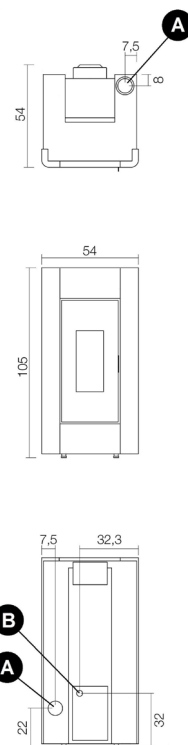




Moc znamionowa	kW	10,5
Moc zmniejszona	kW	2,8
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	86,5
Wydajność zmniejszona	%	93
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m <sup>3</sup>	67 - 252
CO w13% O <sub>2</sub> znamionowa	%	0,006
CO w13% O <sub>2</sub> zmniejszona	%	0,03
Zawartość pyłów w 13% O <sub>2</sub> znamionowa	mg/Nm <sup>3</sup>	11
Pojemność kotła (H <sub>2</sub> O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,6 - 2,5
Autonomia (min.-maks.)	h	8,8 - 36,7
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	352
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	84
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	11
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	60
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	3,1 - 7,0
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	221
Masa netto	kg	104
Masa brutto	kg	114
Odprowadzanie dymu	patrz	A
Wlot powietrza do spalania	patrz	B
Wyjście układu kanałowego	patrz	-



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



A+

### PLUS



Drzwi z żeliwa



Zamknięta komora



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Ochrona przeciw przegrzaniu



Comfort mode



Wi-Fi (opcja)



Pilot



Programowanie  
dziennie i tygodniowe



Połączenie  
termostatu  
zewnętrznego

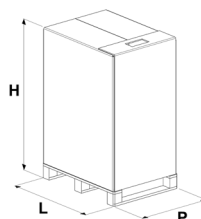


Odprowadzanie  
dymu górne i tylne

### KOMBINACJE

7015023	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123616300
6915030	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123616430
6915031	Metal biały	EAN 8033123616447
6914043	Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8033123615884
6915032	Metal czerwony	EAN 8033123616454
6915033	Metal srebrny	EAN 8033123616461

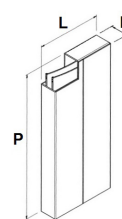
### OPAKOWANIE PIECA



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

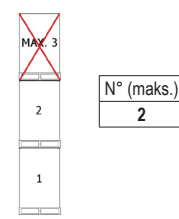
OBJĘTOŚĆ (m <sup>3</sup> )
0,70

### OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	57	11,5	104,7

### PRZECHOWYWANIE



### TRANSPORT

