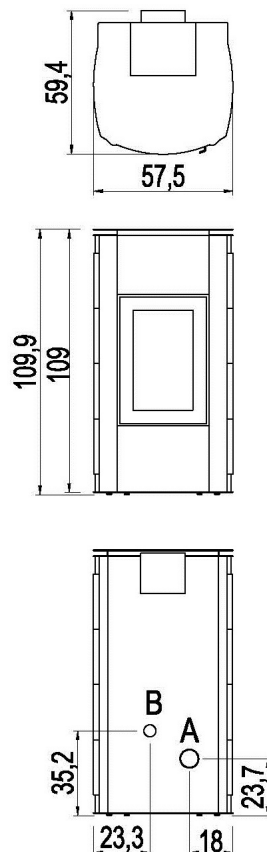




Moc znamionowa	kW	11,8
Moc zmniejszona	kW	3,2
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	12,85
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	10,2
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	2,2
Wydajność znamionowa	%	91,8
Wydajność zmniejszona	%	92,4
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	77 - 283
CO w 13% O ₂ , znamionowa	%	0,003
CO w 13% O ₂ , zmniejszona (min.-maks)	%	0,038
Emisje CO (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	37,5 - 475
Emisje OGC (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	2,0 - 11,9
Emisje NOX (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	109 - 74,7
Zawartość pyłów w 13% O ₂ , (min.-maks)	mg/Nm ³	18
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	14
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomia (min.-maks.)	h	8,5 - 31,4
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	420
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	67
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	12
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	50
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	5,3 - 9,4
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	114
Masa netto	kg	141
Masa brutto	kg	156
Odprowadzanie dymu	vedi	A
Wlot powietrza do spalania	vedi	B
Wyjście układu kanałowego	vedi	-
Można skanalizować do	m	-



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



KOMBINACJE

7017061	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123618984
6917029	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123619066
6917025	Metal biały	EAN 8033123619028
6917026	Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8033123619035
6917028	Metal czerwony	EAN 8033123619059
6919015	Metal titanium	EAN 8053859011293

PLUS



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Zamknięta komora



Przyłączenie do instalacji grzewczej



Połączenie termostatu zewnętrznego



Odprowadzanie dymu tylne



Zestaw hydrauliczny uwzględniony



Programowanie dzienne i tygodniowe



Czujnik temperatury wody



Czujnik temperatury powietrza

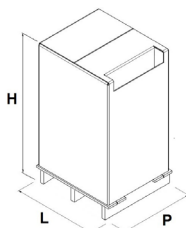


Wentylacja



Wi-Fi (opcja)

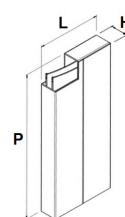
OPAKOWANIE PIECA



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

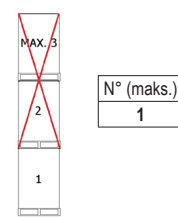
OBJĘTOŚĆ (m ³)
0,74

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	50,1	9	99

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

