



Stufe a pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,8 - 6,0
Potenza al focolare (al max)	kW	6,7
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	78 - 168
CO ₂ (al min-al max)	%	7,4 - 11,2
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	150 - 100
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	1,0 - 1,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	115 - 120
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø 6 L=3÷40
Capacità serbatoio	kg	10
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,7 - 1,4
Autonomia (al min-al max)	h	14 - 7
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	370
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	86
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	2
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,9 - 4,3
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	130 - 186
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 200 / 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

7023001 Metallo Nero EAN 8053859018834

OPTIONAL

5019012 TELECOMANDO STUFA A PELLETT EAN 8053859011965

CERTIFICAZIONI

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



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
CE



IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	91	71
	Volume (m ³)	0,52	
	Peso lordo (kg)	129	
	Peso netto (kg)	119	

STOCCAGGIO



N° (max)
2

TRASPORTO

