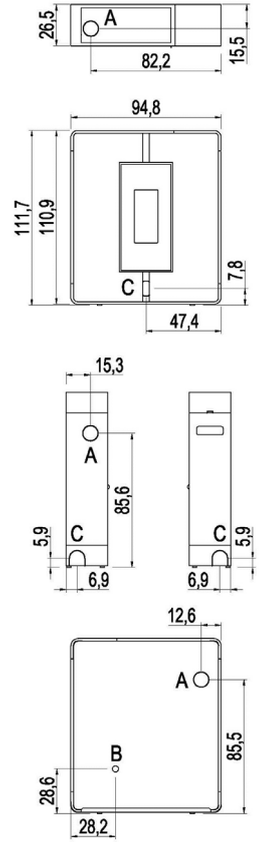




Nennwärmeleistung	kW	10
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	11
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m ³	72 - 240
CO bei 13% O ₂	%	0,0095
CO 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	9,9 - 16,5
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,66 - 2,24
Betriebsautonomie	h	8 - 27,3
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	51
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	130
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	142,2
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



KOMBINATIONEN

7019042	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859011323
6915030	Metall anthrazit	EAN 8033123616430
6915031	Metall weiss	EAN 8033123616447
6914043	Metall light bronze	EAN 8033123615884
6915032	Metall rot	EAN 8033123616454
6919011	Metall titanium	EAN 8053859011255

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Aluminium - schnecke



Anschluss zu Ausserthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben



Kit für konzentrisches Ableitungssystem



Gusseisentür



Programmierung Tag - Woche

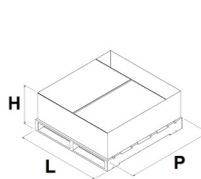


Fernbedienung



Wi-Fi (optional)

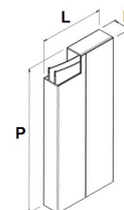
OFENVERPACKUNG



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

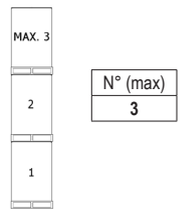
VOLUMEN (m ³)
0,66

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

