



## Pellet Air

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,7 - 9,3
Potenza al focolare (al max)	kW	10,5
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	$\eta_s$ [%]	84
Rendimento utile (al min-al max)	%	93,9 - 89,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	28,5 - 98,2
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	7,1- 12,5
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	265 - 107
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3.2- 2.1
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	108 - 119
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	18 - 19
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	0,59 - 2,18
Autonomia (al min-al max)	h	25 - 7
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	113,7
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11,8
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	91 - 228
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 200 / 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	0
Canalizzabile sino a	m	-

### PLUS

Uscita concentrica integrata (80-130 mm)	Camera Stagna	Braciere in ghisa
Interno in ghisa	Kit canalizzazione (opzionale)	Comfort mode - Massima silenziosità
Wi-Fi e Bluetooth integrati	Collegamento termostato esterno	Programmazione settimanale

### FINITURE DISPONIBILI

7020004		Metallo Light Bronze	EAN 8053859012740
7020006		Metallo Nero	EAN 8053859012726

### OPTIONAL

5018009	KIT CANALIZZAZIONE ARIA FRAME	EAN 8053859010333
5018013	KIT SCIVOLO CARICAMENTO PLT FRAME	EAN 8053859010494

### 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	98	71
Volume (m <sup>3</sup> )	0,56		
Peso lordo (kg)	118		
Peso netto (kg)	106		

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRASPORTO

	57 pz
--	-------