

Pellet Air Plus

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,0 - 10,5
Potenza al focolare (al max)	kW	12,0
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	84
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 88,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	31,1 - 108,9
CO ₂ (al min-al max)	%	6,3 - 11,4
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	230 - 159
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	5 - 5
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	130 - 100
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	25
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,70 - 2,50
Autonomia (al min-al max)	h	36 - 10
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	120
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	4,0 - 8,0
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	114 - 240
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 300 / 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	80
Canalizzabile sino a	m	7

PLUS

 Kit concentrico (opzionale)	 Porta in ghisa	 Camera Stagna
 Braciere in ghisa	 Interno in ghisa	 Canalizzazione 1 motore indipendente
 Comfort mode - Massima silenziosità	 Wi-Fi e Bluetooth integrati	 Collegamento termostato esterno

FINITURE DISPONIBILI

7022085		Metallo Bianco	EAN 8053859015758
7022086		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859015765
7022087		Metallo Antracite	EAN 8053859015772
7022088		Metallo Light Bronze	EAN 8053859015789
7022089		Metallo Titanium	EAN 8053859015796

OPTIONAL

5020003	KIT CANALIZ. SUP. ATENA/DUKE/SABA	EAN 8053859012573
5022002	KIT SCARICO SUP+CONCENTR.11 KW	EAN 8053859015543

CERTIFICAZIONI

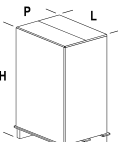
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen




EN 14785:2006




IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
	Volume (m ³)	0,69	
	Peso lordo (kg)	124	
	Peso netto (kg)	114	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
	MAX 1

TRASPORTO


60 pz