

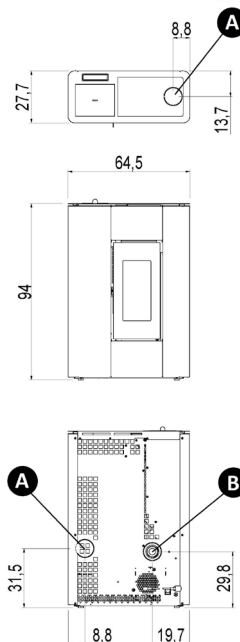
# ATRIUM 5 AIRTIGHT

AIR - Pelletöfen

FreePoint



Nennwärmeleistung	kW	5,2
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	5,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91,5
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	60 - 125
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,0113
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,0188
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	235 - 141
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 4,0
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	121 - 123
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 17
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,57 - 1,24
Betriebsautonomie	h	9,7 - 21,1
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	62
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,7 - 4,1
Abgastemperatur (max)	°C	166
Nettogewicht	kg	59
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	68
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

7019061		Metall weiss	EAN 8053859011514
7019060		Metall bordeaux	EAN 8053859011507
7019062		Metall anthrazit	EAN 8053859011521

## PLUS



AIRTIGHT Dichtes  
Verbrennungsraum



Easy start



Brennschale aus  
Gusseisen



Anschluß zu  
Fernbedienung\*\*  
Raumthermostat



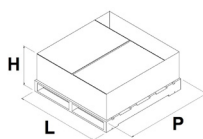
Programmierung Tag  
- Woche



Abgasstutzen Hinten  
u. 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.

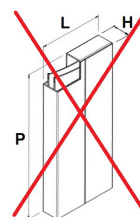
## OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,38

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

## LAGERUNG

MAX. 5	
4	N° (max) 5
3	
2	
1	

## LKW MENGE

108 Stk