

Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 5,1
Potenza al focolare (al max)	kW	5,8
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	83
Rendimento utile (al min-al max)	%	90 - 88
Volume riscaldabile (al min-al max)	m ³	0 - 0
CO ₂ (al min-al max)	%	6,4 - 9,4
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	295 - 125
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacità serbatoio	kg	12
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,6 - 1,2
Autonomia (al min-al max)	h	20 - 10
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	374
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	69
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	2 - 11
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,0 - 4,3
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	109 - 200
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	40 / 250 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	600 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50

PLUS



5 stelle D.M. 186



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale



Porta in ghisa



Braciere in ghisa



Comfort mode - Massima silenziosità



Programmazione settimanale

FINITURE DISPONIBILI

7025107		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859022220
7025108		Metallo Bianco	EAN 8053859022237
7025109		Metallo Antracite	EAN 8053859022244

CERTIFICAZIONI

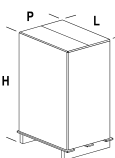
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	61
Volume (m ³)	0,57	
Peso lordo (kg)	65	
Peso netto (kg)	55	

STOCCAGGIO



N° (max)
2

TRASPORTO



66 pz