






GLOBE

FreePoint

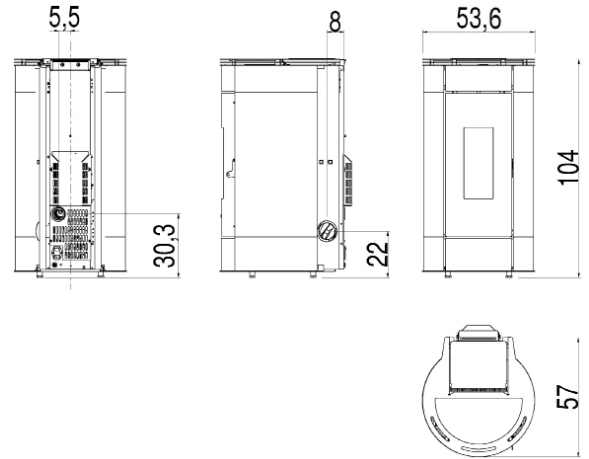


-  METALL WEISS
7015015
EAN 8033123616140
-  METALL MOKA
7015016
EAN 8033123616157
-  METALL ANTHRACIT
7015075
EAN 8033123617574

CE
EN 14785:2006



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



PLUS



Abgasstutzen Seitlich



Anschluß zu Raumthermostat



Programmierung Tag - Woche



Fernbedienung **



Kaltheand



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum

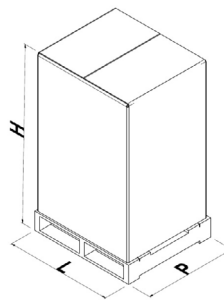


WiFi (optional)

TECHNISCHE DATEN

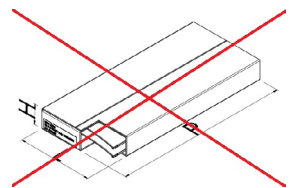
Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	86,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m ³	70 - 252
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,03
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm ³	11
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,60 - 2,50
Betriebsautonomie	h	36,7 - 8,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	60
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 7,0
Abgastemperatur (max)	°C	221
Nettogewicht	kg	98
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	108

PELLETOFEN VERPACKUNG



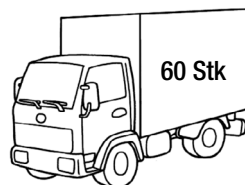
L (cm)	78
H (cm)	125
P (cm)	68

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LKW MENGE



LAGERUNG



** 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.