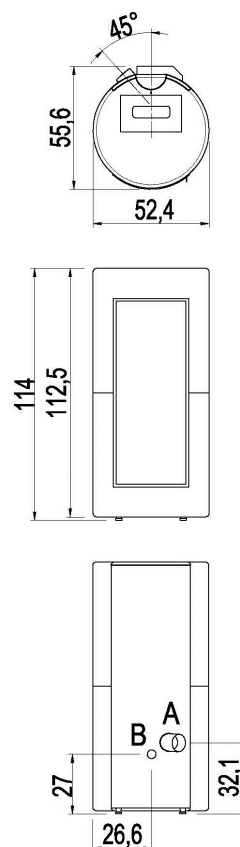




Moc znamionowa	kW	9,1
Moc zmniejszona	kW	2,4
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	10,25
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	88,79
Wydajność zmniejszona	%	92,91
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m <sup>3</sup>	57,6 - 218,4
CO w 13% O <sub>2</sub> , znamionowa	%	0,005
CO w 13% O <sub>2</sub> , zmniejszona (min.-maks)	%	0,022
Emisje CO (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	274 - 63
Emisje OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 2,1
Emisje NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	104,4 - 138,7
Zawartość pyłów w 13% O <sub>2</sub> , (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 12,1
Pojemność kotła (H <sub>2</sub> O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	17
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,53 - 2,12
Autonomia (min.-maks.)	h	32,1 - 8,0
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	346
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	48
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	11,6
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	60
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	204,6
Masa netto	kg	*
Masa brutto	kg	*
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

7019067		Metal w kolorze antracytowym	EAN 8053859011606
7019068		Metal biały	EAN 8053859011613
7019069		Metal w kolorze dark bronze	EAN 8053859011620
7019070		Metal w kolorze titanium	EAN 8053859011637

### PLUS



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Zamknięta komora



Ślimak aluminiowy



Połączenie termostatu zewnętrznego



Comfort mode



Odprowadzanie dymu tylne



Zestaw koncentryczny (w opcji)



Programowanie dzienne i tygodniowe



Pilot

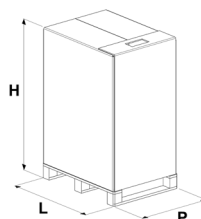


Wi-Fi (opcja)



Magic Glass

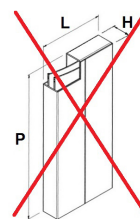
### OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

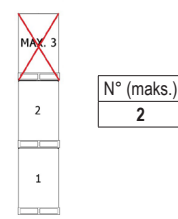
OBJĘTOŚĆ (m <sup>3</sup> )
0,74

### OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	-	-	-

### PRZECHOWYWANIE



### TRANSPORT



57 sztuk