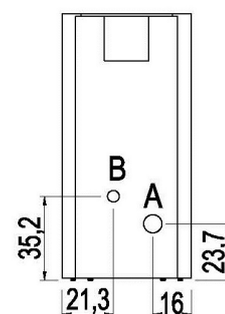
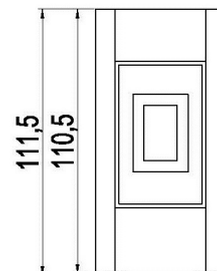
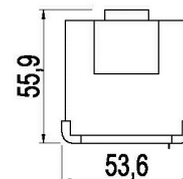




Nennwärmeleistung	kW	22,8
Min - Nennwärmeleistung	kW	4,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	25
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	18,7
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	3,1
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91,3
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	96,5
Raumheizvermögen	m ³	113 - 547
CO bei 13% O ₂	%	0,014
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,011
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	138 - 169
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,7 - 3
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	133 - 114
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	28 - 19
Wasserbehälter	l	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1 - 5
Betriebsautonomie	h	4,4 - 22
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	370
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	87
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,4
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	50
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Abgastemperatur (max)	°C	150
Nettogewicht	kg	151,5
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	167,5
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



KOMBINATIONEN

7017083	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123619103
6917034	Metall anthrazit	EAN 8033123619165
6917030	Metall weiss	EAN 8033123619127
6917031	Metall light bronze	EAN 8033123619134
6917033	Metall rot	EAN 8033123619158
6919007	Metall titanium	EAN 8053859011224

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluss zu Heizungssystem



Anschluss zu Außenthermostat



Abgasstutzen Hinten



Hydrauliksatz enthalten



Programmierung Tag - Woche



Wassertemperaturfühler



Temperaturfühler

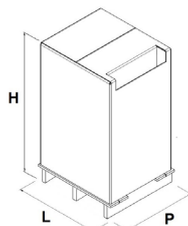


Luftgebläse



Wi-Fi (optional)

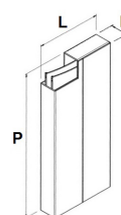
OFENVERPACKUNG



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

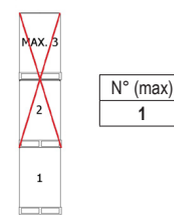
VOLUMEN (m ³)
0,74

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	59,1	12,5	109,2

LAGERUNG



LKW MENGE

