



## 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	$\eta_s$ [%]	83
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 88,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	39,1 - 144,6
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	5,0 - 11,1
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 - 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	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	8

### PLUS

- 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
- Programmazione settimanale

### FINITURE DISPONIBILI

7023090		Metallo Bianco	EAN 8053859020332
7023091		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859020349
7023092		Metallo Antracite	EAN 8053859020356
7023093		Metallo Light Bronze	EAN 8053859020363
7023094		Metallo Titanium	EAN 8053859020370
7023095		Pietra Serpetino	EAN 8053859020387

### 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)	177	
	Peso netto (kg)	161	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	1

### TRASPORTO

	39 pz
--	-------