



## Pellet Air

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 6,9
Potenza al focolare (al max)	kW	7,8
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento utile (al min-al max)	%	90 - 89
Volume riscaldabile (al min-al max)	m <sup>3</sup>	71 - 197
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	6,4 - 12,0
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	295 - 125
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	2 - 2
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	110 - 99
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacità serbatoio	kg	12
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomia (al min-al max)	h	20 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	374
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	67
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,0 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	109 - 177
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	40 / 250 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	600 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	0
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50

### PLUS



### FINITURE DISPONIBILI

7025079		Metallo Antracite	EAN 8053859021896
7025080		Metallo Bianco	EAN 8053859021902
7025081		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859021919
7025082		Metallo Light Bronze	EAN 8053859021926
7025083		Pietra Serpentino	EAN 8053859021933
7025084		Vetro Nero	EAN 8053859021940

### OPTIONAL

5019005	KIT PIEDISTALLO GRACE3/ROXY	EAN 8053859010951
5019009	KIT SUPPORTO PARETE GRACE3	EAN 8053859011736
5024010	TELECOMANDO CON TERMOSTATO	EAN 8053859020943
5020001	KIT CURVA 90° FUMI	EAN 8053859012474

### CERTIFICAZIONI

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



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

### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
Volume (m <sup>3</sup> )	0,56		
Peso lordo (kg)	76,5		
Peso netto (kg)	66,5		

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRASPORTO

	66 pz
--	-------