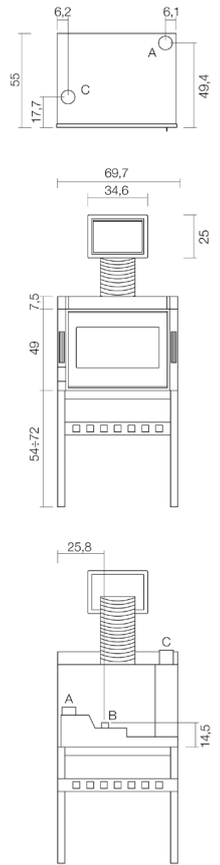




Nennwärmeleistung	kW	9,3
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	10,46
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88,4
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,2
Raumheizvermögen	m ³	65-223
CO bei 13% O ₂	%	0,012
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,024
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	294 -148
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,3 - 2,6
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 127
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19,2 - 19
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,59 - 2,17
Betriebsautonomie	h	6,9 - 25
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	113,7
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,9
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,6 - 5,7
Abgastemperatur (max)	°C	197
Nettogewicht	kg	94
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	106
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



KOMBINATIONEN

7018023 Metall schwarz EAN 8053859010050

OPTIONAL :

5020015 Optional Kit Sockel EAN 8053859012832

5018001 Optional Pellet drawer Pellet-Lade EAN 8053859010258

5018002 Optional Pellet Ladeklappe EAN 8053859010265

5018006 Optional Struktur EAN 8053859010302

5018007 Optional Pellet-Lade EAN 8053859010319

5018005 Optional Kit für Kanalisierung EAN 8053859010296

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kit für Kanalisierung (optional)



Aluminium-schnecke



Anschluß zu Aussenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Oben



Feuerraum aus Gusseisen



Kit für konzentrisches Ableitungssystem



Programmierung Tag - Woche

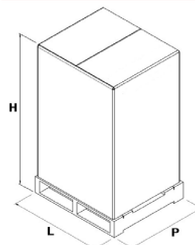


Fernbedienung



Integriertes WI-FI

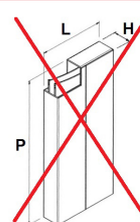
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	66	70

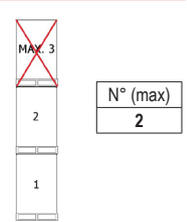
VOLUMEN (m ³)
0,37

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

