



## Pellet Air

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 8,5
Potenza al focolare (al max)	kW	9,5
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	$\eta_s$ [%]	85
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 89,0
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>	5 - 3
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 130
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	17
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,60 - 2,00
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	96
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	120 - 210
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	0
Canalizzabile sino a	m	-

### PLUS

	Kit concentrico (opzionale)		Porta in ghisa		Camera Stagna
	Braciere in ghisa		Comfort mode - Massima silenziosità		Wi-Fi e Bluetooth integrati
	Collegamento termostato esterno		Programmazione settimanale		Scarico fumi posteriore

### FINITURE DISPONIBILI

7022047		Metallo Bianco	EAN 8053859015147
7022048		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859015154
7022049		Metallo Antracite	EAN 8053859015161

### OPTIONAL

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  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

EN 14785:2006  
CE



### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	61
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,58	
	Peso lordo (kg)	80	
	Peso netto (kg)	70	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2

### TRASPORTO

	66 pz
--	-------