



## Pellet Air Plus

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 8,5
Potenza al focolare (al max)	kW	9,7
Efficienza energetica stagionale	$\eta_s$ [%]	83
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 87,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	25,9 - 88,2
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	6,3 - 12,0
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3 - 5
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 140
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L3÷40
Capacità serbatoio	kg	17
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,60 - 2,10
Autonomia (al min-al max)	h	28 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	106
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	125 - 229
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 300 / 15
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	7

### PLUS

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

### FINITURE DISPONIBILI

7022050		Metallo Bianco	EAN 8053859015178
7022051		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859015185
7022052		Metallo Antracite	EAN 8053859015192

### OPTIONAL

5020003	KIT CANALIZ. SUP. ATENA/DUKE/SABA	EAN 8053859012573
5022001	KIT SCARICO SUP. 9 KW	EAN 8053859015536
5022003	KIT SCARICO SUP+CONCENTR. 9 KW	EAN 8053859015550

### CERTIFICAZIONI

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

EN 14785:2006



### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	61
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,58	
	Peso lordo (kg)	85	
	Peso netto (kg)	75	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
MAX 2	2
1	

### TRASPORTO

	66 pz
--	-------