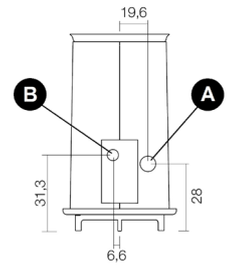
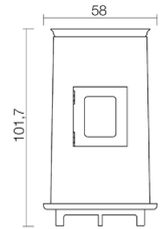
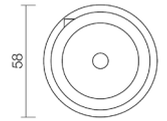




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	55,2 - 156
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,003
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,016
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	6
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,5
Betriebsautonomie	h	10 - 30
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	316
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	25
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2 - 3,6
Abgastemperatur (max)	°C	180
Nettogewicht	kg	71
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	81
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-



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



### KOMBINATIONEN

7016052		Schwarz-Metall Sockel	EAN 8033123617727
7016053		Holzsockel	EAN 8033123617734

### PLUS



Natürliche Wärme  
Strahlung, ohne  
Gebläse



Überhitzungsschutz



Programmierung Tag  
- Woche



Dichtes  
Verbrennungsraum



Wi-Fi (optional)



Anschluss zu  
Außenthermostat



Brennschale aus  
Gusseisen

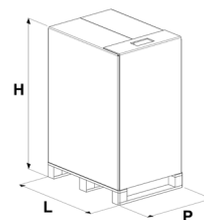


Fernbedienung



Abgasstutzen Hinten

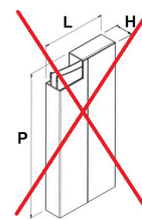
### OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

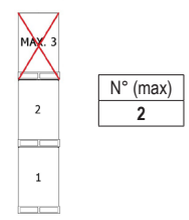
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,70

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

### LAGERUNG



N° (max)
2

### LKW MENGE

