanium	EAN 8053859019725
7023101		Pietra Serpentino	EAN 8053859019732

### 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



### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	130	103
	Volume (m <sup>3</sup> )	1,07	
	Peso lordo (kg)	181	
	Peso netto (kg)	165	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
	MAX 1

### TRASPORTO

	39 pz
--	-------