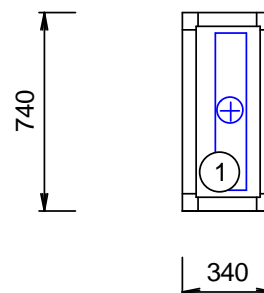
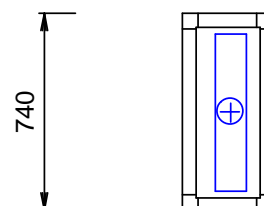


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N6WS1\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B6	1	28
Razem		28

Nawiew:		Wywiew:		<b>Nawiew: MCKH2</b>			
Wydatek m³/h				<b>Wywiew:</b>			
1820		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. N6WS1</div><div>Klient</div><div>Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B</div><div>Miasto Wrocław</div></div> <div><div>Poz. of.7</div><div>Ilość 1</div></div> <div><div>Data 2013-07-01</div><div>AZ</div></div>			
cv 4.0.94		7104		Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A.			



cv 4.0.94

7104

**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. N6WS1  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 7  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

**Nawiew: MCKH2**

Wydatek 1820 m <sup>3</sup> /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 28 kg
--------------------------------	-------------------	------------

Nagrzewnica wodna				16 Pa
Wydatek:	1820	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	8,3	kW	Przepływ czynnika	0,36 m <sup>3</sup> /h
Opory przepływu	16	Pa	Spadek ciśnienia	0,91 kPa
Wsp. obciążenia	0,94		Pojemność wymiennika	1,5 dm <sup>3</sup>
Prędkość w oknie wym.	1,9	m/s		