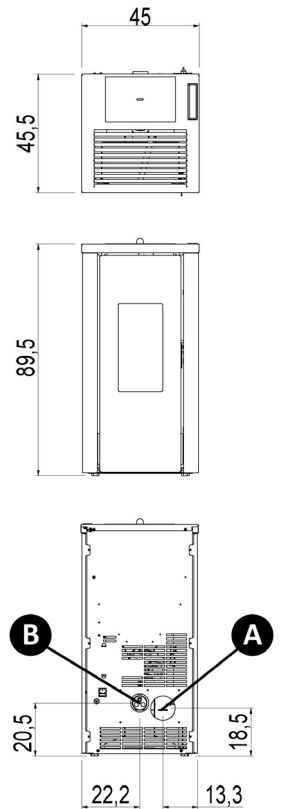




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	95
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	60 - 168
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,0124
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,0151
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	155 - 189
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>	104 - 112
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	31 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,56 - 1,67
Betriebsautonomie	h	9,0 - 26,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	40
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,5 - 4,7
Abgastemperatur (max)	°C	193
Nettogewicht	kg	59
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	68
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

7019035		Metall weiss	EAN 8053859011088
7019034		Metall rot	EAN 8053859011071
7019036		Metall anthrazit	EAN 8053859011095

### PLUS



Dichtes  
Verbrennungsraum



Easy start



Brennschale aus  
Gusseisen



Anschluß zu  
Raumthermostat

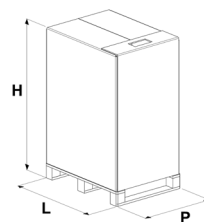


Programmierung Tag  
- Woche



Abgasstutzen Hinten

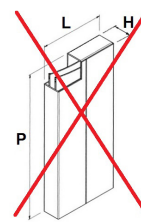
### OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	104,3	60

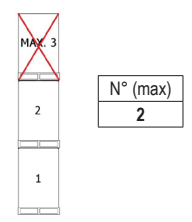
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,50

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

### LAGERUNG



### LKW MENGE

