

## Wood Air


### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	0,0 - 7,5
Potenza al focolare (al max)	kW	8,8
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	$\eta_s$ [%]	75
Rendimento utile (al min-al max)	%	0,0 - 85,1
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	0,0 - 77,8
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	0,0 - 9,1
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 650
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 30
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 98
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 15
Combustibile Legna	mm	max L 500
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,00 - 2,00
Autonomia (al min-al max)	h	0 - 0
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	-
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	20
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	- - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	0,0 - 6,8
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	0 - 209
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	250 / 320 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1100 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	150
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	80
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

### PLUS



### FINITURE DISPONIBILI

7024036  Ghisa EAN 8053859020974

### OPTIONAL

5024011 KIT TOP SERPENTINO HUBLLOT/FLOSWOOD EAN 8053859021001

### CERTIFICAZIONI

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



EN 13240  
CE

### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	96	71
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,55	
	Peso lordo (kg)	150	
	Peso netto (kg)	140	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRASPORTO

57 pz