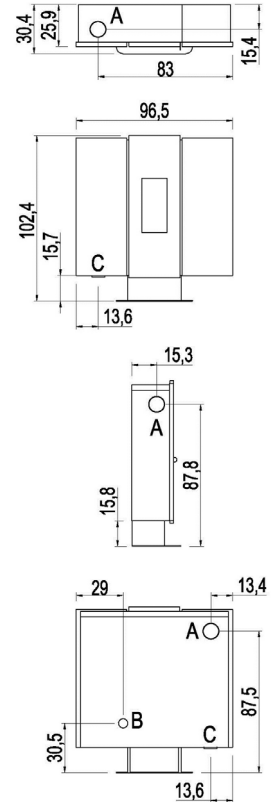




Nennwärmeleistung	kW	10
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	11
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m ³	72 - 240
CO bei 13% O ₂	%	0,0095
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0139
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	174 - 119
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5,0 - 4,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 104
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	10 - 17
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,66 - 2,24
Betriebsautonomie	h	6,7 - 22,7
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	85,2
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,5 - 5,6
Abgastemperatur (max)	°C	215
Nettogewicht	kg	103
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	121
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



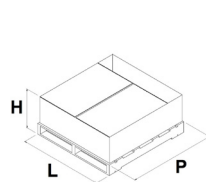
KOMBINATIONEN

7017032	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123618311
6913025	Metall weiss	EAN 8033123612876
6913024	Metall rot	EAN 8033123612883

PLUS

- Brennschale aus Gusseisen
- Dichtes Verbrennungsraum
- Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Aluminium - schnecke
- Anschluß zu Aussenthermostat
- Comfort mode
- Fernbedienung
- Wi-Fi (optional)
- Programmierung Tag - Woche

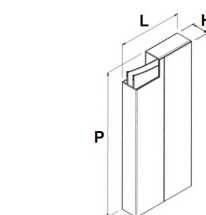
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

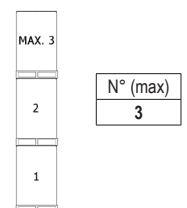
VOLUMEN (m ³)
0,66

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	37,6	10	98,5
Keramik	37,6	10	98,5

LAGERUNG



LKW MENGE

