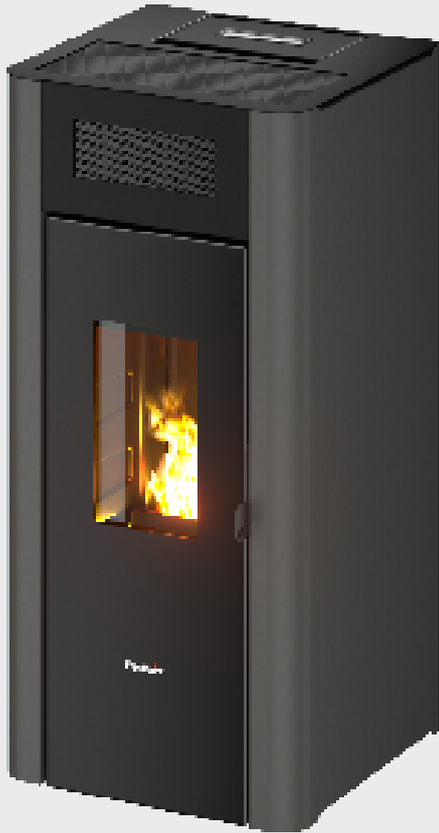


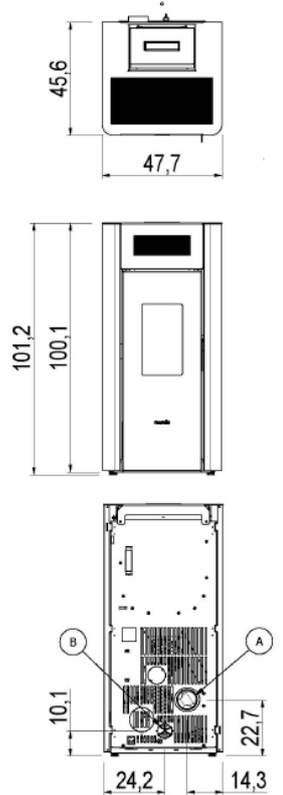
AMARANTO 9

Certificate model name : AMARANTO 9 T1



AIR - Pelletöfen

Nennwärmeleistung	kW	8,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	9,5
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	85
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m³	70 - 238
CO bei 13% O ₂	%	0,013
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,024
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	297 - 160
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	5 - 3
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	120 - 130
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	17
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,6 - 2,0
Betriebsautonomie	h	8 - 28
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	96
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 6,0
Abgastemperatur (max)	°C	175
Nettogewicht	kg	69
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	79
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



KOMBINATIONEN

7022008		Metall weiss	EAN 8053859014768
7022009		Metall bordeaux	EAN 8053859014775
7022010		Metall anthrazit	EAN 8053859014782

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Easy start



Fernbedienung **
(optional)



Abgasstutzen Hinten



Brennschale aus
Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu
Raumthermostat



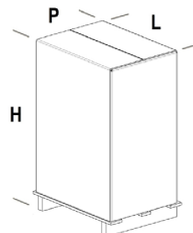
Programmierung Tag
- Woche



DUO- SHIELD
Feuerraum

** Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

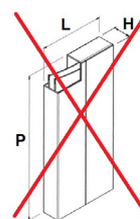
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	117,7	60

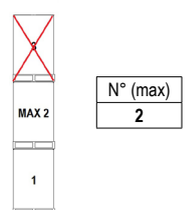
VOLUMEN (m³)
0,56

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	-	-	-

LAGERUNG



LKW MENGE

