

## Pellet Air

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,9 - 7,0
Potenza al focolare (al max)	kW	7,9
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>	30,6 - 73,9
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	7,8 - 12,0
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	220 - 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>	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	11
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,60 - 1,70
Autonomia (al min-al max)	h	18 - 6
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	350
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	74
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	133 - 222
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 300 / 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



### FINITURE DISPONIBILI

7024031



Metallo Antracite

EAN 8053859020899

### CERTIFICAZIONI

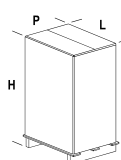
European standards  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006



### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	61
Volume (m <sup>3</sup> )	0,57	
Peso lordo (kg)	83	
Peso netto (kg)	73	

### STOCCAGGIO



N° (max)
2

### TRASPORTO

