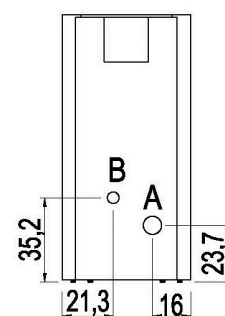
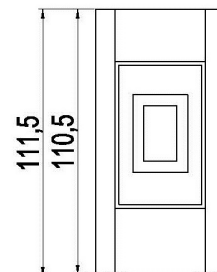
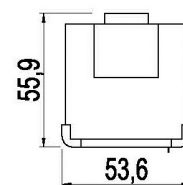




Moc znamionowa	kW	22,8
Moc zmniejszona	kW	4,7
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	25
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	18,7
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	3,1
Wydajność znamionowa	%	91,3
Wydajność zmniejszona	%	96,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m <sup>3</sup>	113 - 547
CO w 13% O <sub>2</sub> , znamionowa	%	0,014
CO w 13% O <sub>2</sub> , zmniejszona (min.-maks)	%	0,011
Emisje CO (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	138 - 169
Emisje OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7 - 2,5
Emisje NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 114
Zawartość pyłów w 13% O <sub>2</sub> , (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	18,8
Pojemność kotła (H <sub>2</sub> O)	l	14
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	1 - 5
Autonomia (min.-maks.)	h	4,4 - 22
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	420
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	87
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	11,4
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	50
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	4,5 - 13,9
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	150
Masa netto	kg	151,5
Masa brutto	kg	167,5
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

7017083	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123619103
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
6919007	Metal titanium	EAN 8053859011224

### 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

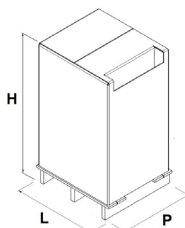


Wentylacja



Wi-Fi (opcja)

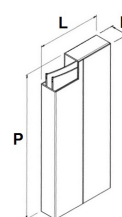
### OPAKOWANIE PIECA



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

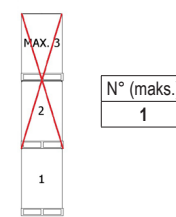
OBJĘTOŚĆ (m <sup>3</sup> )	0,74
----------------------------	------

### OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



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

### PRZECHOWYWANIE



### TRANSPORT

