



Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,8 - 6,0
Potenza al focolare (al max)	kW	6,7
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	91,0 - 90,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	29,0 - 62,2
CO ₂ (al min-al max)	%	7,4- 11,2
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	150 - 100
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	1- 1
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	115 - 120
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustibile Pellet	mm	ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	10
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,70 - 1,40
Autonomia (al min-al max)	h	14 - 7
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	370
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	86
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,9 - 4,3
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	132 - 186
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	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

PLUS

- 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
- Scarico fumi posteriore

FINITURE DISPONIBILI

7023037 Ghisa EAN 8053859019275

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	94	71
Volume (m ³)	0,53		
Peso lordo (kg)	136		
Peso netto (kg)	126		

STOCCAGGIO

	N° (max)
MAX 2	2
1	

TRASPORTO

	57 pz
--	-------