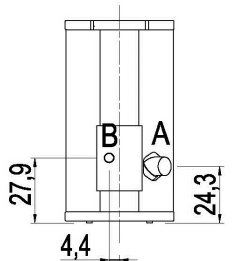
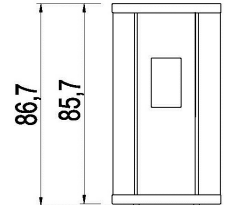
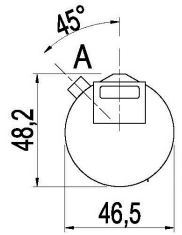




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m ³	58 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,009
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,008
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 113
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5,0 - 1,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	127 - 114
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	39 - 13
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,5
Betriebsautonomie	h	8 - 24
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	320
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	48,8
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,0 - 3,5
Abgastemperatur (max)	°C	179
Nettogewicht	kg	68
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	77
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7019014		Metall anthrazit	EAN 8053859010739
7019015		Metall weiss	EAN 8053859010746
7019016		Metall rot	EAN 8053859010753
7019017		Metall dark bronze	EAN 8053859010760

OPTIONAL :

5019003		Abgasstutzen Oben	EAN 8053859010968
---------	--	-------------------	-------------------

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Fernbedienung



Anschluss zu Außenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Abgasstutzen Oben (optional)

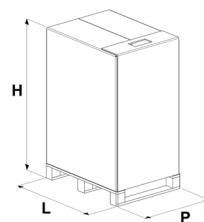


Integriertes WIFI



Programmierung Tag - Woche

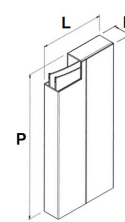
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

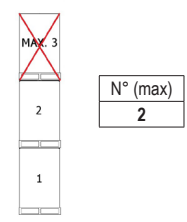
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	55	13	107

LAGERUNG



LKW MENGE

