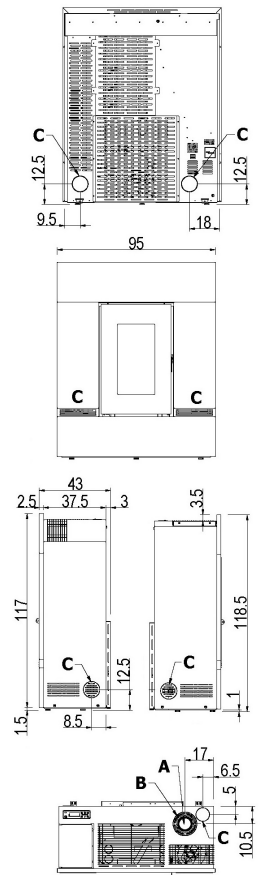




Nennwärmeleistung	kW	14
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,8
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	15,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m ³	91 - 336
CO bei 13% O ₂	%	0,0197
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0149
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	186 - 247
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,0 - 3,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	109 - 114
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,86 - 3,5
Betriebsautonomie	h	7 - 27
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	153
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	13
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Abgastemperatur (max)	°C	210
Nettogewicht	kg	165
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	180
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	8



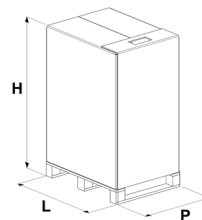
KOMBINATIONEN

7021035	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859013518
6921027	Metall Weiss	EAN 8053859014102
6921028	Metall rot	EAN 8053859014119
6921029	Metall anthrazit	EAN 8053859014126
6921030	Metall light bronze	EAN 8053859014133
6921031	Metall titanium	EAN 8053859014140

PLUS

	Brennschale aus Gusseisen		Dichtes Verbrennungsraum		Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen
	Integriertes WIFI		Bluetooth		Comfort mode
	Abgasstutzen Oben		Kit für konzentrisches Ableitungssystem		Gusseisentür
	Programmierung Tag - Woche		Anschluß zu Aussenthermostat		Kanalisierung 5 Seiten
	Feuerraum aus Gusseisen mit Sekundärluft				

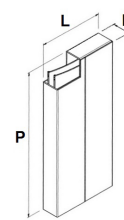
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	102

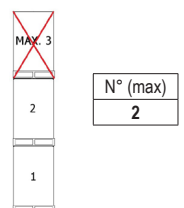
VOLUMEN (m ³)
1,0

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
Metall	59	12,5	109,2

LAGERUNG



LKW MENGE

