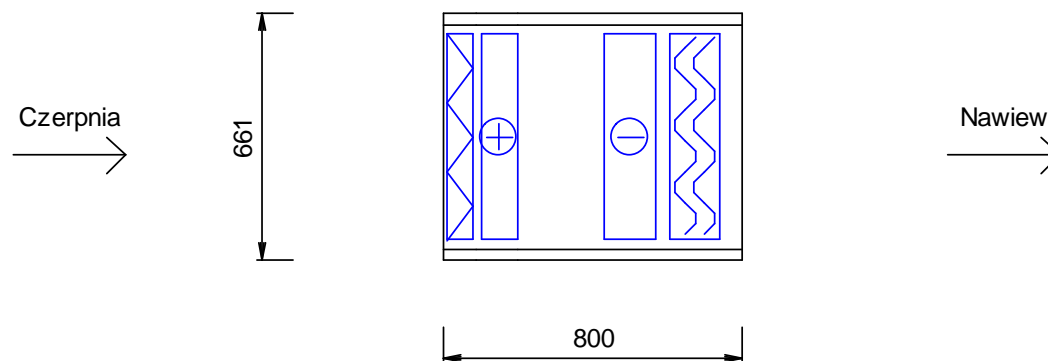


Widok z boku

①



Widok z góry

KRA-12-011-N9S1_v10.klm

typ	nr	Masa kg
PFWHWC/D	1	44
Razem		44

Nawiew:	Wywiew:	Nawiew: MCKT0191R			
Wydatek m³/h		Wywiew:			
860	0		KLIMOR S.A. B. Krzywoustego 5 81-035 Gdynia 58 783 9881 azantowicz@klimor.pl http://www.klimor.pl	Oferta KRA-12-LZ-011 Ozn. proj. N9S1 Klient Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B Miasto Wrocław	Poz. of.1
Spręż dysp. Pa					Ilość 1
10	0				
		cv 4.0.94	Projektant Anna Zantowicz KLIMOR S.A.		Data 2013-07-01 AZ



cv 4.0.94

KLIMOR S.A.
B. Krzywoustego 5
81-035 Gdynia
58 783 9881
azantowicz@klimor.pl
<http://www.klimor.pl>

Oferta **KRA-12-LZ-011**
Ozn. proj. N9S1
Klient
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B
Miasto Wrocław
Data 2013-07-01

Poz. of. 1
Ilość 1

Projektant Anna Zantowicz KLIMOR S.A. AZ

Nawiew: MCKT0191R

Wydatek 860 m ³ /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 44 kg
-------------------------------	-------------------	------------

Filtr

Spadek ciśnienia powietrza	Zestaw filtrów
obliczeniowy	Pa
filtr czysty	Pa
filtr brudny	Pa
Prędkość w oknie filtra	1,3 m/s

Uwagi brak filtra

Nagrzewnica wodna

24 Pa

Wydatek:	860 m ³ /h	Króćce	R3/4"
Powietrze wlot	12 / 7 °C/%	Rodzaj czynnika	Woda
Powietrze wylot	28 / 3 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C
Moc	4,4 kW	Przepływ czynnika	0,19 m ³ /h
Opory przepływu	24 Pa	Spadek ciśnienia	0,22 kPa
Wsp. obciążenia	0,64	Pojemność wymiennika	1,3 dm ³
Prędkość w oknie wym.	1,62 m/s		

Chłodnica wodna

142 Pa

Wydatek:	860 m ³ /h	Króćce	R1"
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy
Powietrze wylot	17,7 / 70 °C/%	Zawartość czynnika	40 %
Moc	2,8 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C
Opory przepływu	142 Pa	Przepływ czynnika	0,56 m ³ /h
Wsp. obciążenia	0,93	Spadek ciśnienia	4,27 kPa
Prędkość w oknie wym.	1,96 m/s	Ilość skroplin	0,62 kg/h
		Pojemność wymiennika	4,4 dm ³