



## Pellet Air

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 7,0
Potenza al focolare (al max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	91,0 - 90,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	26,4 - 73,9
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	6,8 - 12,8
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	4 - 1
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
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	15
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,60 - 1,70
Autonomia (al min-al max)	h	25 - 9
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	49
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 10
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	125 - 211
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 300 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / _
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

### PLUS

- 5 Stelle
- Camera Stagna
- Braciere in ghisa
- Comfort mode - Massima silenziosità
- Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Collegamento termostato esterno
- Programmazione settimanale
- Go Fast - Accensione rapida
- Scarico fumi posteriore

### FINITURE DISPONIBILI

7020527	● Metallo Antracite	EAN 8053859014553
7020528	● Metallo Bianco	EAN 8053859014560
7020529	● Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859014577

### OPTIONAL

5018012	KIT TUBO CONCENTRICO 80F-130F (EU)	EAN 8053859010364
5019012	TELECOMANDO STUFA A PELLETT	EAN 8053859011965
5018011	KIT TUBO CONCENTRICO 80F-130M (FR)	EAN 8053859010357

### 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	117	61
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,57	
	Peso lordo (kg)	66	
	Peso netto (kg)	56	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	1

### TRASPORTO

66 pz