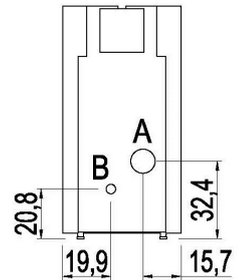
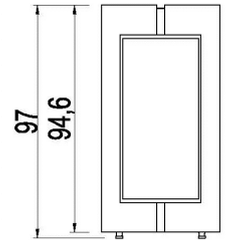
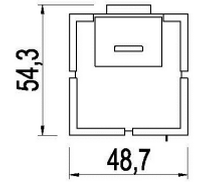


# TECNA<sup>3</sup> - 8,5 KW

## PELLET AIR - Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	8,67
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	9,73
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,14
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,91
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	58 - 208
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,006
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	274 - 79
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 1,5
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	104,4 - 135,7
Feinstaubsinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	9 - 34
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	47
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,6
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	196,6
Nettogewicht	kg	89
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	98
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



### KOMBINATIONEN

7015043		Metall anthrazit	EAN 8033123616683
7015041		Metall weiss	EAN 8033123616669
7015042		Metall light bronze	EAN 8033123616676
7019009		Metall titanium	EAN 8053859010685

### PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Schnecke aus Aluminium



Anschluss zu Außenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Kit für konzentrisches Ableitungssystem



Programmierung Tag - Woche

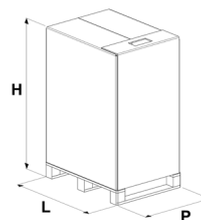


Fernbedienung



Wi-Fi (optional)

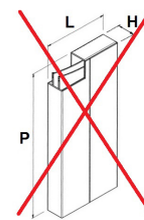
### OFENVERPACKUNG



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

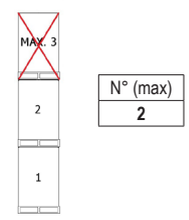
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,55

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

### LAGERUNG



### LKW MENGE

