



Pellet Air Plus

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,0 - 10,0
Potenza al focolare (al max)	kW	11,0
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	87
Rendimento utile (al min-al max)	%	94,5 - 91,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	31,7 - 105,6
CO ₂ (al min-al max)	%	8,9 - 14,0
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	174 - 119
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	5 - 4
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	108 - 104
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	10 - 17
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	18
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomia (al min-al max)	h	27 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	85,2
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 10
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	133 - 258
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	0 / 300 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	6

PLUS

- Porta in ghisa
- Camera Stagna
- Braciere in ghisa
- Canalizzazione 1 motore indipendente
- Comfort mode - Massima silenziosità
- Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Collegamento termostato esterno
- Programmazione settimanale
- Scarico fumi superiore, posteriore e laterale

FINITURE DISPONIBILI

7022167		Metallo Antracite	EAN 8053859016793
7022168		Metallo Bianco	EAN 8053859016809
7022169		Metallo Light Bronze	EAN 8053859016816
7022170		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859016823
7022171		Metallo Titanium	EAN 8053859016830

OPTIONAL

5022005	ASS.SCARICO SUPERIORE X PIATTE 10KW	EAN 8053859017776
---------	-------------------------------------	-------------------

CERTIFICAZIONI

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



EN 14785:2006
CE

A+

IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	103
	Volume (m ³)	0,97	
	Peso lordo (kg)	145,3	
	Peso netto (kg)	130	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRASPORTO

39 pz