

Wood

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	0,0 - 7,5
Potenza al focolare (al max)	kW	9,5
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	73
Rendimento utile (al min-al max)	%	0,0 - 82,5
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	0,0 - 79,2
CO ₂ (al min-al max)	%	0,0 - 9,2
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	0 - 916
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	0 - 29
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	0 - 95
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	0 - 27
Combustibile Legna	mm	max L 330
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,00 - 2,20
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 - 6,9
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	0 - 317
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	40 / 2,5 / 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



Cucinare



Vista sul Forno



Interno in refrattario



Ventilazione + Luce (opzionale)



Scarico fumi superiore e posteriore



Installazione a incasso

FINITURE DISPONIBILI

71220017		Metallo Inox	EAN 8053859016380
71220018		Metallo Antracite	EAN 8053859016397
71220020		Metallo Nero	EAN 8053859016410

OPTIONAL

5021005	RACCORDO 140-150MM CUCINE	EAN 8053859014256
---------	---------------------------	-------------------

CERTIFICAZIONI

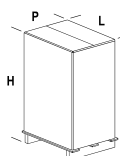
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



IMBALLO STUFA



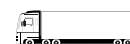
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	98
Volume (m ³)	0,81	
Peso lordo (kg)	162,8	
Peso netto (kg)	147,2	

STOCCAGGIO



N° (max)
1

TRASPORTO



39 pz