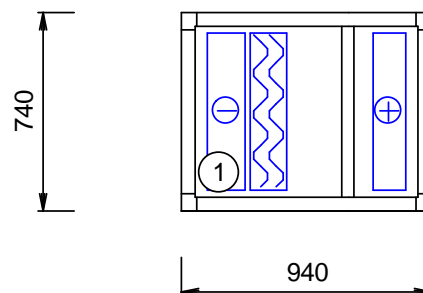
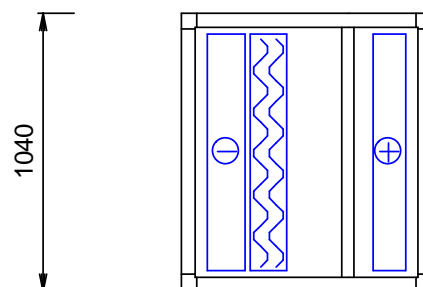


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N10WS1\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	169
Razem		169

Nawiew:		Wywiew:		<b>Nawiew: MCKH3</b>	
Wydatek m³/h		<b>Wywiew:</b>			
4070	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> Ozn. proj. N10WS1 Klient Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B Miasto Wrocław	Poz. of.19 Ilość 1  Data 2013-07-01
Spręż dysp. Pa					
10	0				
		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. N10WS1  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 19  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A.

AZ

## Nawiew: MCKH3

Wydatek 4070 m<sup>3</sup>/h

Spręż dysp. 10 Pa

Masa 169 kg

### Chłodnica wodna

190 Pa

Wydatek:	4070 m <sup>3</sup> /h	Króćce	32
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy
Powietrze wylot	16 / 75 °C/%	Zawartość czynnika	40 %
Moc	13,7 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C
Opory przepływu	190 Pa	Przepływ czynnika	2,20 m <sup>3</sup> /h
Wsp. obciążenia	0,60	Spadek ciśnienia	5,2 kPa
Prędkość w oknie wym.	2,99 m/s	Ilość skroplin	4,56 kg/h
		Pojemność wymiennika	11 dm <sup>3</sup>

### Nagrzewnica wodna

53 Pa

Wydatek:	4070 m <sup>3</sup> /h	Króćce	R1"
Powietrze wlot	12 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda
Powietrze wylot	26 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C
Moc	18,5 kW	Przepływ czynnika	0,8 m <sup>3</sup> /h
Opory przepływu	53 Pa	Spadek ciśnienia	1,39 kPa
Wsp. obciążenia	0,55	Pojemność wymiennika	3,8 dm <sup>3</sup>
Prędkość w oknie wym.	2,66 m/s		