



Stufe a pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 7,0
Potenza al focolare (al max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento utile (al min-al max)	%	91 - 90
Volume riscaldabile (al min-al max)	m ³	71 - 200
CO ₂ (al min-al max)	%	6,8 - 12,8
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacità serbatoio	kg	11
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomia (al min-al max)	h	18 - 6
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	49
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	2 - 10
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	113 - 190
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	130
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50

PLUS



FINITURE DISPONIBILI

7021013		Metallo Nero	EAN 8053859013235
7021015		Dark Gold	EAN 8053859013259

CERTIFICAZIONI

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



EN 14785:2006
CE

A+

IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
Volume (m ³)	0,56		
Peso lordo (kg)	83		
Peso netto (kg)	73		

STOCCAGGIO

	N° (max)
MAX 2	2
1	

TRASPORTO

66 pz