



Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 5,5
Potenza al focolare (al max)	kW	6,1
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	91 - 90
Volume riscaldabile (al min-al max)	m ³	71 - 157
CO ₂ (al min-al max)	%	6,8 - 11,7
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	238 - 140
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	4,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	140 - 129
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø 6 L=3+40
Capacità serbatoio	kg	11
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,6 - 1,3
Autonomia (al min-al max)	h	18 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	50
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,6 - 3,9
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	113 - 163
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 300 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	650 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	130
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50

PLUS

Scarico fumi superiore	Uscita concentrica integrata (80-130 mm)	Magic Glass
Braciare in ghisa	Collegamento termostato esterno	Comfort mode - Massima silenziosità
Programmazione settimanale	Wi-Fi e Bluetooth integrato	Shield

FINITURE DISPONIBILI

7021058		Metallo Bianco	EAN 8053859013747
7021059		Metallo Titanium	EAN 8053859013754
7021061		Metallo Antracite	EAN 8053859013778

CERTIFICAZIONI

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



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Peso lordo (kg)	86	
	Peso netto (kg)	76	

STOCCAGGIO

	N° (max)
MAX 2	2
1	

TRASPORTO

	66 pz
--	-------