



# VERVE AIRTIGHT

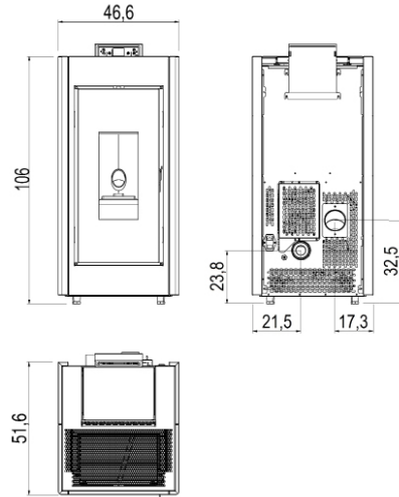
# FreePoint

- METALL WEISS  
7016003  
EAN 8033123617420
- METALL BORDEAUX  
7016002  
EAN 8033123617413
- METALL MOKA  
7016004  
EAN 8033123617437

CE  
EN 14785:2006



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



## PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Kaltehand



Anschluss zu Raumthermostat



Fernbedienung \*\*



Programmierung Tag - Woche

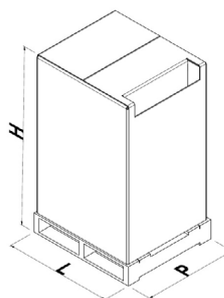


WiFi (optional)

## TECHNISCHE DATEN

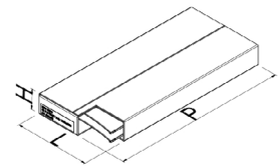
Nennwärmeleistung	kW	8,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88,9
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,2
Raumheizvermögen	m³	59 - 207
CO bei 13% O2	%	0,014
CO bei 13% O2 (bei Min Leistung)	%	0,032
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O2	mg/Nm³	8
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,52 - 1,98
Betriebsautonomie	h	28,8 - 7,6
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	60
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,63
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	40
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,22 - 4,72
Abgastemperatur (max)	°C	208,8
Nettogewicht	kg	79
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	89

## PELLETOFEN VERPACKUNG



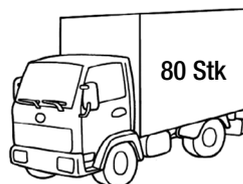
L (cm)	60
H (cm)	115
P (cm)	68

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	Metall	
L (cm)	97	
H (cm)	7	
P (cm)	45	

## 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.