

Stufe a pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,5 - 6,9
Potenza al focolare (al max)	kW	7,8
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	85
Rendimento utile (al min-al max)	%	90 - 89
Volume riscaldabile (al min-al max)	m ³	71 - 197
CO ₂ (al min-al max)	%	6,4 - 12,0
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	295 - 125
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacità serbatoio	kg	12
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomia (al min-al max)	h	20 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	374
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	67
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	2
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	3,0 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	109 - 177
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	40 / 250 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	600 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50

PLUS



Stufa ermetica
Airtight



Porta in ghisa



Braciare Easy Start



Sensore
temperatura
integrato



Collegamento
termostato esterno



Smart Heat



Silent

FINITURE DISPONIBILI

7025130		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859022466
7025131		Metallo Bianco	EAN 8053859022473
7025132		Metallo Antracite	EAN 8053859022480

CERTIFICAZIONI

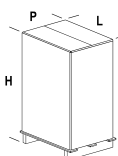
European standards
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60
Volume (m ³)	0,56	
Peso lordo (kg)	73	
Peso netto (kg)	63	

STOCCAGGIO



N° (max)
2

TRASPORTO



66 pz