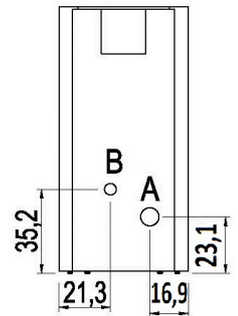
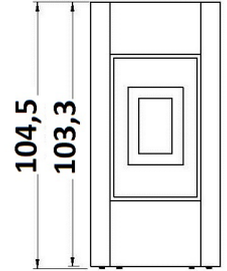
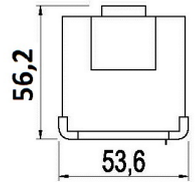




Nennwärmeleistung	kW	11,8
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,2
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12,85
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	10,2
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	2,2
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91,8
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,4
Raumheizvermögen	m ³	77 - 283
CO bei 13% O ₂	%	0,003
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,038
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	475 - 35
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	12 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	75 - 109
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	23
Wasserbehälter	l	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,6
Betriebsautonomie	h	8,5 - 31,4
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	370
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	75
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	50
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	5,3 - 9,4
Abgastemperatur (max)	°C	114
Nettogewicht	kg	132
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	146
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regierungspräsidium
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7017061	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123618984
6917029	Metall anthrazit	EAN 8033123619066
6917025	Metall weiss	EAN 8033123619028
6917026	Metall light bronze	EAN 8033123619035
6917028	Metall rot	EAN 8033123619059
6919015	Metall titanium	EAN 8053859011293

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluss zu Heizungssystem



Anschluss zu Außenthermostat



Abgasstutzen Hinten



Hydrauliksatz enthalten



Programmierung Tag - Woche



Wassertemperaturfühler

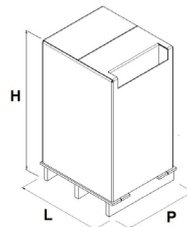


Temperaturfühler



Integriertes WIFI

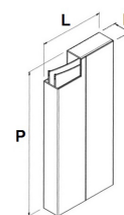
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

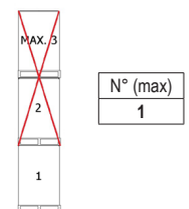
VOLUMEN (m ³)
0,74

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	50,1	9	99

LAGERUNG



LKW MENGE

