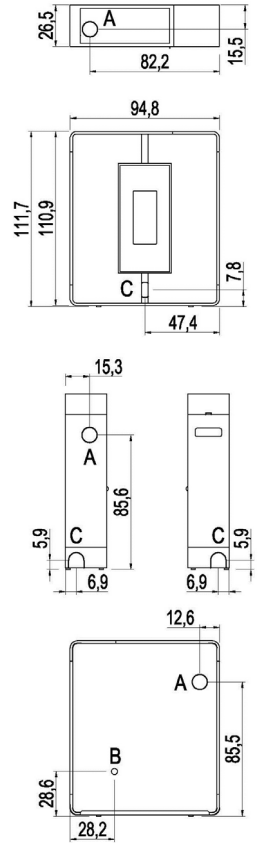




Moc znamionowa	kW	10
Moc zmniejszona	kW	3
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	11
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	91
Wydajność zmniejszona	%	94,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m <sup>3</sup>	72 - 240
CO w 13% O <sub>2</sub> , znamionowa	%	0,0095
CO w 13% O <sub>2</sub> , zmniejszona (min.-maks)	%	0,0139
Emisje CO (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	174 - 119
Emisje OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	5,0 - 4,0
Emisje NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	108 - 104
Zawartość pyłów w 13% O <sub>2</sub> , (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	9,9 - 16,5
Pojemność kotła (H <sub>2</sub> O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	18
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomia (min.-maks.)	h	8 - 27,3
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	340
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	51
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	10
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	60
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	215
Masa netto	kg	130
Masa brutto	kg	142,2
Odprowadzanie dymu	vedi	A
Wlot powietrza do spalania	vedi	B
Wyjście układu kanałowego	vedi	C
Można skanalizować do	m	6



### KOMBINACJE

7018002	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8053859010036
6918014	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8053859010197
6918017	Metal biały	EAN 8053859010227
6918013	Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8053859010180
6918016	Metal czerwony	EAN 8053859010210
6919012	Metal titanium	EAN 8053859011262

### PLUS



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Ślimak aluminiowy



Odprowadzanie dymu górne, tylne i boczne



Programowanie dzienne i tygodniowe



Zamknięta komora



Połączenie termostatu zewnętrznego



Zestaw koncentryczny (w opcji)



Pilot



Układ kanałowy 1 niezależny silnik



Comfort mode

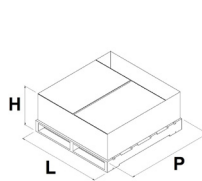


Drzwi z żeliwa



Wi-Fi (opcja)

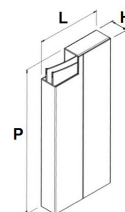
### OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

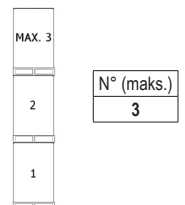
OBJĘTOŚĆ (m <sup>3</sup> )
0,66

### OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	37,6	10	98,5

### PRZECHOWYWANIE



### TRANSPORT

