

# AMARANTO 9

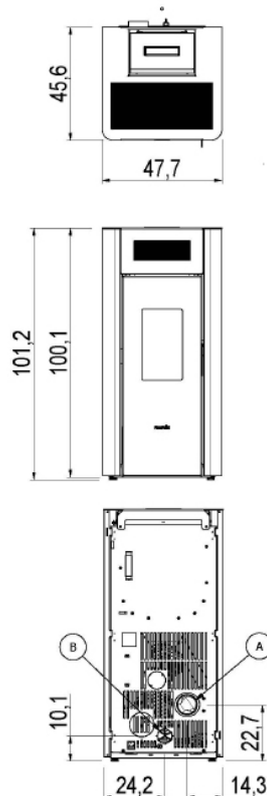
AIR - Stufe a pellet

FreePoint

Certificate model name : AMARANTO 9 T1



Potenza nominale	kW	8,5
Potenza ridotta	kW	2,5
Potenza al focolare (max)	kW	9,5
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	90
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	70 - 238
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,013
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,024
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 3
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 130
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	17
Combustibile		<b>Pellet ø6</b>
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 2,0
Autonomia (min-max)	h	8 - 28
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	96
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	175
Peso netto	kg	69
Peso lordo	kg	79
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



## COMBINAZIONI

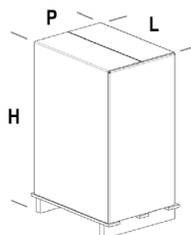
7022008		Metallo bianco	EAN 8053859014768
7022009		Metallo bordeaux	EAN 8053859014775
7022010		Metallo antracite	EAN 8053859014782

## PLUS

AIRTIGHT Stufa stagna	Wi-Fi kit (optional)	Easy start
Telecomando** (optional)	Scarico fumi posteriore	Braciere in ghisa
Funzione Silent	Collegamento termostato esterno	Programmazione giornaliera settimanale
Camera di combustione DUO-SHIELD		

\*\* Per il funzionamento è necessaria n.1 batteria tipo Lithium battery CR 2025.  
Le pile usate contengono metalli nocivi per l'ambiente, quindi devono essere smaltite separatamente in appositi contenitori.

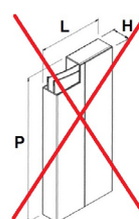
## IMBALLO STUFA



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

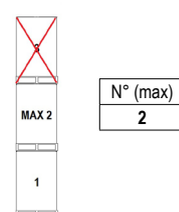
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0.56

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

