



## Pellet Air

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,5 - 9,0
Potenza al focolare (al max)	kW	9,9
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento utile (al min-al max)	%	91 - 90
Volume riscaldabile (al min-al max)	m <sup>3</sup>	98 - 252
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	5,4 - 9,1
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>	2,0 - 2,0
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>	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacità serbatoio	kg	15
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,8 - 2,0
Autonomia (al min-al max)	h	19 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	316
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	114
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	2
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	4,7 - 7,1
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	90 - 143
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	100 / 250 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50

### PLUS

- 5 stelle D.M. 186
- Scarico fumi superiore
- Kit canalizzazione (opzionale)
- Braciere in ghisa
- Collegamento termostato esterno
- Comfort mode - Massima silenziosità
- Interno in ghisa
- Programmazione settimanale
- Wi-Fi e Bluetooth integrato

### FINITURE DISPONIBILI

702512 Vetro Nero EAN 8053859022374

### OPTIONAL

5018002	ASS. CARICAM. PLT+BOTOLA ZEFIRO	EAN 8053859010265
5024009	KIT GAMBE ZEN/ZEFIRO/SATUR./PONENTE	EAN 8053859020936
5018001	ASS. CASSETTO CARICAM. PELLETT ZEFIRO	EAN 8053859010258
5018005	KIT CANALIZZAZIONE ARIA ZEFIRO	EAN 8053859010296
5018006	CORNICE BASE ZEFIRO NERA	EAN 8053859010302
5018007	CORNICE PER CASSETTO ZEFIRO NERA	EAN 8053859010319

### CERTIFICAZIONI

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



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	72	71
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,41	
	Peso lordo (kg)	103	
	Peso netto (kg)	94	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRASPORTO

	57 pz
--	-------