



Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,7 - 9,3
Potenza al focolare (al max)	kW	10,5
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	84
Rendimento utile (al min-al max)	%	93,9 - 89,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	28,5 - 98,2
CO ₂ (al min-al max)	%	7,1- 12,5
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	265 - 107
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	3.2- 2.1
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	108 - 119
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	18 - 19
Combustibile Pellet	mm	ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	11.5
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomia (al min-al max)	h	19 - 5
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	113.7
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11.8
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	91 - 228
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 200 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	130
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

PLUS

- Uscita concentrica integrata (80-130 mm)
- Camera Stagna
- Braciere in ghisa
- Interno in ghisa
- Comfort mode - Massima silenziosità
- Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Collegamento termostato esterno
- Programmazione settimanale
- Scarico fumi superiore

FINITURE DISPONIBILI

7020061 Metallo Nero EAN 8053859013389

OPTIONAL

5018013 KIT SCIVOLO CARICAMENTO PLT FRAME EAN 8053859010494

CERTIFICAZIONI

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



EN 14785:2006



IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	72	71
Volume (m ³)			0,41
Peso lordo (kg)			104
Peso netto (kg)			95

STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRASPORTO

57 pz