



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 przeciwwzrostowym | Przepustnica jednopłaszc. okrągła z siłownikiem 230V bez sprężyny | Przepustnica jednopłaszc. okrągła 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 | 880 | 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 przeciwwzrostowym | Przepustnica jednopłaszc. okrągła z siłownikiem 230V bez sprężyny | Przepustnica jednopłaszc. okrągła 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 | 880 | 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 przeciwwzrostowym | Przepustnica jednopłaszc. okrągła z siłownikiem 230V bez sprężyny | Przepustnica jednopłaszc. okrągła 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 | 880 | 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 ze sprężyną | 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 | 880 | 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 ze sprężyną | 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 | 880 | 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 ze sprężyną | 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 | | 880 | 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 wielopłyszcz. 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

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 | 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 | | |

| 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

Seria RKR-(...)-SP

| 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 |

| 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 silnikiem 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).