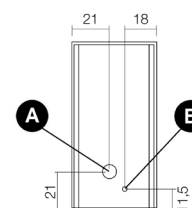
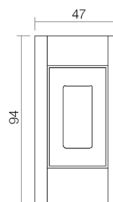
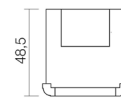




Moc znamionowa	kW	6,5
Moc zmniejszona	kW	2,4
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	92
Wydajność zmniejszona	%	95
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	57,6 - 156
CO w13% O ₂ znamionowa	%	0,004
CO w13% O ₂ zmniejszona	%	0,01
Zawartość pyłów w 13% O ₂ znamionowa	mg/Nm ³	7
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	16
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,5 - 1,5
Autonomia (min.-maks.)	h	10,7 - 32
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	326
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	40
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	2,1 - 4,4
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	139
Masa netto	kg	64
Masa brutto	kg	74
Odprowadzanie dymu	patrz	A
Wlot powietrza do spalania	patrz	B
Wyjście układu kanałowego	patrz	-



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



KOMBINACJE

7016081	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123618243
6917010	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123618274
6917008	Metal biały	EAN 8033123618250
6917009	Metal czerwony	EAN 8033123618267

PLUS



Drzwi z żeliwa



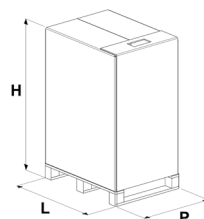
Ochrona przeciwprzeżraniu



Połączenie termostatu zewnętrznego



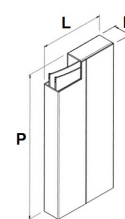
OPAKOWANIE PIECA



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

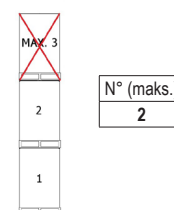
OBJĘTOŚĆ (m ³)	0,55
----------------------------	------

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	48,5	8	94,5

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

