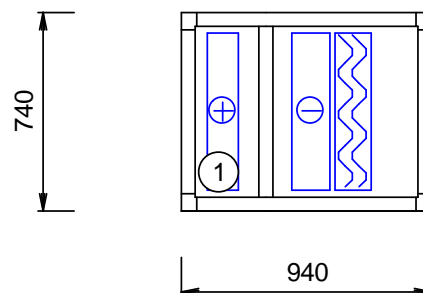
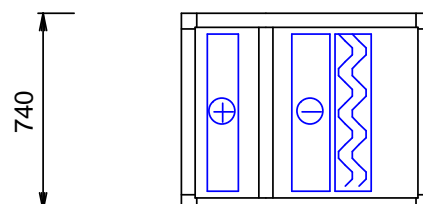


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N8WS1\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	110
Razem		110

Nawiew:	Wywiew:	<b>Nawiew: MCKH2</b>			
Wydatek m³/h		<b>Wywiew:</b>			
1930	0		<b>KLIMOR S.A.</b>	<b>Oferta KRA-12-LZ-011</b>	Poz. of.11
Spręż dysp. Pa			<b>B. Krzywoustego 5</b>	Ozn. proj. N8WS1_PW	Ilość 1
10	0		81-035 Gdynia 58 783 9999	Klient	
			Izielinski@klimor.pl http://www.klimor.pl	Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B	
			Miasto Wrocław	Data 2013-07-01	
cv 4.0.94		Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A.			AZ



cv 4.0.94

**KLIMOR S.A.**  
**B. Krzywoustego 5**  
81-035 Gdynia  
58 783 9999  
lzielinski@klimor.pl  
<http://www.klimor.pl>

Oferta **KRA-12-LZ-011**  
Ozn. proj. N8WS1\_PW  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 11  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

**Nawiew: MCKH2**

Wydatek 1930 m <sup>3</sup> /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 110 kg
--------------------------------	-------------------	-------------

**Nagrzewnica wodna**

**17 Pa**

Wydatek:	1930 m <sup>3</sup> /h	Króćce	R3/4"
Powietrze wlot	12 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda
Powietrze wylot	26 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C
Moc	8,8 kW	Przepływ czynnika	0,38 m <sup>3</sup> /h
Opory przepływu	17 Pa	Spadek ciśnienia	1,01 kPa
Wsp. obciążenia	0,95	Pojemność wymiennika	1,5 dm <sup>3</sup>
Prędkość w oknie wym.	2,01 m/s		

**Chłodnica wodna**

**87 Pa**

Wydatek:	1930 m <sup>3</sup> /h	Króćce	R1 1/4"
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy
Powietrze wylot	16 / 75 °C/%	Zawartość czynnika	40 %
Moc	6,5 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C
Opory przepływu	87 Pa	Przepływ czynnika	1,04 m <sup>3</sup> /h
Wsp. obciążenia	0,93	Spadek ciśnienia	5,7 kPa
Prędkość w oknie wym.	2,36 m/s	Ilość skroplin	2,16 kg/h
		Pojemność wymiennika	4,1 dm <sup>3</sup>