

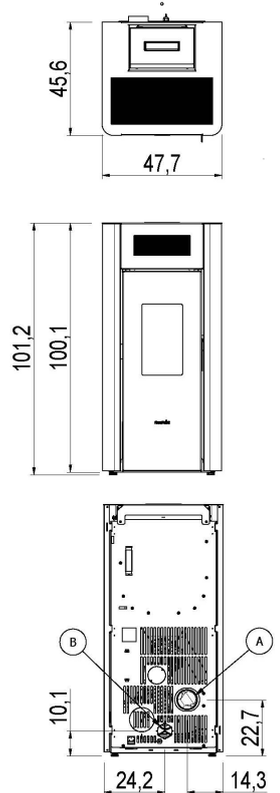
# AMARANTO 9

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	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	70 - 238
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,013
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,024
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 3
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 130
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	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	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	50
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 6,0
Abgastemperatur (max)	°C	175
Nettogewicht	kg	69
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	79
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regierungspräsidium  
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



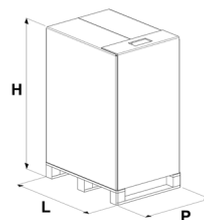
Programmierung Tag - Woche



Kanalisierung

\*\* 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.

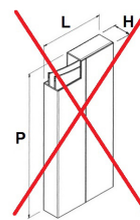
## OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

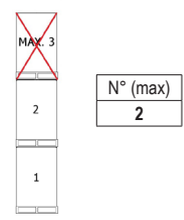
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,55

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

## LAGERUNG



## LKW MENGE

