

ECLIPSE PLUS 11

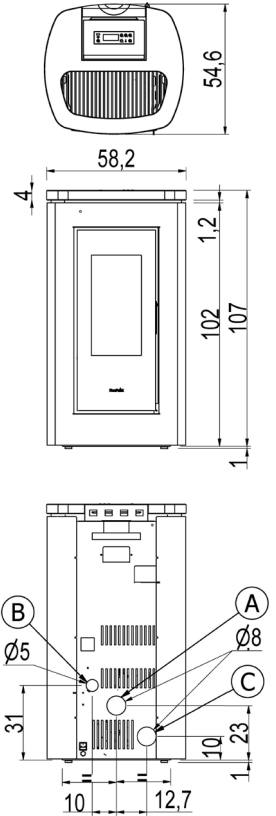
PELLET AIR PLUS - Pelletöfen



Certificate model name : ECLIPSE PLUS 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)	%	0,018
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	20
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,5
Betriebsautonomie	h	29 - 8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	120
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4 - 8
Abgastemperatur (max)	°C	200
Nettogewicht	kg	133
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	143
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Wärmluft Kanalisierbar bis zu	m	7



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



KOMBINATIONEN

7024044	Metall anthrazit	EAN 8053859021087
7024045	Metall titanium	EAN 8053859021094
OPTIONAL :		
5022002	Top + konzentrischer Rauchgasabzugssatz	EAN 8053859015543
5020003	Kit für oberen Kanalisierung	EAN 8053859012573

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Integriertes Bluetooth+Wi-Fi



Anschluß zu Aussenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



5 Sterne



Gusseisentür



Programmierung Tag - Woche



Bausatz konzentrisch (optional)



Feuerraum aus Gusseisen



Go fast - schnellere Zündung

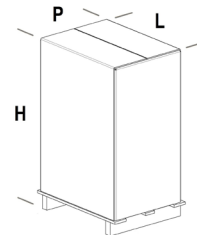


Abgasstutzen Oben (optional)



Flexibilität der Installation

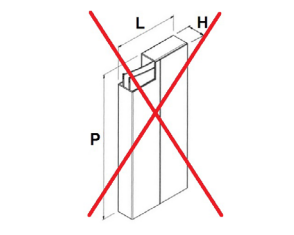
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130	67

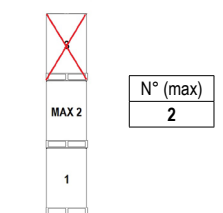
VOLUMEN (m³)
0.67

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

