

Pellet Air

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	2,4 - 9,1
Potenza al focolare (al max)	kW	10,3
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento utile (al min-al max)	%	92,9 - 88,7
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	25,3 - 96,1
CO ₂ (al min-al max)	%	8,5 - 13,9
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	274 - 63
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	3,9 - 2,1
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	104 - 139
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	19,3 - 12,1
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	17
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,53 - 2,12
Autonomia (al min-al max)	h	32 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	77
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 11,6
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	0 - 0
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 200 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

PLUS



Camera Stagna



Magic Glass



Braciere in ghisa



Comfort mode -
Massima silenziosità



Wi-Fi e Bluetooth
integrati



Collegamento
termostato esterno



Programmazione
settimanale



Scarico fumi
posteriore

FINITURE DISPONIBILI

7019067		Metallo Antracite	EAN 8053859011606
7019070		Metallo Titanium	EAN 8053859011637

CERTIFICAZIONI

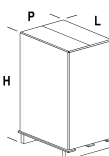
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 14785:2006



IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volume (m ³)	0,71	
Peso lordo (kg)	96,3	
Peso netto (kg)	85,3	

STOCCAGGIO



N° (max)
1

TRASPORTO



60 pz