

GO 11

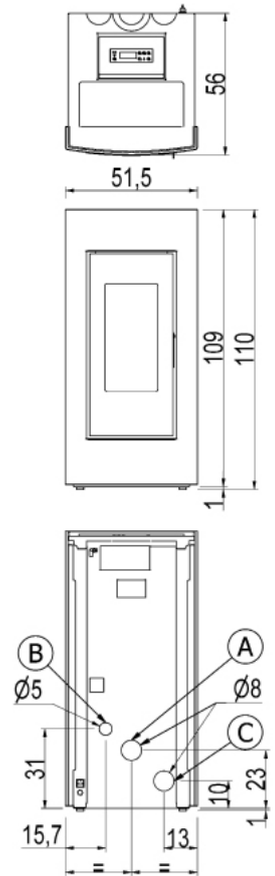
AIR PLUS - Kanalisierbaren Pelletöfen



Certificate model name : GO 11 T1



Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	84
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m³	84 - 294
CO bei 13% O ₂	%	0,013
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	230 - 159
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	5 - 5
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	130 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	25
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,5
Betriebsautonomie	h	36 - 10
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	120
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Empfohlener Förderdruck bei Nennwärmeleistung	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4 - 8
Abgastemperatur (max)	°C	200
Nettogewicht	kg	112
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	122
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



KOMBINATIONEN

7023010		Metall weiss	EAN 8053859018926
7023012		Metall light bronze	EAN 8053859018940
7023014		Metall titanium	EAN 8053859018964

PLUS



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Funktion Silent



Integriertes Wi-Fi



Abgasstutzen Hinten



Anschluss zu Raumthermostat



Easy start

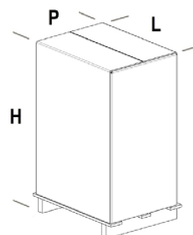


Brennschale aus Gusseisen



Programmierung Tag - Woche

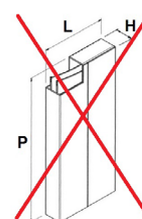
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126.3	67

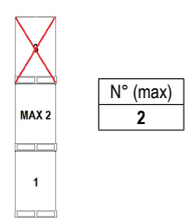
VOLUMEN (m³)
0.67

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)

LAGERUNG



LKW MENGE

