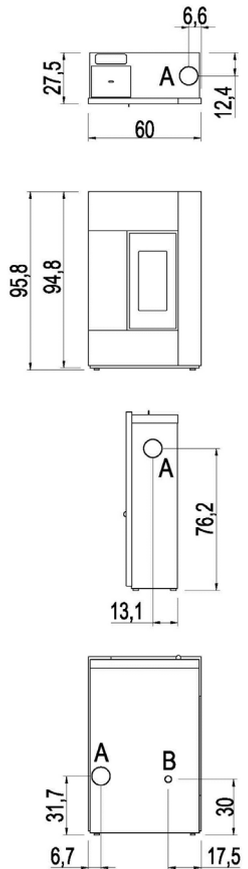




Nennwärmeleistung	kW	5,2
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	5,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91,5
Raumheizvermögen	m ³	60 - 125
CO bei 13% O ₂	%	0,0113
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0188
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	235 - 141
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 4,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	121 - 123
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 17
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,57 - 1,24
Betriebsautonomie	h	9,7 - 21,1
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	62
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,7 - 4,1
Abgastemperatur (max)	°C	166
Nettogewicht	kg	55
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	68
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regierungsberg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



KOMBINATIONEN

7019085		Metall anthrazit	EAN 8053859011873
7019084		Metall weiss	EAN 8053859011866
7019083		Metall rot	EAN 8053859011859

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluss zu Raumthermostat



Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben



Gusseisentür



Programmierung Tag - Woche



Fernbedienung (optional)

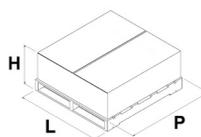


WiFi (optional)



Comfort mode

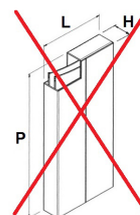
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

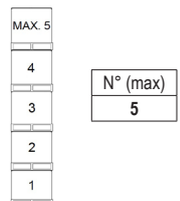
VOLUMEN (m ³)
0,38

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)

LAGERUNG



LKW MENGE

