

Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,0 - 10,5
Potenza al focolare (al max)	kW	11,6
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	90,0 - 90,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	31,1 - 108,9
CO ₂ (al min-al max)	%	6,3 - 11,3
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	110
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 - 210
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	0
Canalizzabile sino a	m	-

PLUS

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

FINITURE DISPONIBILI

7022070		Metallo Antracite	EAN 8053859015604
7022071		Metallo Bianco	EAN 8053859015611
7022072		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859015628
7022073		Metallo Light Bronze	EAN 8053859015635
7022074		Metallo Titanium	EAN 8053859015642

OPTIONAL

5022002	KIT SCARICO SUP+CONCENTR.11 KW	EAN 8053859015543
---------	--------------------------------	-------------------

CERTIFICAZIONI

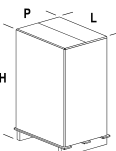
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



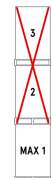
EN 14785:2006




IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
	Volume (m ³)	0,69	
	Peso lordo (kg)	119	
	Peso netto (kg)	109	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1

TRASPORTO


60 pz