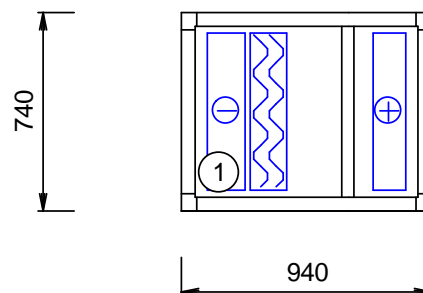
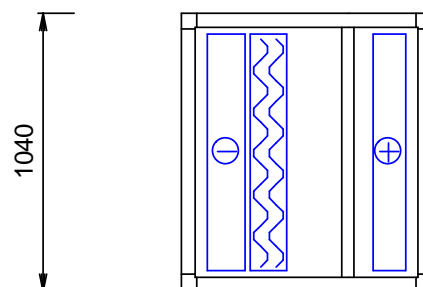


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N10WS2 5-4\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	169
Razem		169

Nawiew:		Wywiew:		<b>Nawiew: MCKH3</b>			
Wydatek m³/h				<b>Wywiew:</b>			
4240		0		<div></div> <div><b>KLIMOR S.A.</b> <b>B. Krzywoustego 5</b> 81-035 Gdynia 58 783 9999 Izielinski@klimor.pl http://www.klimor.pl</div>			
Spręż dysp. Pa							
10		0					
				<div><div><b>Oferta KRA-12-LZ-011</b></div><div>Ozn. proj. N10WS2_PW</div><div>Klient</div><div>Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B</div><div>Miasto Wrocław</div></div> <div><div>Poz. of.20</div><div>Ilość 1</div><div>Data 2013-07-01</div></div>			
cv 4.0.94				Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ			

Poz. of.20

Ilość 1



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. N10WS2\_PW  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 20  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A.

AZ

## Nawiew: MCKH3

Wydatek 4240 m<sup>3</sup>/h

Spręż dysp. 10 Pa

Masa 169 kg

### Chłodnica wodna

205 Pa

Wydatek:	4240 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	14,3 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C
Opory przepływu	205 Pa	Przepływ czynnika	2,29 m <sup>3</sup> /h
Wsp. obciążenia	0,88	Spadek ciśnienia	5,6 kPa
Prędkość w oknie wym.	3,12 m/s	Ilość skroplin	4,75 kg/h
		Pojemność wymiennika	11 dm <sup>3</sup>

### Nagrzewnica wodna

56 Pa

Wydatek:	4240 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	19,2 kW	Przepływ czynnika	0,83 m <sup>3</sup> /h
Opory przepływu	56 Pa	Spadek ciśnienia	1,5 kPa
Wsp. obciążenia	0,56	Pojemność wymiennika	3,8 dm <sup>3</sup>
Prędkość w oknie wym.	2,78 m/s		