

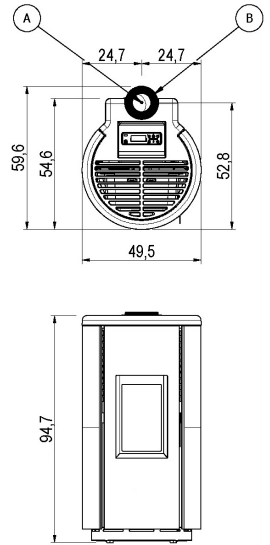
# CHROME 7 AIRTIGHT

AIR - Pelletöfen

FreePoint



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 <sup>3</sup>	55 - 168
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,0034
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,019
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	4 - 1
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Feinstaubsinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	11
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,6 - 1,7
Betriebsautonomie	h	6,5 - 18,3
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	130
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	-



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



## KOMBINATIONEN

7021013		Metall Schwarz	EAN 8053859013235
7021014		Metall Titanium	EAN 8053859013242
7021015		Metall Dark Gold	EAN 8053859013259

## PLUS



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Integriertes Wi-Fi



Easy start



Fernbedienung \*\*



DUO- SHIELD Feuerraum



Brennschale aus Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu Raumthermostat



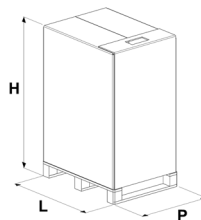
Programmierung Tag - Woche



Abgasstutzen Oben

\*\* 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.

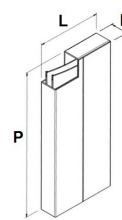
## OFENVERPACKUNG



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

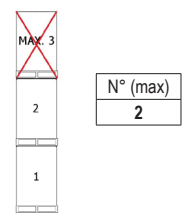
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,55

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	50	6	50

## LAGERUNG



## LKW MENGE

