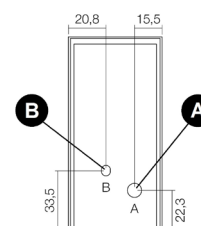
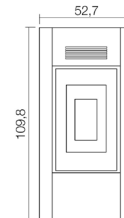
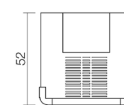




Moc znamionowa	kW	16,2
Moc zmniejszona	kW	4,7
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	12,9
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	3,1
Wydajność znamionowa	%	93,3
Wydajność zmniejszona	%	96,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m <sup>3</sup>	113 - 389
CO w13% O <sub>2</sub> znamionowa	%	0,006
CO w13% O <sub>2</sub> zmniejszona	%	0,011
Zawartość pyłów w 13% O <sub>2</sub> znamionowa	mg/Nm <sup>3</sup>	19
Pojemność kotła (H <sub>2</sub> O)	l	14
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		<b>Pellet ø6</b>
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	1 - 3,5
Autonomia (min.-maks.)	h	6,3 - 22
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	420
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	115
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	11,3
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	50
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	4,5 - 10,5
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	118
Masa netto	kg	165
Masa brutto	kg	175
Odprowadzanie dymu	patrz	A
Wlot powietrza do spalania	patrz	B
Wyjście układu kanałowego	patrz	-



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



**A+**

### PLUS



Przyłączenie do instalacji grzewczej



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Wi-Fi (opcja)



Programowanie  
dziennie i tygodniowe



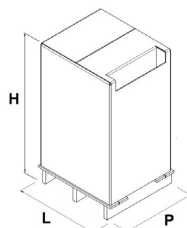
Czujnik temperatury powietrza



### KOMBINACJE

7017082	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123619097
6917034	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123619165
6917030	Metal biały	EAN 8033123619127
6917031	Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8033123619134
6917033	Metal czerwony	EAN 8033123619158
6917032	Metal srebrny	EAN 8033123619141

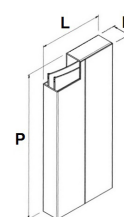
### OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

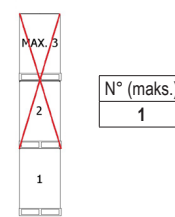
OBJĘTOŚĆ (m <sup>3</sup> )	0,74
----------------------------	------

### OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	59,1	12,5	109,2

### PRZECHOWYWANIE



### TRANSPORT

