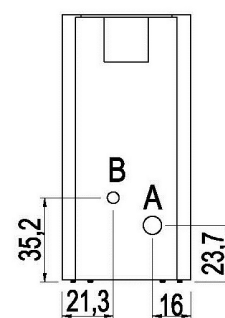
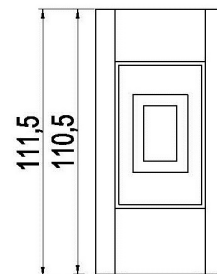
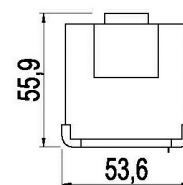




Moc znamionowa	kW	16,2
Moc zmniejszona	kW	4,7
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	17,4
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	12,9
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	3,1
Wydajność znamionowa	%	93,3
Wydajność zmniejszona	%	96,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	113 - 389
CO w 13% O ₂ , znamionowa	%	0,006
CO w 13% O ₂ , zmniejszona (min.-maks)	%	0,011
Emisje CO (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	138 - 74
Emisje OGC (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	7,7 - 2,2
Emisje NOX (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	133 - 109
Zawartość pyłów w 13% O ₂ , (min.-maks)	mg/Nm ³	27,6 - 18,6
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	14
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	1 - 3,5
Autonomia (min.-maks.)	h	6,3 - 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	11,3
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	50
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	4,5 - 10,5
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	118
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	-



KOMBINACJE

7017082	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123619097
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



Rusz 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

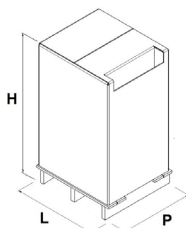


Wentylacja



Wi-Fi (opcja)

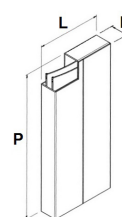
OPAKOWANIE PIECA



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

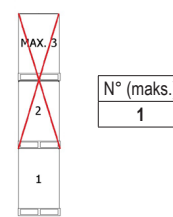
OBJĘTOŚĆ (m ³)	0,74
----------------------------	------

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



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

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT



57 sztuk