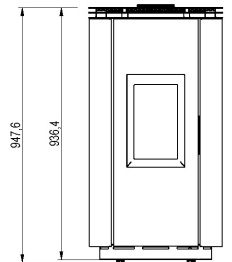
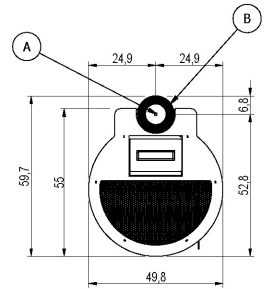


FLOYD 7.0

PELLET AIR - Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91
Raumheizvermögen	m ³	55 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0034
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0190
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 117
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	11
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,6 - 1,7
Betriebsautonomie	h	6,5 - 18
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	49
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Abgastemperatur (max)	°C	176
Nettogewicht	kg	73
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	83
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7021020		Metall weiss	EAN 8053859013303
7021021		Metall rot	EAN 8053859013310
7021022		Metall anthrazit	EAN 8053859013327

PLUS



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Abgasstutzen Oben



Fernbedienung **



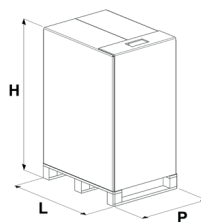
DUO-SHIELD Feuerraum



Brennschale aus Gusseisen

** Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

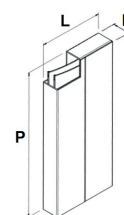
OFENVERPACKUNG



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

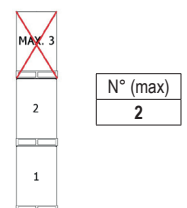
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

