

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

7020058



Metallo Nero

EAN 8053859013358

OPTIONAL

5018013

KIT SCIVOLO CARICAMENTO PLT FRAME

EAN 8053859010494

CERTIFICAZIONI

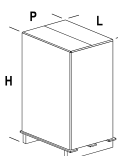
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



MAX 2

1

N° (max)

2

TRASPORTO



57 pz