



CENNIK 01/2010

Klimatyzatory DC INVERTER

Klimatyzatory KONWENCJONALNE

Klimatyzatory MONOBLOK

Klimatyzatory MINI VRF

Urządzenia CAC

Pompy ciepła

SPIS TREŚCI

| | oznaczenie | czynnik chłodniczy | zakres wydajności kW | | strona |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|----------------------|-------------|--------|
| | | | chłodnicza | grzewcza | |
| 1 KLIMATYZATORY DC INVERTER | | | | | |
| klimatyzatory ściennie | HFD DCI | R410a | 2,5 - 5,0 | 2,5 - 5,1 | 3 |
| klimatyzatory ściennie | PNX0 DCI | R410a | 2,5 - 6,8 | 3,4 - 7,0 | 3 |
| klimatyzatory ściennie | FLO DCI | R410a | 7,8 | 8,5 | 3 |
| klimatyzatory ściennie | HAD DCI | R410a | 2,5 - 6,8 | 2,5 - 7,6 | 3 |
| klimatyzatory ściennie | XLF DCI | R410a | 2,5 - 3,5 | 2,5 - 3,5 | 3 |
| klimatyzatory ściennie-podstropowe | SX DCI | R410a | 2,5 - 7,5 | 3,3 - 8,7 | 3 |
| klimatyzatory ściennie-podstropowe | FBD | R410a | 9,5 - 12,5 | 10,5 - 14,0 | 3 |
| klimatyzatory kasetonowe | CK DCI | R410a | 2,5 - 6,8 | 3,2 - 7,3 | 3 |
| klimatyzatory kasetonowe | CKD DCI | R410a | 7,2 - 12,1 | 8,0 - 13,5 | 3 |
| klimatyzatory kanałowe | DLS DCI | R410a | 5,6 - 12,5 | 5,6 - 14,0 | 3 |
| klimatyzatory kanałowe | CD DCI | R410a | 14,0 | 16,0 | 4 |
| klimatyzatory MULTISPLIT DC INV | DUO DCI | R410a | 3,9 - 5,0 | 4,5 - 6,2 | 4 |
| klimatyzatory MULTISPLIT DC INV | TRIO DCI | R410a | 5,2 - 7,3 | 6,8 - 9,2 | 4 |
| klimatyzatory MULTISPLIT DC INV | QUATTRO DCI | R410a | 8,0 | 9,8 | 4 |
| klimatyzatory MULTISPLIT DC INV | CINCO DCI | R410a | 10,0 | 11,0 | 4 |
| 2 KLIMATYZATORY KONWENCJONALNE | | | | | |
| klimatyzatory ściennie | HGF | R410a | 2,6 - 6,1 | 2,8 - 6,5 | 5 |
| klimatyzatory ściennie | PRIME | R410a | 2,5 - 6,7 | 2,6 - 7,0 | 5 |
| klimatyzatory ściennie | FLO N | R410a | 8,5 - 10,4 | 9,0 - 11,2 | 5 |
| klimatyzatory ściennie | HAF | R410a | 2,5 - 6,7 | 2,6 - 6,7 | 5 |
| klimatyzatory ściennie-podstropowe | SX N | R410a | 2,5 - 8,1 | 2,6 - 8,0 | 5 |
| klimatyzatory ściennie-podstropowe | FBF | R410a | 10,0 - 13,8 | 10,2 - 16,2 | 5 |
| klimatyzatory kasetonowe | CKF | R410a | 2,5 - 12,3 | 2,6 - 13,2 | 5 |
| klimatyzatory kanałowe | DLS | R410a | 5,1 - 12,6 | 5,1 - 14,2 | 6 |
| klimatyzatory kanałowe | CD | R410a | 16,4 | 18,1 | 6 |
| klimatyzatory kanałowe | DK-DN | R407c | 12,0 - 83,0 | 12,0 - 83,0 | 6 |
| klimatyzator stojący | SAF | R410a | 12,3 | 13,8 | 7 |
| klimatyzatory ściennie-podstropowe | SX SP | R407c | 1,9 - 5,5 | - | 7 |
| klimatyzatory MULTISPLIT | DUO N | R410a | 10,6 - 13,0 | 10,8 - 14,0 | 7 |
| klimatyzatory ze skraplaczem wodnym | GCAO | R410a | 2,4 - 13,3 | - | 7 |
| 3 KLIMATYZATORY MONOBLOK | | | | | |
| klimatyzatory okienne | MAY | R407c | 2,1 - 6,4 | - | 8 |
| klimatyzatory przenośne | AELIA A | R410a | 2,5 - 3,5 | - | 8 |
| konsole wodne | CAO | R407c | 2,3 - 4,7 | - | 8 |
| 4 KLIMATYZATORY VRF | | | | | |
| klimatyzatory MVi | YAZ | R410a | 11,2 - 14,0 | 12,5 - 16,0 | 8 |
| 5 URZĄDZENIA CAC | | | | | |
| centrale dachowe | HAN | R410a | 9,8 - 31,0 | 9,6 - 30,5 | 9 |
| szafy klimatyzacyjne | XA-R | R407c | 9,7 - 55,0 | - | 9 |
| agregat skraplający | AQVC | R410a | 92,1 - 151,0 | - | 9 |
| 6 POMPY CIEPŁA | | | | | |
| pompy ciepła powietrze-woda | PAC HT | R407c | - | 6,5 - 8,9 | 10 |
| pompy ciepła powietrze-woda | PAC+ | R407c | 7,2 - 9,8 | 8,1 - 14,1 | 10 |
| pompy ciepła powietrze-woda | PAC+R | R407c | - | 8,1 - 14,1 | 10 |
| pompy ciepła powietrze-woda | SPH | R407c | 5,6 - 7,7 | 8,1 - 14,1 | 11 |
| pompy ciepła powietrze-woda | SPH-R | R407c | - | 8,1 - 14,1 | 11 |
| pompy ciepła woda-woda | CWP-V | R407c | 9,8 - 19,3 | 6,7 - 14,0 | 11 |
| pompy ciepła woda-powietrze | HRW | R407c | 1,9 - 29,9 | 2,6 - 38,1 | 11 |


UWAGI:

Dane techniczne i informacje zawarte w tej publikacji zostały opracowane wyłącznie w celach informacyjnych. Wraz z rozwojem produktów w dowolnym momencie mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako zobowiązujące dla Hydropol-Dekor.

CENY:

Ceny w PLN i nie obejmują podatku VAT (ceny netto).

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty handlowej w myśl przepisów prawa handlowego. HYDROPOL-DEKOR zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia.

Urządzenia ogólnie dostępne z magazynu wyróżniono znacznikiem 

Hydropol-Dekor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy bądź niedokładności mogące pojawić się w publikacji.

Cennik ważny od dnia 19.04.2010.

KLIMATYZATORY ŚCIENNE DC INVERTER R410a



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| HFD 9 DCI GC 9 DCI | 7SP022795 7SP061736 | 1~230V | 2,5 / 2,5 | wew. zew. | 625 2 125 | 2 750 |
| HFD 12 DCI GC 12 DCI | 7SP022796 7SP061737 | 1~230V | 3,5 / 3,5 | wew. zew. | 690 2 180 | 2 870 |
| HFD 18 DCI GC 18 DCI | 7SP022797 7SP061738 | 1~230V | 5,0 / 5,1 | wew. zew. | 810 3 220 | 4 030 |
| PNX0 09 DCI GC 9 DCI | 7SP022798 7SP061420 | 1~230V | 2,5 / 3,4 | wew. zew. | 940 2 260 | 3 200 |
| PNX0 12 DCI GC 12 DCI | 7SP022799 7SP061421 | 1~230V | 3,5 / 4,3 | wew. zew. | 960 2 290 | 3 250 |
| PNX0 18 DCI GC 18 DCI | 7SP022800 7SP061738 | 1~230V | 5,0 / 6,0 | wew. zew. | 1 260 3 220 | 4 480 |
| PNX0 21 DCI GC 21 DCI | 7SP022801 7SP061614 | 1~230V | 6,0 / 6,5 | wew. zew. | 1 445 3 865 | 5 310 |
| PNX0 24 DCI GC 24 DCI | 7SP022802 7SP061677 | 1~230V | 6,8 / 7,0 | wew. zew. | 1 533 5 027 | 6 560 |
| FLO 30 DCI GC 30 DCI | 7SP022333 7SP061735 | 1~230V | 7,8 / 8,5 | wew. zew. | 1 895 5 885 | 7 780 |
| HAD 9 GC 9 DCI | 7SP022786 7SP061736 | 1~230V | 2,5 / 2,5 | wew. zew. | 795 2 125 | 2 920 |
| HAD 12 GC 12 DCI | 7SP022787 7SP061737 | 1~230V | 3,5 / 3,5 | wew. zew. | 860 2 180 | 3 040 |
| HAD 18 GC 18 DCI | 7SP022788 7SP061738 | 1~230V | 5,0 / 5,1 | wew. zew. | 1 390 3 220 | 4 610 |
| HAD 24 GC 24 DCI | 7SP022806 7SP061677 | 1~230V | 6,8 / 7,6 | wew. zew. | 1 563 5 027 | 6 590 |
| XLF 9 DCI GC 9 DCI | 7SP022755 7SP061420 | 1~230V | 2,5 / 2,5 | wew. zew. | 1 460 2 260 | 3 720 |
| XLF 12 DCI GC 12 DCI | 7SP022756 7SP061421 | 1~230V | 3,5 / 3,5 | wew. zew. | 1 480 2 290 | 3 770 |

KLIMATYZATORY ŚCIENNO-PODSTROPOWE DC INVERTER R410a



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| SX 9 DCI GC 9 DCI | 7SP012113 7SP061420 | 1~230V | 2,5 / 3,3 | wew. zew. | 1 430 2 260 | 3 690 |
| SX 12 DCI GC 12 DCI | 7SP012114 7SP061421 | 1~230V | 3,5 / 4,2 | wew. zew. | 1 430 2 290 | 3 720 |
| SX 18 DCI GC 18 DCI | 7SP012115 7SP061738 | 1~230V | 5,0 / 5,6 | wew. zew. | 1 950 3 220 | 5 170 |
| SX 21 DCI GC 21 DCI | 7SP012150 7SP061614 | 1~230V | 6,0 / 6,3 | wew. zew. | 2 015 3 865 | 5 880 |
| SX 24 DCI GC 24 DCI | 7SP012151 7SP061677 | 1~230V | 6,8 / 7,6 | wew. zew. | 2 163 5 027 | 7 190 |
| SX 30 DCI GC 30 DCI | 7SP012152 7SP061735 | 1~230V | 7,5 / 8,7 | wew. zew. | 2 165 5 885 | 8 050 |
| FBD 036 GCD 036 DCI | 7SP012174 7SP061740 | 1~230V | 9,5 / 10,5 | wew. zew. | 2 300 8 170 | 10 470 |
| FBD 045 GCD 43 DCI | 7SP012175 7SP061676 | 1~230V | 12,5 / 14,0 | wew. zew. | 2 910 12 360 | 15 270 |

KLIMATYZATORY KASETONOWE DC INVERTER R410a



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| CK 9 DCI GC 9 DCI | 7SP022750 7SP061420 | 1~230V | 2,5 / 3,2 | wew. zew. | 1 670 2 260 | 3 930 |
| CK 12 DCI GC 12 DCI | 7SP022751 7SP061421 | 1~230V | 3,5 / 4,2 | wew. zew. | 1 690 2 290 | 3 980 |
| CK 18 DCI GC 18 DCI | 7SP022752 7SP061738 | 1~230V | 5,0 / 5,6 | wew. zew. | 1 840 3 220 | 5 060 |
| CK 21 DCI GC 21 DCI | 7SP022753 7SP061614 | 1~230V | 5,8 / 6,8 | wew. zew. | 1 875 3 865 | 5 740 |
| CK 24 DCI GC 24 DCI | 7SP022754 7SP061677 | 1~230V | 6,8 / 7,3 | wew. zew. | 1 913 5 027 | 6 940 |
| CKD 024 GC 24 DCI | 7SP042200 7SP061677 | 1~230V | 7,2 / 8,0 | wew. zew. | 3 773 5 027 | 8 800 |
| CKD 030 GC 30 DCI | 7SP042201 7SP061735 | 1~230V | 8,0 / 9,0 | wew. zew. | 4 055 5 885 | 9 940 |
| CKD 036 GCD 036 DCI | 7SP042202 7SP061740 | 1~230V | 9,0 / 10,3 | wew. zew. | 4 250 8 170 | 12 420 |
| CKD 045 GCD 43 DCI | 7SP042203 7SP061676 | 1~230V | 12,1 / 13,5 | wew. zew. | 4 270 12 360 | 16 630 |
| panel CK 600x600 | 7ACVF0478 | | | | | w cenie jednostki wewnętrznej |
| panel CKD 900x900 | 7ACVF0506 | | | | | w cenie jednostki wewnętrznej |

KLIMATYZATORY DC INVERTER

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DC INVERTER R410a



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| DLS 18 DCI GC 18 DCI | 7SP022403 7SP061738 | 1~230V | 5,0 / 5,6 | wew. zew. | 2 530 3 220 | 5 750 |
| DLS 21 DCI GC 21 DCI | 7SP022404 7SP061614 | 1~230V | 5,8 / 6,6 | wew. zew. | 2 545 3 865 | 6 410 |
| DLS 24 DCI GC 24 DCI | 7SP022405 7SP061677 | 1~230V | 6,8 / 7,6 | wew. zew. | 2 613 5 027 | 7 640 |
| DLS 30 DCI GC 30 DCI | 7SP022406 7SP061735 | 1~230V | 7,5 / 8,6 | wew. zew. | 2 695 5 885 | 8 580 |
| DLS 36 DCI GCD 36 DCI | 7SP032086 7SP061740 | 1~230V | 10,0 / 11,2 | wew. zew. | 3 000 8 170 | 11 170 |
| DLS 43 DCI GCD 43 DCI | 7SP032087 7SP061676 | 1~230V | 12,5 / 14,0 | wew. zew. | 3 240 12 360 | 15 600 |
| CD 60 DCI GC 60 DCI | 7SP032111 7SP071402 | 1~230V | 14,0 / 16,0 | wew. zew. | 4 310 12 450 | 16 760 |



KLIMATYZATORY MULTISPLIT DC INVERTER R410a - jednostki zewnętrzne



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | łączna nomin. wydaj. chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jednostkowa netto PLN |
|-------------|-----------|-------------------|----------------------------------------|-----------|----------------------------|
| DUO 38 DCI | 7SP091141 | 1~230V | 3,9 / 4,5 | zew. | 3 510 |
| DUO 50 DCI | 7SP091110 | 1~230V | 5,0 / 6,2 | zew. | 4 150 |
| TRIO 52 DCI | 7SP091142 | 1~230V | 5,2 / 6,8 | zew. | 4 700 |
| TRIO 72 DCI | 7SP091149 | 1~230V | 7,3 / 9,2 | zew. | 7 330 |
| QUATTRO DCI | 7SP091151 | 1~230V | 8,0 / 9,8 | zew. | 7 500 |
| CINCO DCI | 7SP091152 | 1~230V | 10,0 / 11,0 | zew. | 9 750 |



WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2010/2011

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ściana | PNX0 09 DCI | PNX0 12 DCI | PNX0 18 DCI | PNX0 21 DCI | PNX0 24 DCI |
| kod | 7SP022798 | 7SP022799 | 7SP022800 | 7SP022801 | 7SP022802 |
| cena jedn.netto PLN | 940 | 960 | 1 260 | 1 445 | 1 533 |
| ściana | HAD 09 DCI | HAD 12 DCI | HAD 18 DCI | HAD 24 DCI | |
| kod | 7SP022786 | 7SP022787 | 7SP022788 | 7SP022806 | |
| cena jedn.netto PLN | 795 | 860 | 1 390 | 1 563 | |
| ściana | HFD 09 DCI | HFD 12 DCI | HFD 18 DCI | | |
| kod | 7SP022795 | 7SP022796 | 7SP022797 | | |
| cena jedn.netto PLN | 625 | 690 | 810 | | |
| ściana | XLF 09 DCI | XLF 12 DCI | | | |
| kod | 7SP022755 | 7SP022756 | | | |
| cena jedn.netto PLN | 1 460 | 1 480 | | | |
| ścienno - podstropowa | SX 09 DCI | SX 12 DCI | SX 18 DCI | SX 21 DCI | SX 24 DCI |
| kod | 7SP012113 | 7SP012114 | 7SP012115 | 7SP012150 | 7SP012151 |
| cena jedn.netto PLN | 1 430 | 1 430 | 1 950 | 2 015 | 2 163 |
| kasetonowa | CK 9 DCI | CK 12 DCI | CK 18 DCI | CK 21 DCI | CK 24 DCI |
| kod | 7SP022750 | 7SP022751 | 7SP022752 | 7SP022753 | 7SP022754 |
| cena jedn.netto PLN | 1 670 | 1 690 | 1 840 | 1 875 | 1 913 |
| kanałowa | DLF 9 DCI | DLF 12 DCI | DLF 18 DCI | DLF 21 DCI | DLF 24 DCI |
| kod | 7SP022746 | 7SP022747 | 7SP022748 | 7SP022757 | 7SP022749 |
| cena jedn.netto PLN | 2 550 | 2 590 | 2 730 | 2 925 | 3 000 |
| kanałowa | | | DLS 18 DCI | DLS 21 DCI | DLS 24 DCI |
| kod | | | 7SP022403 | 7SP022404 | 7SP022405 |
| cena jedn.netto PLN | | | 2 530 | 2 545 | 2 613 |

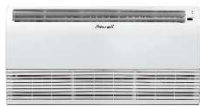


KLIMATYZATORY ŚCIENNE KONWENCJONALNE R410a


| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|--------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| HGF 9 RC | 7SP022816 | 1~230V | 2,6 / 2,8 | wew. | 530 | 1 320 |
| GC 9 RC HGF | 7SP061764 | | | zew. | 790 | |
| HGF 12 RC | 7SP022817 | 1~230V | 3,2 / 3,5 | wew. | 570 | 1 430 |
| GC 12 RC HGF | 7SP061765 | | | zew. | 860 | |
| HGF 18 RC | 7SP022818 | 1~230V | 5,3 / 5,7 | wew. | 990 | 2 470 |
| GC 18 RC HGF | 7SP061766 | | | zew. | 1 480 | |
| HGF 24 RC | 7SP022819 | 1~230V | 6,1 / 6,5 | wew. | 1 480 | 3 680 |
| GC 24 RC HGF | 7SP061767 | | | zew. | 2 200 | |
| PRIME 9 RC | 7SP022759 | 1~230V | 2,5 / 2,6 | wew. | 492 | 1 490 |
| GC 9 RC | 7SP061672 | | | zew. | 998 | |
| PRIME 12 RC | 7SP022770 | 1~230V | 3,3 / 3,4 | wew. | 530 | 1 600 |
| GC 12 RC | 7SP061673 | | | zew. | 1 070 | |
| PRIME 18 RC | 7SP022761 | 1~230V | 5,1 / 5,7 | wew. | 830 | 2 720 |
| GC 18 RC | 7SP061745 | | | zew. | 1 890 | |
| PRIME 21 RC | 7SP022803 | 1~230V | 6,2 / 6,5 | wew. | 1 060 | 4 000 |
| GC 21 RC | 7SP061595 | | | zew. | 2 940 | |
| PRIME 24 RC | 7SP022793 | 1~230V | 6,7 / 7,0 | wew. | 1 080 | 4 640 |
| GC 24 RC | 7SP061691 | | | zew. | 3 560 | |
| FLO 30 RCT | 7SP022195 | 3~400V | 8,5 / 9,0 | wew. | 2 010 | 6 840 |
| GC 30 RCT | 7SP061605 | | | zew. | 4 830 | |
| FLO 36 RC | 7SP022370 | 3~400V | 10,4 / 11,2 | wew. | 2 180 | 7 640 |
| GC 36 RCT | 7SP061631 | | | zew. | 5 460 | |
| HAF 9 RC | 7SP022790 | 1~230V | 2,5 / 2,6 | wew. | 802 | 1 800 |
| GC 9 RC | 7SP061672 | | | zew. | 998 | |
| HAF 12 RC | 7SP022791 | 1~230V | 3,3 / 3,4 | wew. | 850 | 1 920 |
| GC 12 RC | 7SP061673 | | | zew. | 1 070 | |
| HAF 18 RC | 7SP022792 | 1~230V | 5,1 / 5,7 | wew. | 1 180 | 3 070 |
| GC 18 RC | 7SP061745 | | | zew. | 1 890 | |
| HAF 24 RC | 7SP022807 | 1~230V | 6,7 / 7,0 | wew. | 1 390 | 4 950 |
| GC 24 RC | 7SP061691 | | | zew. | 3 560 | |


KLIMATYZATORY ŚCIENNO-PODSTROPOWE KONWENCJONALNE R410a


| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| SX 9 RC | 7SP012116 | 1~230V | 2,5 / 2,6 | wew. | 1 542 | 2 540 |
| GC 9 RC | 7SP061672 | | | zew. | 998 | |
| SX 12 RC | 7SP012117 | 1~230V | 3,3 / 3,4 | wew. | 1 650 | 2 720 |
| GC 12 RC | 7SP061673 | | | zew. | 1 070 | |
| SX 18 RC | 7SP012119 | 1~230V | 5,1 / 5,7 | wew. | 2 090 | 3 980 |
| GC 18 RC | 7SP061745 | | | zew. | 1 890 | |
| SX 24 RC | 7SP012121 | 1~230V | 6,7 / 7,0 | wew. | 2 270 | 5 830 |
| GC 24 RC | 7SP061691 | | | zew. | 3 560 | |
| SX30 RCT | 7SP012130 | 3~400V | 8,5 / 9,0 | wew. | 2 300 | 7 130 |
| GC 30 RCT | 7SP061605 | | | zew. | 4 830 | |
| FBF 36 RCT | 7SP012178 | 3~400V | 10,0 / 10,2 | wew. | 2 230 | 7 690 |
| GC 36 RCT | 7SP061631 | | | zew. | 5 460 | |
| FBF 45 RCT | 7SP012179 | 3~400V | 12,8 / 15,0 | wew. | 2 700 | 9 440 |
| GC 45 RCT | 7SP061755 | | | zew. | 6 740 | |
| FBF 60 RCT | 7SP012180 | 3~400V | 13,8 / 16,2 | wew. | 2 810 | 11 430 |
| GC 60 RCT | 7SP061751 | | | zew. | 8 620 | |


KLIMATYZATORY KASETONOWE KONWENCJONALNE R410a


| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|---------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------|
| CKF 9 | 7SP042193 | 1~230V | 2,5 / 2,6 | wew. | 1 652 | 2 650 |
| GC 9 RC | 7SP061672 | | | zew. | 998 | |
| CKF 12 | 7SP042194 | 1~230V | 3,3 / 3,4 | wew. | 1 680 | 2 750 |
| GC 12 RC | 7SP061673 | | | zew. | 1 070 | |
| CKF 18 | 7SP042195 | 1~230V | 5,1 / 5,7 | wew. | 1 840 | 3 730 |
| GC 18 RC | 7SP061745 | | | zew. | 1 890 | |
| CKF 24 | 7SP042196 | 1~230V | 6,7 / 7,0 | wew. | 3 920 | 7 480 |
| GC 24 RC | 7SP061691 | | | zew. | 3 560 | |
| CKF 30 | 7SP042197 | 3~400V | 8,3 / 8,9 | wew. | 4 020 | 8 850 |
| GC 30 RCT | 7SP061605 | | | zew. | 4 830 | |
| CKF 36 | 7SP042198 | 3~400V | 9,7 / 10,1 | wew. | 4 370 | 9 830 |
| GC 36 RCT | 7SP061631 | | | zew. | 5 460 | |
| CKF 45 | 7SP042199 | 3~400V | 12,3 / 13,2 | wew. | 4 410 | 11 150 |
| GC 45 RCT | 7SP061755 | | | zew. | 6 740 | |
| panel 600x600 | 7ACVF0478 | CKF9-CKF18 | | | w cenie jednostki wewnętrznej | |
| panel 900x900 | 7ACVF0506 | CKF24-CKF45 | | | w cenie jednostki wewnętrznej | |

KLIMATYZATORY KONWENCJONALNE

KLIMATYZATORY KANAŁOWE KONWENCJONALNE R410a

| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nom. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|----------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| DLS 18 | 7SP022315 | 1~230V | 5,1 / 5,7 | wew. | 2 040 | 3 930 |
| GC 18 RC | 7SP061745 | | | zew. | 1 890 | |
| DLS 24 | 7SP022316 | 1~230V | 6,7 / 7,0 | wew. | 2 080 | 5 640 |
| GC 24 RC | 7SP061691 | | | zew. | 3 560 | |
| DLS30 | 7SP022317 | 3~400V | 8,3 / 8,8 | wew. | 2 230 | 7 060 |
| GC 30 RCT | 7SP061605 | | | zew. | 4 830 | |
| DLS37 | 7SP022318 | 3~400V | 10,6 / 11,2 | wew. | 2 270 | 7 730 |
| GC 36 RCT | 7SP061631 | | | zew. | 5 460 | |
| DLS44 | 7SP022319 | 3~400V | 12,6 / 14,2 | wew. | 2 560 | 9 300 |
| GC 45 RCT | 7SP061755 | | | zew. | 6 740 | |
| CD 60 | 7SP032091 | 3~400V | 16,4 / 18,1 | wew. | 4 980 | 13 600 |
| GC 60 RCT | 7SP061751 | | | zew. | 8 620 | |



KLIMATYZATORY KANAŁOWE KONWENCJONALNE DK-DN R407c

| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nom. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------|
| DK125 | 7SP051152 | 3~400V | 12,0 / 12,4 | wew. | 4 660 |
| DN125ST | 7SP111061 | | | zew. | 12 050 |
| DN125STATY | 7SP111081 | | | zew. | 12 940 |
| DN125RC | 7SP111062 | | | zew. | 12 420 |
| DN125RCATY | 7SP111079 | | | zew. | 13 490 |
| DK155 | 7SP051151 | 3~400V | 14,5 / 15,7 | wew. | 4 710 |
| DN155ST | 7SP111054 | | | zew. | 12 360 |
| DN155STATY | 7SP111082 | | | zew. | 13 240 |
| DN155RC | 7SP111056 | | | zew. | 12 820 |
| DN155RCATY | 7SP111083 | | | zew. | 13 870 |
| DK185 | 7SP051069 | 3~400V | 17,5 / 18,0 | wew. | 5 100 |
| DN185ST | 7SP111055 | | | zew. | 13 550 |
| DN185STATY | 7SP111080 | | | zew. | 14 350 |
| DN185RC | 7SP111057 | | | zew. | 14 390 |
| DN185RCATY | 7SP111084 | | | zew. | 15 380 |
| DK205 | 7SP051141 | 3~400V | 19,1 / 18,3 | wew. | 6 820 |
| DN205ST | 7SP112013 | | | zew. | 13 670 |
| DN205STATY | 7SP112082 | | | zew. | 14 480 |
| DN205RC | 7SP112019 | | | zew. | 14 850 |
| DN205RCATY | 7SP112088 | | | zew. | 15 820 |
| DK255 | 7SP051142 | 3~400V | 21,0 / 21,0 | wew. | 7 540 |
| DN255ST | 7SP112014 | | | zew. | 17 030 |
| DN255STATY | 7SP112083 | | | zew. | 17 620 |
| DN255RC | 7SP112020 | | | zew. | 18 270 |
| DN255RCATY | 7SP112089 | | | zew. | 19 060 |
| DK305 | 7SP051143 | 3~400V | 28,5 / 27,3 | wew. | 9 350 |
| DN305ST | 7SP112015 | | | zew. | 21 270 |
| DN305STATY | 7SP112084 | | | zew. | 21 720 |
| DN305RC | 7SP112021 | | | zew. | 22 200 |
| DN305RCATY | 7SP112090 | | | zew. | 22 800 |
| DK405 | 7SP051144 | 3~400V | 36,0 / 36,0 | wew. | 10 090 |
| DN405ST | 7SP112016 | | | zew. | 27 890 |
| DN405STATY | 7SP112085 | | | zew. | 29 490 |
| DN405RC | 7SP112022 | | | zew. | 30 360 |
| DN405RCATY | 7SP112091 | | | zew. | 32 120 |
| DK505 | 7SP051145 | 3~400V | 44,0 / 44,0 | wew. | 12 540 |
| DN505ST | 7SP112017 | | | zew. | 33 280 |
| DN505STATY | 7SP112086 | | | zew. | 34 630 |
| DN505RC | 7SP112023 | | | zew. | 36 640 |
| DN505RCATY | 7SP112092 | | | zew. | 38 080 |
| DK605 | 7SP051146 | 3~400V | 56,0 / 57,5 | wew. | 14 660 |
| DN605ST | 7SP112018 | | | zew. | 41 600 |
| DN605STATY | 7SP112087 | | | zew. | 42 560 |
| DN605RC | 7SP112024 | | | zew. | 40 840 |
| DN605RCATY | 7SP112093 | | | zew. | 42 100 |
| DK755 | 7SP051122 | 3~400V | 69,1 / 71,0 | wew. | 16 380 |
| DN755STATY | 7SP112137 | | | zew. | 56 320 |
| DN755RCATY | 7SP112138 | | | zew. | 61 480 |
| DK905 | 7SP051123 | 3~400V | 83,0 / 83,8 | wew. | 18 170 |
| DN905STATY | 7SP112146 | | | zew. | 65 800 |
| DN905RCATY | 7SP112147 | | | zew. | 71 760 |



wyposażenie dodatkowe na zapytanie

Objaśnienie: ST - jedn. zew. wersja tylko chłodząca / RC - jedn. zew. rewersyjna / ATY -system pracy całorocznej

KLIMATYZATORY STOJĄCE KONWENCJONALNE R410a



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| SAF 45 | 7SP011078 | 3-400V | 12,3 / 13,8 | wew. | 2 500 | 9 240 |
| GC 45 RCT | 7SP061755 | | | zew. | 6 740 | |

KLIMATYZATORY ŚCIENNO-PODSTROPOWE SX SP R407c (+12°C)



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jedn. netto PLN | cena komplet netto PLN |
|------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| SX SP 12 | 7SP012090 | 1-230V | 1,9 | wew. | 4 870 | 6 560 |
| GC NG 9 | 7SP061374 | | | zew. | 1 690 | |
| SX SP 15 | 7SP012091 | 1-230V | 2,1 | wew. | 4 920 | 6 770 |
| GC NG 12 | 7SP061378 | | | zew. | 1 850 | |
| SX SP 18 | 7SP012092 | 1-230V | 3,1 | wew. | 4 990 | 6 910 |
| GC NG14 | 7SP061382 | | | zew. | 1 920 | |
| SX SP 24 | 7SP012093 | 1-230V | 4,4 | wew. | 5 030 | 9 480 |
| GC 18 | 7SP061336/37 | 3-400V | | zew. | 4 450 | |
| SX SP 30 | 7SP012094 | 1-230V | 5,5 | wew. | 5 230 | 9 900 |
| GC 24 | 7SP061344/45 | 3-400V | | zew. | 4 670 | |



KLIMATYZATORY MULTISPLIT KONWENCJONALNE R410a - jednostki zewnętrzne

| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------|
| DUO 18.18 | 7SP091139 | 1-230V | 2x5,3 / 2x5,4 | zew. | 7 200 |
| DUO 24.24 | 7SP091140 | 1-230V | 2x6,5 / 2x7,0 | zew. | 8 800 |

WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2009/2010

KLIMATYZATORY ZE SKRAPLACZEM CHŁODZONYM WODĄ R410a



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodnicza kW | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|
| GCAO9N | 7SP101040 | 1-230V | 2,9 | 4 000 |
| GCAO12N | 7SP101041 | 1-230V | 3,8 | 4 590 |
| GCAO18N | 7SP101045 | 1-230V | 5,8 | 5 240 |
| GCAO18NT | 7SP101048 | 3-400V | 5,8 | 6 430 |
| GCAO24N | 7SP101044 | 1-230V | 7,1 | 6 250 |
| GCAO24NT | 7SP101049 | 3-400V | 7,1 | 7 170 |
| GCAO30N | 7SP101043 | 1-230V | 8,6 | 6 730 |
| GCAO30NT | 7SP101050 | 3-400V | 8,6 | 7 350 |
| GCAO36NT | 7SP101046 | 3-400V | 10,3 | 7 910 |
| GCAO45NT | 7SP101047 | 3-400V | 13,3 | 8 130 |

WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2010/2011



| | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ścienna | PRIME 9 | PRIME 12 | PRIME 18 | PRIME 24 | | | |
| kod | 7SP022759 | 7SP022770 | 7SP022761 | 7SP022793 | | | |
| cena jedn.netto PLN | 492 | 530 | 830 | 1 080 | | | |
| ścienna | HAF 9 | HAF 12 | HAF 18 | HAF 24 | | | |
| kod | 7SP022790 | 7SP022791 | 7SP022792 | 7SP022807 | | | |
| cena jedn.netto PLN | 802 | 850 | 1 180 | 1 390 | | | |
| ścienna | | | | FLO 30 N | | | |
| kod | | | | 7SP022195 | | | |
| cena jedn.netto PLN | | | | 2 010 | | | |
| ściennie - podstropowa | SX 9 N | SX 12 N | SX 18 N | SX 24 N | SX 30 N | | |
| kod | 7SP022759 | 7SP022770 | 7SP022761 | 7SP022793 | 7SP022195 | | |
| cena jedn.netto PLN | 1 542 | 1 650 | 2 090 | 2 270 | 2 300 | | |
| kasetonowa | CKF 9 | CKF 12 | CKF 18 | CKF 24 | CKF 30 | CKF 36 | CKF 45 |
| kod | 7SP042193 | 7SP042194 | 7SP042195 | 7SP042196 | 7SP042197 | 7SP042198 | 7SP042199 |
| cena jedn.netto PLN | 1 652 | 1 680 | 1 840 | 3 920 | 4 020 | 4 370 | 4 410 |
| kanalowa | | | DLS 18 | DLS 24 | DLS 30 | DLS 37 | DLS 44 |
| kod | | | 7SP022315 | 7SP022316 | 7SP022317 | 7SP022318 | 7SP022319 |
| cena jedn.netto PLN | | | 2 040 | 2 080 | 2 230 | 2 270 | 2 560 |

KLIMATYZATORY MONOBLOK

KLIMATYZATORY OKIENNE R407c

| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodnicza kW | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|
| MAY 70 | 7WT012015 | 1-230V | 2,1 | 1 780 |
| MAY 90 | 7WT012016 | 1-230V | 2,5 | 1 850 |
| MAY 110 | 7WT012017 | 1-230V | 3,2 | 2 350 |
| MAY 180 | 7WT012028 | 1-230V | 5,0 | 2 880 |
| MAY 220 | 7WT012030 | 1-230V | 6,0 | 3 550 |



KLIMATYZATORY PRZENOŚNE R410a

| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodnicza kW | jednostka | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------|
| AELIA 9 A | 7MB021050 | 1-230V | 2,6 | wew. | 1 760 |
| AELIA 12 A | 7MB021051 | 1-230V | 3,5 | wew. | 2 160 |



KONSOLE WODNE R407c

| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | nomin. wydajność chłodnicza kW | jednostka | cena jednostkowa netto PLN |
|------------------|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------|
| CAO 230 | 7CW011016 | 1-230V | 2,3 | wew. | 7 350 |
| CAO 370 | 7CW011017 | 1-230V | 3,0 | wew. | 7 530 |
| CAO 580 | 7CW011018 | 1-230V | 4,7 | wew. | 8 570 |
| nagrzew. elektr. | 7ACEL0006 | | 2,0 kW | | 980 |
| nagrzew. elektr. | 7ACEL0007 | | 3,0 kW (do CAD 580) | | 1 390 |
| ster. przewodowy | 7ACEL0039 | | | | 580 |



STEROWNIK PRZEWODOWY RCW 2

| oznaczenie | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|----------------------------|
| RCW2 | 7ACEL1212 | 710 |



KLIMATYZATORY MINI VRF

KLIMATYZATORY MVi R410a - jednostki zewnętrzne



| oznaczenie | kod | zasilanie elektr. | łączna nomin. wydaj. chłodn./grzew. kW | jednostka | cena jednostkowa netto PLN |
|------------|-----------|-------------------|----------------------------------------|-----------|----------------------------|
| YAV112H | 7SP061714 | 1-230V | 11,2 / 12,5 | zew. | 15 170 |
| YAV140H | 7SP061715 | 1-230V | 14,0 / 16,0 | zew. | 17 800 |



WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2010/2011

| ściana | PNV 07 | PNV 09 | PNV 12 | PNV 15 | PNV 18 | PNV 21 | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| kod | 7SP022772 | 7SP022773 | 7SP022774 | 7SP022775 | 7SP022776 | 7SP022777 | | | |
| cena jedn.netto PLN | 2 400 | 2 410 | 2 750 | 2 800 | 2 810 | 2 850 | | | |
| ścienne-podstropowa | SXV 07 | SXV 09 | SXV 12 | SXV 15 | SXV 18 | SXV 21 | SXV 24 | | |
| kod | 7SP012167 | 7SP012168 | 7SP012169 | 7SP012170 | 7SP012171 | 7SP012172 | 7SP012173 | | |
| cena jedn.netto PLN | 2 850 | 3 020 | 3 380 | 3 500 | 3 550 | 3 620 | 4 170 | | |
| kasetonowa 600x600 | CKV 07 | CKV 09 | CKV 12 | CKV 15 | CKV 18 | | | | |
| kod | 7SP042182 | 7SP042183 | 7SP042184 | 7SP042185 | 7SP042186 | | | | |
| cena jedn.netto PLN | 3 660 | 3 790 | 3 900 | 4 020 | 4 110 | | | | |
| kasetonowa 900x900 | | | | | KXV 21 | KXV 24 | KXV 30 | KXV 36 | |
| kod | | | | | 7SP042204 | 7SP042205 | 7SP042206 | 7SP042207 | |
| cena jedn.netto PLN | | | | | 3 810 | 3 850 | 4 090 | 4 160 | |
| kanałowa | DLV 07 | DLV 09 | DLV 12 | DLV 15 | DLV 18 | DLV 21 | DLV 24 | | |
| kod | 7SP032098 | 7SP032099 | 7SP032100 | 7SP032101 | 7SP032102 | 7SP032103 | 7SP032104 | | |
| cena jedn.netto PLN | 2 960 | 3 020 | 3 230 | 3 360 | 3 470 | 3 710 | 3 750 | | |
| kanałowa | | | | | DSV 18 | DSV 21 | DSV 24 | DSV 30 | DSV 36 |
| kod | | | | | 7SP032106 | 7SP032107 | 7SP032108 | 7SP032109 | 7SP032110 |
| cena jedn.netto PLN | | | | | 3 760 | 3 880 | 4 000 | 4 470 | 4 510 |



| Akcesoria | | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|-----------|------------------------------------|-----------|----------------------------|
| LWCS | Sterownik przewodowy - prosty | 7ACEL1503 | 250 |
| LWC | Sterownik przewodowy - rozbudowany | 7ACEL1502 | 330 |
| RC7-V | Pilot bezprzewodowy | 7ACEL1507 | 100 |
| IRD | Odbiornik sygnału z pilota | 7ACEL1504 | 120 |
| TJT | Trójnik | 7ACVF0480 | 250 |

CENTRALA DACHOWA - ROOF TOP HAN R410a



| | | HAN 10 | HAN 13 | HAN 15 | HAN 17 | HAN 19 | HAN 25 | HAN 31 |
|---------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Moc chłodnicza | kW | 9,8 | 13,0 | 14,5 | 16,8 | 18,9 | 25,4 | 31,0 |
| Moc grzewcza | kW | 9,6 | 12,1 | 14,2 | 15,8 | 19,0 | 24,2 | 30,5 |
| Centrala STD | kod | 7HL023001 | 7HL023002 | 7HL023003 | 7HL023004 | 7HL023005 | 7HL023006 | 7HL023007 |
| Cena jedn. netto | PLN | 16 300 | 18 050 | 18 890 | 20 640 | 24 170 | 28 250 | 31 430 |
| Centrala z ATY | kod | 7HL023008 | 7HL023009 | 7HL023010 | 7HL023011 | 7HL023012 | 7HL023013 | 7HL023014 |
| Cena jedn. netto | PLN | 17 600 | 18 920 | 20 580 | 21 510 | 25 050 | 29 090 | 32 270 |
| Akcesoria | | | | | | | | |
| Filtr powietrza | kod | 7ACVF0145 | 7ACVF0481 | 7ACVF0481 | 7ACVF0481 | 7ACVF0481 | 7ACVF0482 | 7ACVF0482 |
| Cena jedn. netto | PLN | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 | 810 | 810 |
| Nagrzewnica elektr. | kod | 7ACEL1216 | 7ACEL1217 | 7ACEL1217 | 7ACEL1219 | 7ACEL1219 | 7ACEL1219 | 7ACEL1219 |
| Cena jedn. netto | PLN | 2 250 | 2 730 | 3 730 | 3 260 | 3 260 | 3 260 | 3 260 |
| Sterownik RCW2 | kod | 7ACEL1212 | 7ACEL1212 | 7ACEL1212 | 7ACEL1212 | 7ACEL1212 | 7ACEL1212 | 7ACEL1212 |
| Cena jedn. netto | PLN | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |

SZAFKA KLIMATYZACYJNA X-AR R407c



| | | X1100AR | X1900AR | X2450AR | X3250AR | X4650AR | X6450AR |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Moc chłodnicza | kW | 9,7 | 16,2 | 19,8 | 29,0 | 38,9 | 55,0 |
| Jednostka wewnętrzna | kod | 7XU022082 | 7XU022077 | 7XU022078 | 7XU022079 | 7XU022080 | 7XU022081 |
| Cena jedn. netto | PLN | 15 830 | 18 720 | 27 860 | 33 500 | 43 350 | 59 500 |
| Jednostka zewnętrzna | typ | UC33A | UC53A | UC73A | UC103A | UC73A | UC103A |
| | ilość | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | kod | 7XU031025 | 7XU031026 | 7XU031027 | 7XU031028 | 7XU031027 | 7XU031028 |
| Cena jedn. netto | PLN | 5 290 | 5 990 | 9 420 | 11 780 | 2 x 9 420 | 2 x 11 780 |
| CENA KOMPLET netto | PLN | 21 120 | 24 710 | 37 280 | 45 280 | 62 190 | 83 060 |
| Akcesoria | | | | | | | |
| Końcówki chłodnicze | kod | 7ACFH0054 | 7ACFH0055 | 7ACFH0056 | 7ACFH0061 | 7ACFH0057 | 7ACFH0060 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 230 | 230 | 240 | 490 | 530 | 830 |
| Nagrzewnica elektryczna | kod | 7ACEL0042 | 7ACEL0043 | 7ACEL0057 | 7ACEL0058 | 7ACEL0116 | 7ACEL0119 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 2 180 | 2 480 | 5 940 | 7 200 | 8 520 | 9 330 |
| Nagrzewnica wodna | kod | 7ACFH0062 | 7ACFH0063 | 7ACFH0064 | 7ACFH0118 | 7ACFH0180 | 7ACFH0170 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 1 320 | 1 320 | 2 570 | 2 570 | 3 100 | 3 070 |
| Sterownik on/off + termostat | kod | 7ACEL0041 | 7ACEL0041 | 7ACEL0032 | 7ACEL0032 | 7ACEL0032 | 7ACEL0032 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 385 | 385 | 1 890 | 1 890 | 1 890 | 1 890 |
| Wentylator o podwyższonym sprężu | kod | 7ACVF0023 | 7ACVF0024 | - | - | - | - |
| cena jednostkowa netto | PLN | 1 800 | 1 900 | - | - | - | - |
| System pracy zimowej ATY | kod | 7ACFH0069 | 7ACFH0070 | 7ACEL0104 | 7ACFH0072 | 7ACFH0071 | 7ACFH0146 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 1 200 | 1 260 | 1 260 | 1 260 | 2 280 | 3 700 |
| Zdalna informacja o awarii | kod | - | - | 7ACEL0072 | 7ACEL0072 | 7ACEL0071 | 7ACEL0071 |
| cena jednostkowa netto | PLN | - | - | 980 | 980 | 825 | 825 |
| Króciec nawiewny (rozpraw. kanał.) | kod | 7ACVF0101 | 7ACVF0102 | 7ACVF0050 | 7ACVF0051 | 7ACVF0052 | 7ACVF0052 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 180 | 180 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Króciec kanału recyrkulacji | kod | 7ACVF0041 | 7ACVF0104 | 7ACVF0043 | 7ACVF0044 | 7ACVF0045 | 7ACVF0046 |
| cena jednostkowa netto | PLN | 170 | 450 | 220 | 330 | 250 | 250 |
| Przylącze - nawiew od frontu | kod | 7ACVF0105 | 7ACVF0106 | 7ACVF0108 | 7ACVF0109 | 7ACVF0110 | 7ACVF0111 |
| cena jednostkowa netto | PLN | - | - | - | - | - | - |
| Króciec powietrza zewnętrznego | kod | 7ACVF0047 | 7ACVF0047 | - | - | - | - |
| cena jednostkowa netto | PLN | 385 | 385 | - | - | - | - |

AGREGATY SKRAPLAJĄCE AQVC R410a



| Wielkość AQVC STD (BLN) | | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 140 |
|----------------------------------------|-----|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Moc chłodnicza | kW | 92.1 | 103.2 | 113.2 | 121.8 | 134.7 | 151.0 |
| Cena jedn. netto | PLN | 84 400 | 86 900 | 94 700 | 97 100 | 102 000 | 108 500 |
| Wybrane akcesoria | | | | | | | |
| Zdalny wyłącznik on/off | PLN | | | | 380 | | |
| Zestaw przyłączeniowy systemu BMS | PLN | | | | 1 400 | | |
| Miękki start sprężarek | PLN | | | | 5 980 | | |
| Klawiaturowy panel sterowania | PLN | | | | 1 960 | | |
| Presostatyczny regul. obr. wentylatora | PLN | | | | 3 490 | | |
| Fabryczny korektor mocy | PLN | | | | 7 387 | | |
| Automatyczny bezpiecznik | PLN | | | | 3 260 | | |
| Manometry HP/LP | PLN | | | | 810 | | |
| Ostona wymiennika | PLN | | | | 1 780 | | |
| Ostona agregatu (kratka) | PLN | | | | 3 570 | | |
| Podkładki antywibracyjne (sprężyny) | PLN | | | | 1 130 | | |
| Pozostałe wersje agregatu i akcesoria | | na zapytanie | | | | | |

WYSOKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA PAC HT

| oznaczenie | zasilanie elektr. | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|-------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| PAC HT 12-6 | 1~230V | 7OG013001 | 31 100 |
| PAC HT 12-6 | 3~400V | 7OG013002 | 31 100 |
| PAC HT 14-7 | 1~230V | 7OG013003 | 32 000 |
| PAC HT 14-7 | 3~400V | 7OG013004 | 32 000 |
| PAC HT 18-9 | 3~400V | 7OG013005 | 32 200 |
| Akcesoria | | | |
| Zbiornik CWU o pojemności 300 litrów | | 7ACFH0662 | 9 160 |
| Zawór trójdrogowy dla zbiornika CWU | | 7ACFH0543 | 1 230 |
| Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów | | 7ACFH0423 | 310 |
| Zbiornik buforowy o pojemności 140 litrów | | 7ACFH0663 | 2 420 |
| Nagrzewnica elektryczna o mocy 6 kW | | 7ACFH0665 | 2 300 |
| Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra | | 7ACFH0422 | 320 |
| Zdalny sensor | | 7ACFH1533 | 140 |
| Podkładki antywibracyjne (1 para) | | 7ACFH0472 | 600 |
| Filtr dekantacyjny | | 7ACFH0666 | 500 |



POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA PAC +

| oznaczenie | typ sprężarki | zasilanie elektr. | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|-------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| PAC+ 8 | ZR | 1~230V | 7OG012231 | 19 700 |
| PAC+ 8 | ZH | 1~230V | 7OG012245 | 20 700 |
| PAC+ 8 | ZR | 3~400V | 7OG012243 | 19 700 |
| PAC+ 8 | ZH | 3~400V | 7OG012244 | 20 700 |
| PAC+ 10 | ZR | 1~230V | 7OG012233 | 21 500 |
| PAC+ 10 | ZH | 1~230V | 7OG012246 | 22 950 |
| PAC+ 10 | ZR | 3~400V | 7OG012234 | 21 500 |
| PAC+ 10 | ZH | 3~400V | 7OG012247 | 22 950 |
| PAC+ 12 | ZR | 1~230V | 7OG012237 | 23 450 |
| PAC+ 12 | ZR | 3~400V | 7OG012238 | 23 450 |
| PAC+ 12 | ZH | 3~400V | 7OG012248 | 24 900 |
| Akcesoria | | | | |
| Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów | | 7ACFH0423 | 310 | |
| Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra | | 7ACFH0422 | 330 | |
| Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów | | 7ACFH0484 | 1 010 | |
| Zestaw kontrolny do ogrzewania podłogowego | | 7ACEL1484 | 160 | |
| Filtr wody | | 7ACFH0278 | 360 | |



POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA PAC +R

| oznaczenie | typ sprężarki | zasilanie elektr. | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| PAC+R 8 | ZR | 1~230V | 7OG012232 | 16 810 |
| PAC+R 8 | ZH | 1~230V | 7OG012250 | 17 810 |
| PAC+R 8 | ZR | 3~400V | 7OG012249 | 16 810 |
| PAC+R 8 | ZH | 3~400V | 7OG012251 | 17 810 |
| PAC+R 10 | ZR | 1~230V | 7OG012235 | 18 600 |
| PAC+R 10 | ZH | 1~230V | 7OG012252 | 20 050 |
| PAC+R 10 | ZR | 3~400V | 7OG012236 | 18 600 |
| PAC+R 10 | ZH | 3~400V | 7OG012253 | 20 050 |
| PAC+R 12 | ZR | 1~230V | 7OG012239 | 20 560 |
| PAC+R 12 | ZR | 3~400V | 7OG012240 | 20 560 |
| PAC+R 12 | ZH | 3~400V | 7OG012254 | 22 000 |
| Akcesoria | | | | |
| Naczynie wzbiorcze o pojemności 5 litrów | | 440398 | 350 | |
| Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów | | 7ACFH0423 | 310 | |
| Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra | | 7ACFH0422 | 330 | |
| Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów | | 7ACFH0484 | 1 010 | |
| Filtr wody | | 7ACFH0278 | 360 | |
| Termostat wewnętrzny | | 7ACEL1406 | 480 | |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego (sprężarka ZR) | | 7ACEL1485 | 160 | |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZR) | | 7ACEL1486 | 160 | |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego (sprężarka ZH) | | 7ACEL1487 | 160 | |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZH) | | 7ACEL1488 | 160 | |
| Zestaw przyłączy hydraulicznych z zaworem trójdrogowym | | 7ACFH0490 | 2 300 | |
| Zestaw przyłączy hydraulicznych bez zaworu | | 7ACFH0491 | 1 080 | |
| Zawór trójdrogowy | | 7ACFH0543 | 1 230 | |
| Zestaw kontrolny z termostatem atmosferycznym | | 7ACFH0492 | 2 040 | |
| Bezprzewodowy zestaw regulacyjny z termostatem atmosferycznym | | 7ACEL1429 | 2 570 | |



POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA SPH



| oznaczenie | typ sprężarki | zasilanie elektr. | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|-------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| SPH 8 | ZR | 1-230V | 7OG151001 | 21 700 |
| SPH 8 | ZH | 1-230V | 7OG151013 | 22 700 |
| SPH 8 | ZR | 3-400V | 7OG151012 | 21 700 |
| SPH 8 | ZH | 3-400V | 7OG151014 | 22 700 |
| SPH 10 | ZR | 1-230V | 7OG151003 | 23 700 |
| SPH 10 | ZH | 1-230V | 7OG151015 | 25 150 |
| SPH 10 | ZR | 3-400V | 7OG151004 | 23 700 |
| SPH 10 | ZH | 3-400V | 7OG151016 | 25 150 |
| SPH 12 | ZR | 1-230V | 7OG151007 | 25 520 |
| SPH 12 | ZR | 3-400V | 7OG151008 | 25 520 |
| SPH 12 | ZH | 3-400V | 7OG151017 | 26 970 |
| Akcesoria | | | | |
| Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów | | | 7ACFH0423 | 300 |
| Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra | | | 7ACFH0422 | 320 |
| Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów | | | 7ACFH0484 | 1 010 |
| Zestaw kontrolny do ogrzewania podłogowego | | | 7ACEL1484 | 160 |
| Filtr wody | | | 7ACFH0278 | 360 |

POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA SPH-R



| oznaczenie | typ sprężarki | zasilanie elektr. | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| SPH-R 8 | ZR | 1-230V | 7OG151002 | 18 850 |
| SPH-R 8 | ZH | 1-230V | 7OG151019 | 19 850 |
| SPH-R 8 | ZR | 3-400V | 7OG151018 | 18 850 |
| SPH-R 8 | ZH | 3-400V | 7OG151020 | 19 850 |
| SPH-R 10 | ZR | 1-230V | 7OG151005 | 20 750 |
| SPH-R 10 | ZH | 1-230V | 7OG151021 | 22 200 |
| SPH-R 10 | ZR | 3-400V | 7OG151006 | 20 750 |
| SPH-R 10 | ZH | 3-400V | 7OG151022 | 22 200 |
| SPH-R 12 | ZR | 1-230V | 7OG151009 | 22 650 |
| SPH-R 12 | ZR | 3-400V | 7OG151010 | 22 650 |
| SPH-R 12 | ZH | 3-400V | 7OG151023 | 24 100 |
| Akcesoria | | | | |
| Naczynie wzbiorcze o pojemności 5 litrów | | | 440398 | 350 |
| Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów | | | 7ACFH0423 | 300 |
| Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra | | | 7ACFH0422 | 320 |
| Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów | | | 7ACFH0484 | 1 010 |
| Filtr wody | | | 7ACFH0278 | 360 |
| Termostat wewnętrzny | | | 7ACEL1406 | 480 |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego (sprężarka ZR) | | | 7ACEL1485 | 160 |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZR) | | | 7ACEL1486 | 160 |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego (sprężarka ZH) | | | 7ACEL1487 | 160 |
| Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZH) | | | 7ACEL1488 | 160 |
| Zestaw przyłączy hydraulicznych z zaworem trójdrogowym | | | 7ACFH0490 | 2 300 |
| Zestaw przyłączy hydraulicznych bez zaworu | | | 7ACFH0491 | 1 080 |
| Zawór trójdrogowy | | | 7ACFH0543 | 1 230 |
| Zestaw kontrolny z termostatem atmosferycznym | | | 7ACFH0492 | 2 040 |
| Bezprzewodowy zestaw regulacyjny z termostatem atmosferycznym | | | 7ACEL1429 | 2 570 |

POMPA CIEPŁA WODA-WODA CWP-V



| oznaczenie | zasilanie elektr. | kod | cena jednostkowa netto PLN |
|-------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| CWP-V 02 | 1-230V | - | na zapytanie |
| CWP-V 03 | 1-230V lub 3-400V | - | na zapytanie |
| CWP-V 04 | 1-230V lub 3-400V | - | na zapytanie |
| CWP-V 05 | 3-400V | - | na zapytanie |
| Akcesoria | | | |
| Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów | | 7ACFH0423 | na zapytanie |
| Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra | | 7ACFH0422 | na zapytanie |
| Filtr wody | | 7ACFH0278 | na zapytanie |
| Miękki start sprężarki dla urządzeń 1-230V | | 7ACFH0487 | na zapytanie |

POMPA CIEPŁA WODA-POWIETRZE HRW



| wielkość | 7 | 9 | 12 | 19 | 24 | 30 | 36 |
|-------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| cena jednostkowa netto PLN | 6 890 | 7 220 | 7 440 | 8 880 | 9 210 | 10 540 | 11 550 |
| | | | | | | | |
| wielkość | 42 | 48 | 60 | 72 | 96 | 120 | |
| cena jednostkowa netto PLN | 12 430 | 13 210 | 14 990 | 15 500 | 19 840 | 25 810 | |
| Akcesoria | | | | | | | cena jedn. netto PLN |
| Nagrzewnica elektryczna dla wielk. 7-72 | | | | | | | 1 050 |
| Nagrzewnica elektryczna dla wielk. 96-120 | | | | | | | 1 250 |
| Filtr G2-M1/G3-M1 dla wielk. 12-72 | | | | | | | 180 |
| Sterownik RCL dla wielk. 7-12 | | | | | | | 120 |
| Pomieszczeniowy czujnik temperatury | | | | | | | 143 |
| Przyłącza wentylacyjne - dla wielk. 7-12 | | | | | | | na zapytanie |

Generalny przedstawiciel **Airwell SAS** w Polsce



PZK HYDROPOL-DEKOR

ul. Cementowa 30

50-503 Wrocław

tel.: 71 372 84 63 , 348 71 50

fax: 71 372 84 52

info@hydropol.com

www.hydropol.com
