

# ARCO 9

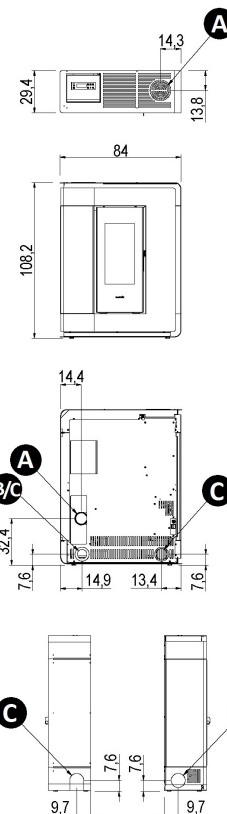
## AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet

FreePoint

Certificate model name: ARCO 9 T2



Potenza nominale	kW	8,5
Potenza ridotta	kW	3,3
Potenza al focolare (max)	kW	9,9
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	89
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	92 - 238
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,010
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,012
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 125
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3 - 7
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 100
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 15
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	15
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7 - 2,0
Autonomia (min-max)	h	21 - 8
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	300
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	100
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,5 - 4,8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	238
Peso netto	kg	114
Peso lordo	kg	124
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	6



Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



### COMBINAZIONI

7023006		Metallo light bronze	EAN 8053859018889
7023008		Metallo titanium	EAN 8053859018902

### PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi integrato



Living fire



Easy start



Programmazione giornaliera settimanale



Canalizzazione 1 ventilatore indipendente



Collegamento termostato esterno



Funzione Silent



Scarico fumi superiore, posteriore

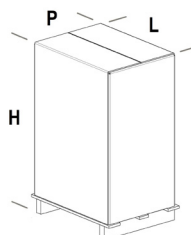


Candeletta in ceramica



Sensore temperatura integrato

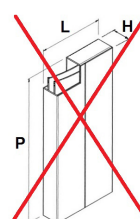
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	118,2	102,2

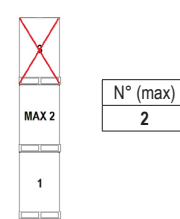
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,95
--------------------------	------

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

