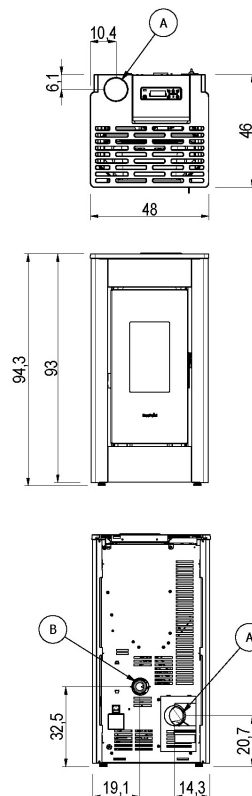




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91
Raumheizvermögen	m ³	55 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0034
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,019
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4 - 1
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 117
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,6 - 1,7
Betriebsautonomie	h	7,1 - 20
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	49
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Abgastemperatur (max)	°C	176
Nettogewicht	kg	65
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	75
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

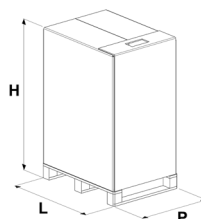
7021010		Metall Weiss	EAN 8053859013105
7021011		Metall Titanium	EAN 8053859013112
7021012		Metall Anthrazit	EAN 8053859013129

PLUS

	AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum		Integriertes Wi-Fi		Easy start
	Fernbedienung **		DUO- SHIELD Feuerraum		Brennschale aus Gusseisen
	Funktion Silent		Anschluß zu Raumthermostat		Programmierung Tag - Woche
	Abgasstutzen Hinten u. Oben				

** 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.

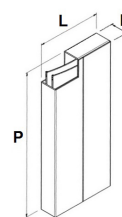
OFENVERPACKUNG



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

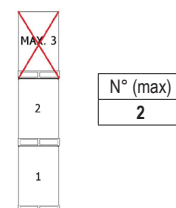
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	48,5	8	94,5

LAGERUNG



LKW MENGE

