

# STEEL 9 BI-FLUX

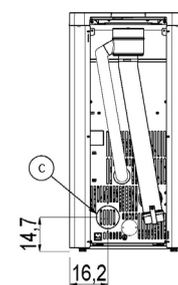
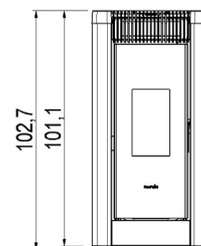
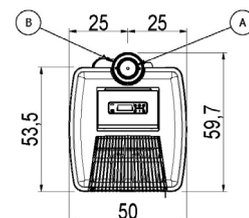
AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet

FreePoint

Certificate model name : STEEL 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	%	87
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 - 140
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 - 2,1
Autonomia (min-max)	h	8 - 28
Absorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Absorbimento elettrico in lavoro (max)	W	106
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	211
Peso netto	kg	92
Peso lordo	kg	102
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	130
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	6



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



## COMBINAZIONI

7022034		Metallo bianco	EAN 8053859015024
7022038		Metallo light bronze	EAN 8053859015062
7022035		Metallo titanium	EAN 8053859015031
7022066		Metallo antracite	EAN 8053859015529

## PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi integrato



Easy start



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore



Braciare in ghisa



Funzione Silent



Programmazione giornaliera settimanale

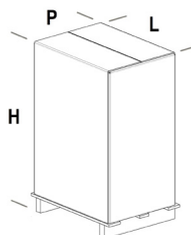


Canalizzazione 1 motore indipendente



Camera di combustione DUO-SHIELD

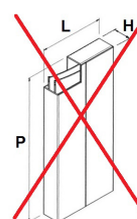
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	120	60

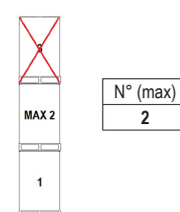
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,57
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

