



## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z wentylatorami konwencjonalnymi

### Seria RK-(...)-SP

Model	Rozstaw płyt wymiennika			Opcje dodatkowe								
	2.1	2.2/3.0	1.8	Filtr powietrza (nawiew) zapas G4	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Automatyczne obejście wymiennika z siłownikiem	Trójnik wyboru czerpni z przepustnicami i siłownikiem 230V	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym i termostatem przeciwzamrożeniowym	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V bez sprężyny	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
150	2790			35	25						BRAK	
200		4120	4410	40	35	1130	1130	1710	830	1130	980	70
350		5090	5390	45	40	1130	1130	1770	830	1130		
500		6020	6480	55	50	1190	1190	1820	890	1190		
700		7960	8700	70	65	1240	1240	1880	930	1230		

### Seria RK-(...)-KP

Model	Rozstaw płyt wymiennika			Opcje dodatkowe									
	2.1	2.2/3.0	1.8	Wkład letni	Filtr powietrza (nawiew) zapas G4	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Trójnik wyboru czerpni z przepustnicami i siłownikiem 230V	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym i termostatem przeciwzamrożeniowym	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V bez sprężyny	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za wersję dachową	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
150	2790				35	25					350	BRAK	
200		4370	4660	330	40	35	1130	1710	830	1130	550	980	70
350		5340	5640	330	45	40	1130	1770	830	1130	650		
500		6530	6990	430	55	50	1190	1820	890	1190	750		
700		8640	9380	620	70	65	1240	1880	930	1230	850		

### Seria RK-(...)-UP

Model	Rozstaw płyt wymiennika		Opcje dodatkowe									
	2.2/3.0	1.8	Wkład letni	Filtr powietrza (nawiew) zapas G4	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Trójnik wyboru czerpni z przepustnicami i siłownikiem 230V	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym i termostatem przeciwzamrożeniowym	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V bez sprężyny	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik	
350	5230	5540	330	45	40	1130	1770	830	1130	980	70	
500	6020	6480	430	55	50	1190	1820	890	1190			
700	7960	8700	620	70	65	1240	1880	930	1230			

Dopłata do nagrzewnicy wodnej oznacza brak nagrzewnicy elektrycznej



## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z wentylatorami z elektroniczną komutacją

### Seria RK(...)-SPE

Model	Rozstaw płyt wymiennika		Opcje dodatkowe								
	2.2/3.0	1.8	Filtr powietrza (nawiew) zapas G3	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Automatyczne obejście wymiennika z siłownikiem	Trójnik wyboru czerpni z przepustnicami i siłownikiem 230V	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym i termostatem przeciwzamrożeniowym	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V bez sprężyny	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
200	5390	5660	40	35	1130	1130	1710	830	1130	980	70
350	6070	6370	45	40	1130	1130	1770	830	1130		
500	7130	7560	55	50	1190	1190	1820	890	1190		
700	9670	10220	70	65	1240	1240	1880	930	1230		

### Seria RK(...)-KPE

Model	Rozstaw płyt wymiennika			Wkład letni	Opcje dodatkowe										
	2.2/3.0	1.8	4.5(6.0/7.0)		Filtr powietrza (nawiew) zapas G3	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym i termostatem przeciwzamrożeniowym	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym, termostatem przeciwzamrożeniowym i przepustnicą z siłownikiem	Trójnik wyboru czerpni z przepustnicami i siłownikiem 230V	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V bez sprężyny	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Przepustnica wielopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za wykonanie dachowe centrali	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
200	5620	5880		280	40	35	1710		1130	830	1130		550	980	70
350	6300	6600		330	45	40	1770		1130	830	1130		650		
500	7600	8050		430	55	50	1820		1190	890	1190		750		
700	10500	10880		620	70	65	1880		1240	930	1230		850		
1000	13640	14460		770	85	80		2740				1540	1400		
1500	19740	20570		770	85	80		2770				1600	1400		
2000	22930	24090		990	105	95		2820				1700	1650		
3000	26730	27900		1100	105	95		2890				1770	1650		
4000			29370	1240	135	125		2980				1850	1900		
5000			33780	1240	135	125		2980				1850	1900		
6000			36520	1240	135	125						1940	1900		
8000			44660		185	175						2050	2200		
10000			55930		205	195						2130	2500		

### Seria RK(...)-UPE

Model	Rozstaw płyt wymiennika			Wkład letni	Opcje dodatkowe									
	2.2/3.0	1.8	4.5(6.0/7.0)		Filtr powietrza (nawiew) zapas G3	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym i termostatem przeciwzamrożeniowym	Dopłata za nagrzewnicę wodną z zaworem regulacyjnym, termostatem przeciwzamrożeniowym i przepustnicą z siłownikiem	Trójnik wyboru czerpni z przepustnicami i siłownikiem 230V	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V bez sprężyny	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Przepustnica wielopłaszczyznowa z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
350	6200	6500		330	45	40	1770		1130	830	1130		980	70
500	7130	7560		430	55	50	1820		1190	890	1190			
700	9670	10220		620	70	65	1880		1240	930	1230			
1000	12430	13250		770	85	80		2740				1540		
1500	18530	19360		770	85	80		2770				1600		
2000	21900	23070		990	105	95		2820				1700		
3000	25580	26740		1100	105	95		2890				1770		
4000			29370	1240	135	125		2980				1850		
5000			33780	1240	135	125		2980				1850		
6000			36520	1240	135	125						1940		
8000			44660		185	175						2050		
10000			55930		205	195						2130		

Dopłata do nagrzewnicy wodnej oznacza brak nagrzewnicy elektrycznej



## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z wentylatorami z elektroniczną komutacją

### Seria RP-(...)-SPE

Model	Rozstaw płyt wymiennika	Nagrzewnice				Opcje dodatkowe				
	2.4/3.0	Elektryczna		Wodna		Obejście odzysku ciepła	Przepustnica recykulacyjna z siłownikiem	Filtr kasetowy G4	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem ze sprężyną zwrotną	Przepustnica wielopłaszczyznowa z siłownikiem ze sprężyną zwrotną
		Typ nagrzewnicy	Cena	Typ nagrzewnicy	Cena					
700	11370*	KNE-3.0/250	1900	KNW-3.5	1890	1290	980	98	1230	1490
1200	14710*	KNE-3.0/315 KNE-4.5/315 KNE-6.0/315	1950 2010 2220	KNW-6.0	2150	1290	980	112	1350	1540
1600	20470*	KNE-4.5/315 KNE-6.0/315 KNE-9.0/315	2010 2220 3320	KNW-8.0	2950	2740	1050	112	1410	1600
2000	23980*	KNE-9.6/500x350	3500	KNW-10.0	3290	3050	1120	119	1410	1600
3000	28420*	KNE-14.4/500x350	4400	KNW-15.0	3550	3050	1250	119	-----	1700
RK-3500**	27610*	KNE-14.4/750x350	4850	KNW-28.0	3850	3300	1280	149	1490	-----

\* Cena bez nagrzewnicy

\*\* centrala w konfiguracji „RP” z wymiennikiem krzyżowym

## Nagrzewnice kanałowe przystosowane do współpracy z elektronicznym sterownikiem EKOZEFIR

### Elektryczne KNE-(...)

Model	Wymiary króćców [mm]	Moc nagrzewnicy [kW]	Cena netto w PLN
KNE-0.8/125	Ø 125	0.8	1010
KNE-1.6/125	Ø 125	1.6	1270
KNE-0.8/160	Ø 160	0.8	1110
KNE-1.6/160	Ø 160	1.6	1310
KNE-1.6/200	Ø 200	1.6	1430
KNE-2.4/200	Ø 200	2.4	1450
KNE-3.0/200	Ø 200	3.0	1770
KNE-3.0/250	Ø 250	3.0	1900
KNE-4.5/250	Ø 250	4.5	2000*
KNE-6.0/250	Ø 250	6.0	2130*
KNE-9.0/250	Ø 250	9.0	3270*
KNE-3.0/315	Ø 315	3.0	1950
KNE-4.5/315	Ø 250	4.5	2010*
KNE-6.0/315	Ø 315	6.0	2220*
KNE-9.0/315	Ø 315	9.0	3320*
KNE-15.0/315	Ø 315	15.0	3700*
KNE-18.0/315	Ø 315	18.0	4480*
KNE-15.0/400	Ø 400	18.0	3650*
KNE-18.0/400	Ø 400	18.0	4730*
KNE-9.6/500x350	500x350	9.6	3500*
KNE-14.4/500x350	500x350	14.4	4400*
KNE-14.4/750x350	750x350	14.4	4850*

### Wodne KNW-(...)

Model	Moc nagrzewnicy [kW]	Cena netto w PLN
KNW 3.5	3.5	1890
KNW 6.0	6.0	2150
KNW 8.0	8.0	2950
KNW 10.0	10.0	3290
KNW 15.0	15.0	3550
KNW 28.0	28.0	3850

Powyższe ceny dotyczą nagrzewnic wodnych dobranych dla czynnika grzewczego 70°/50° C z zawartością 35% glikolu.

\* Zasilanie nagrzewnicy trójfazowe

\*\* Przy doborze nagrzewnicy innej niż dedykowana zwróć uwagę na wymiar króćca - np. dla RP-1200 SPE wymiar króćca wynosi Ø 315



## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z wentylatorami z elektroniczną komutacją

### MINI - MAX\*

Wydajność	300	500	700	Opcjonalny zdalny zadajnik wydajności
	SPE	4190	5160	
SPPE	4370	5360	7250	
KPE	4280	5270	7110	

### Seria RK-(...)-EKE

Model	Rozstaw płyt wymiennika	Nagrzewnica elektryczne		Opcje dodatkowe			
	1.8	Typ nagrzewnicy	Cena	Filtry zapasowe G4 nawiew	Filtry zapasowe G4 wywiew	Obejście odzysku ciepła	Trójnik wyboru czepni z przepustnicami i siłownikiem 230V
200	5270	KNE-0.8/160	1110	66	66	1190	1190
400	6770	KNE-1.6/160	1310	84	84	1190	1190
600	8480	KNE-2.4/160	1450	102	102	1240	1240

\* do central MINI-MAX można stosować kanałowe nagrzewnice elektryczne z autonomicznym sterownikiem

## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z regeneratorem obrotowym RO-(...)-KEC

Model	Cena katalogowa netto [PLN]	Opcje dodatkowe					Chłodnica freonowa
		Dopłata za nagrzewnice wodną z zaworem regulacyjnym, termostatem przeciwnażożeniowym i przepustnicą z siłownikiem	Dopłata za wykonanie dachowe centrali	Przepustnica wielopłuszcz. z siłownikiem 230V ze sprężyną powrotną	Dopłata za chłodnicę wodną		
					Moc w [kW]	Cena katalogowa netto	
1000	16850	2740	1680	1540	5,2	3350	Na zapytanie
1500	21540	2770	1780	1600	7,8	3600	
2000	25800	2820	1980	1700	10,4	3750	
2500 (jednofazowa)	26490	2890	1980	1770	12,8	3870	
2500 (trójfazowa)	27720	2890	1980	1770	12,8	3870	
3000	29890	2890	2060	1770	15,6	4000	
4000	34510	3240	2280	1850	20,8	4600	
5000	39730		2380	1900	26,0	5200	
6000	46480		2520	2050	31,2	5800	
7000	50500		2750	2130	36,4	6100	
8000	52800		2970	2280	41,6	6700	
10000	61730		3150	2460	52	7400	
12000	67280		3360	2690	63,2	8200	



## Basenowe centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z wentylatorami EC

### seria RK-(...)-KPEB

Model	Rozstaw płyt wymiennika			Opcje dodatkowe			
	2.2	4.5	6.0	Filtr powietrza (nawiew) zapas G3	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
1000	18700			85	80	880	70
1500	28140			85	80		
2000	33370			105	95		
3000	38880			135	125		
4000		40600		135	125		
6000			50600	135	125		
8000			64780	185	175		

### RK-(...)-UPEB

Model	Rozstaw płyt wymiennika			Opcje dodatkowe			
	2.2	4.5	6.0	Filtr powietrza (nawiew) zapas G3	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3	Dopłata za sterownik EkoZefir Digital (z 6 czujnikami)	Dopłata za dodatkowy czujnik
1000	17800			85	80	880	70
1500	26800			85	80		
2000	31780			105	95		
3000	37030			135	125		
4000		40600		135	125		
6000			50600	135	125		
8000			64780	185	175		

UWAGA - długość centrali z modulem osuszacza wzrasta o 500 mm

## Moduły osuszaczy do central basenowych

Model osuszacza	Cena netto w PLN
AD500	13400
AD570	15900

## Systemy rozdzielone

### Sekcja wymiennika

#### Seria RKR-(...)-KP

Model	Rozstaw płyt wymiennika				Opcje dodatkowe	
	2.1	2.2/3.0	4.5	6.0	Filtr powietrza (nawiew) zapas G4	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3
150	1390				35	30
200		1750			40	35
350		1890			45	40
500		2150			55	50
700		2770			70	65
1000		3380			85	80
1500		3380			85	80
2000		4580			105	95
3000		4580			105	95
4000			7240		135	125
6000				6800	135	125

#### Seria RKR-(...)-SP

Model	Rozstaw płyt wymiennika		Opcje dodatkowe	
	2.1	2.2/3.0	Filtr powietrza (nawiew) zapas G4	Filtr powietrza (wywiew) zapas G3
150	1390		35	30
200		1750	40	35
350		1890	45	40
500		2150	55	50
700		2770	70	65

Zestawy z odzyskiem ciepła składają się z: sekcji wymiennika (RKR) + centrali nawiewnej (CN) ze sterowaniem + centrali wywiewnej (CW).



## Systemy rozdzielone

### Centrale bez odzysku ciepła z wentylatorami konwencjonalnymi

#### Centrale nawiewne

z nagrzewnicą elektryczną  
CNKE-(...)

z nagrzewnicą wodną  
CNKW-(...)

Centrale wywiewne  
CWK-(..)

Model	Moc nagrzewnicy elektrycznej [kW]	Cena netto w PLN	Dopłata za przepustnicę jednopłaszczynową z silownikiem bez sprężyny powrotnej
350/3,2	3,2	3480	830
500/4,8	4,8	3650	890
700/9,6	9,6	4280	930
1000/14,4	14,4	6270	980
1500/19,2	19,2	7690	1050

Model	Moc nagrzewnicy wodnej [kW]	Cena netto w PLN
350/6,0	6,0	4610
500/8,0	8,0	4890
700/12,0	12,0	5510
1000/16,0	16,0	7550
1500/24,0	24,0	9140

Model	Cena netto w PLN
350	1850
500	1850
700	1850
1000	2980
1500	2980

### Centrale bez odzysku ciepła z wentylatorami z elektroniczną komutacją

#### Centrale nawiewne

z nagrzewnicą elektryczną  
CNECE-(...)

z nagrzewnicą wodną  
CNECW-(...)

Centrale wywiewne  
CWEC-(...)

Model	Moc nagrzewnicy elektrycznej [kW]	Cena netto w PLN
350/3,2	3,2	4680
500/4,8	4,8	4990
700/9,6	9,6	6770
1000/14,4	14,4	9650
1500/19,2	19,2	11380
2000/24,0	24,0	13260
3000/36,0	36,0	15370
4000/43,2	43,2	16830
5000/72,0	72,0	18980

Model	Moc nagrzewnicy wodnej [kW]	Cena netto w PLN
350/6,0	6,0	5860
500/8,0	8,0	6190
700/12,0	12,0	7970
1000/16,0	16,0	10950
1500/24,0	24,0	12580
2000/30,0	30,0	14460
3000/45,0	45,0	16570
4000/60,0	60,0	17990
5000/75,0	67,0	19580
6000/90,0	80,0	21180
8000/120,0	120,0	24850

Model	Cena netto w PLN
300	2490
600	2490
800	3280
1200	4490
1800	4730
2200	4820
4000	6430
5000	7590
8000	8740

Zestawy z odzyskiem ciepła składają się z: sekcji wymiennika (RKR) + centrali nawiewnej (CN) ze sterowaniem + centrali wywiewnej (CW).