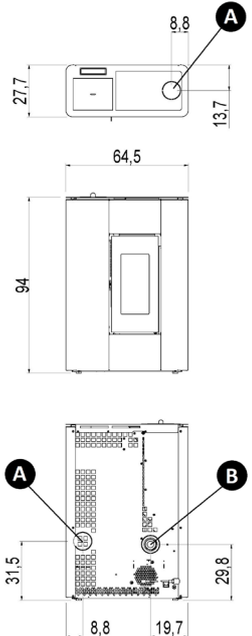




## AIR - Pelletöfen

Nennwärmeleistung	kW	4,9
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	5,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	60 - 120
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,023
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,026
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	175 - 96
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	2,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 130
Feinstaubsinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 18
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,50 - 1,1
Betriebsautonomie	h	20 - 10
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	326
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	40
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,4 - 4,4
Abgastemperatur (max)	°C	170
Nettogewicht	kg	55
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	65
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



## KOMBINATIONEN

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

## PLUS



Dichtes  
Verbrennungsraum



Easy start



Brennschale aus  
Gusseisen



Anschluß zu  
Raumthermostat

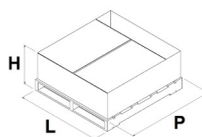


Programmierung Tag  
- Woche



Abgasstutzen Hinten  
u. Oben

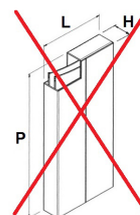
## OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

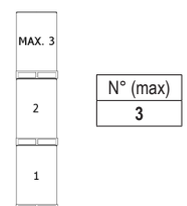
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,66

## VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

## LAGERUNG



## LKW MENGE

