

## Wood

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	0,0 - 6,5
Potenza al focolare (al max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	75
Rendimento utile (al min-al max)	%	0,0 - 85,1
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	0,0 - 68,6
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	0,0 - 9,2
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 1062
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 64
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 90
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 21
Combustibile Legna	mm	max L 330
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,00 - 1,80
Autonomia (al min-al max)	h	0 - 0
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	-
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	-
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	-- 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	0,0 - 6,3
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	0 - 222
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	40 / 20 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	140
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	80
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

### PLUS



Porta in ghisa



Cucinare



Vista sul Forno



Interno in refrattario



Scarico fumi superiore e posteriore



Installazione a incasso

### FINITURE DISPONIBILI

71220026		Metallo Antracite	EAN 8053859016472
71220027		Metallo Bianco	EAN 8053859016489
71220028		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859016496

### OPTIONAL

5020006	ZOCOLO INOX SMART 60	EAN 8053859012603
5020008	ALZATINA INOX H4 SMART 60	EAN 8053859012627
5020009	ALZATINA INOX H6 SMART 60	EAN 8053859012634
5020014	COPERCHIO SMART 60 SCAR.DX	EAN 8053859012689
5020005	PIEDINI ESTETICI SMART 60/80	EAN 8053859012597
5021005	RACCORDO 140-150MM CUCINE	EAN 8053859014256

### CERTIFICAZIONI

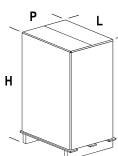
European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 12815:2001/  
A1:2004/AC:2007



### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	81
Volume (m <sup>3</sup> )	0,67	
Peso lordo (kg)	136	
Peso netto (kg)	123	

### STOCCAGGIO



N° (max)
1

### TRASPORTO

