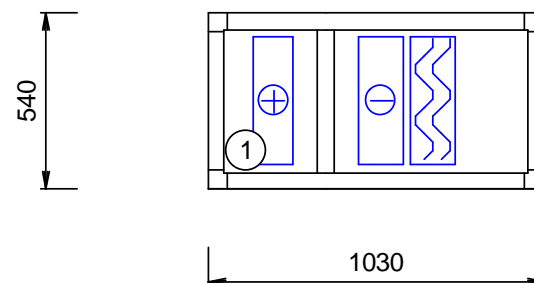
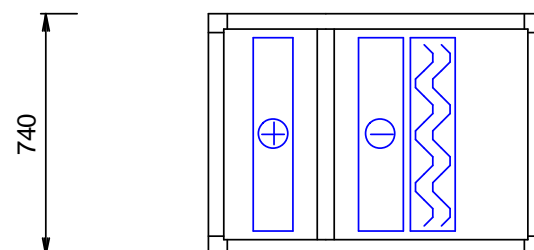


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N13WS1\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	122
Razem		122

Nawiew:	Wywiew:	<b>Nawiew: MCK1</b>			
Wydatek m³/h		<b>Wywiew:</b>			
1430	0		<b>KLIMOR S.A.</b> <b>B. Krzywoustego 5</b> 81-035 Gdynia 58 783 9999 Izielinski@klimor.pl http://www.klimor.pl	<b>Oferta KRA-12-LZ-011</b>	Poz. of.23
Spręż dysp. Pa				Ozn. proj. N13WS1	Ilość 1
10	0			Klient	
				Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B	
			Miasto Wrocław	Data 2013-07-01	
cv 4.0.94		7114	Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A.		AZ



cv 4.0.94

7114

**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. N13WS1  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 23  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

**Nawiew: MCK1**

Wydatek 1430 m <sup>3</sup> /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 122 kg
--------------------------------	-------------------	-------------

**Nagrzewnica wodna**

**25 Pa**

Wydatek:	1430 m <sup>3</sup> /h	Króćce	R1/2"
Powietrze wlot	12 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda
Powietrze wylot	26 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C
Moc	6,5 kW	Przepływ czynnika	0,28 m <sup>3</sup> /h
Opory przepływu	25 Pa	Spadek ciśnienia	10,96 kPa
Wsp. obciążenia	0,84	Pojemność wymiennika	0,8 dm <sup>3</sup>
Prędkość w oknie wym.	2,53 m/s		

**Chłodnica wodna**

**214 Pa**

Wydatek:	1430 m <sup>3</sup> /h	Króćce	20
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy
Powietrze wylot	12 / 91 °C/%	Zawartość czynnika	40 %
Moc	6,8 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C
Opory przepływu	214 Pa	Przepływ czynnika	1,08 m <sup>3</sup> /h
Wsp. obciążenia	0,56	Spadek ciśnienia	10,3 kPa
Prędkość w oknie wym.	2,63 m/s	Ilość skroplin	2,56 kg/h
		Pojemność wymiennika	7 dm <sup>3</sup>