

STEEL 9

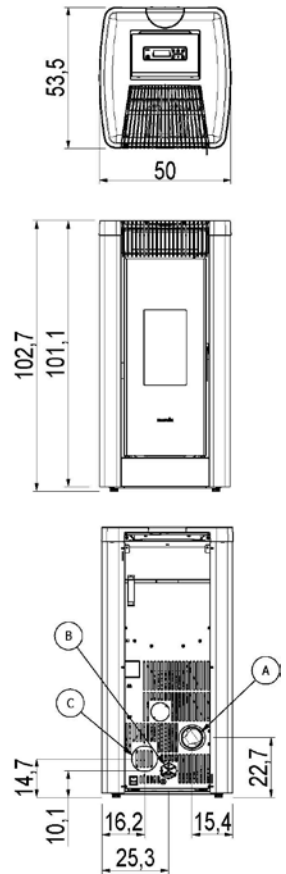
AIR PLUS - Kanalisierbaren Pelletöfen



Certificate model name : STEEL 9 T1



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	%	87
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 - 140
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 - 2,1
Betriebsautonomie	h	8 - 28
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	106
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Empfohlener Förderdruck bei Nennwärmeleistung	Pa	2 - 10
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 6,0
Abgastemperatur (max)	°C	211
Nettogewicht	kg	92
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	102
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



KOMBINATIONEN

7022030		Metall weiss	EAN 8053859014980
7022036		Metall light bronze	EAN 8053859015048
7022031		Metall titanium	EAN 8053859014997
7022064		Metall anthrazit	EAN 8053859015505

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Anschluß zu
Raumthermostat



Funktion Silent



DUO- SHIELD
Feerraum



Integriertes Wi-Fi



Abgasstutzen Hinten



Programmierung Tag
- Woche



Easy start

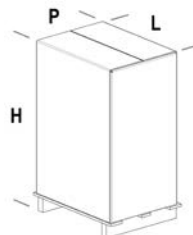


Brennschale aus
Gusseisen



Kanalisierung mit
1 unabhängigen
Luftgebläse

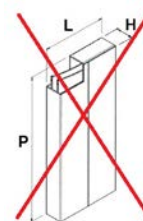
OFENVERPACKUNG



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

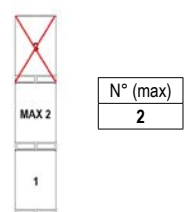
VOLUMEN (m³)
0,57

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

