



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	ηs [%]	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	20
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,70 - 2,50
Autonomia (al min-al max)	h	29 - 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	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



FINITURE DISPONIBILI

7022058		Metallo Bianco	EAN 8053859015352
7022059		Metallo Titanium	EAN 8053859015369
7022060		Metallo Titanium	EAN 8053859015376

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)	140	
	Peso netto (kg)	130	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRASPORTO

60 pz