

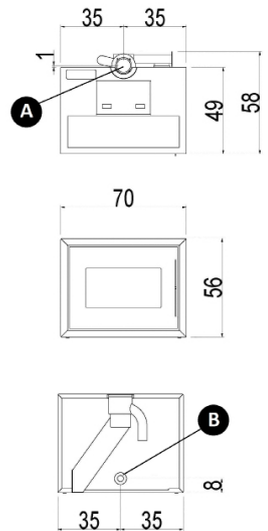
MODO 9

AIR - Pelletöfen

Certificate model name : MODO AIRTIGHT



Nennwärmeleistung	kW	9,3
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,51
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	84
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,9
Raumheizvermögen	m³	77 - 265
CO bei 13% O ₂	%	0,009
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,021
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	265 - 107
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3,2 - 2,1
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	108 - 119
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 19
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	11,5
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,59 - 2,18
Betriebsautonomie	h	5,3 - 19
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	113,7
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Empfohlener Förderdruck bei Nennwärmeleistung	Pa	2 - 11,8
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Abgastemperatur (max)	°C	190
Nettogewicht	kg	95
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	106
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7023022 Metall schwarz EAN 8053859019046

PLUS



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Feuerraum aus Gusseisen



Anschluß zu Aussenthermostat



Integriertes Wi-Fi



Brennschale aus Gusseisen



Programmierung Tag - Woche



Easy start

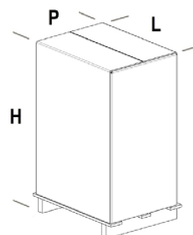


Funktion Silent



Abgasstutzen Oben

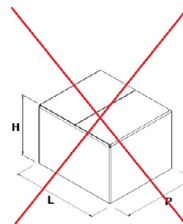
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	75	71,5

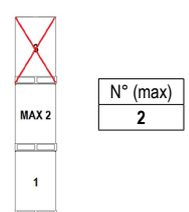
VOLUMEN (m³)
0,42

ZUBEHÖR



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

LAGERUNG



LKW MENGE

