

FUJITSU

**CENNIK
PRODUKTOWY
2018/2019**

WAŻNY OD 1.07.2018 DO ODWOŁANIA



systemy
klimatyzacji



cennik systemów split

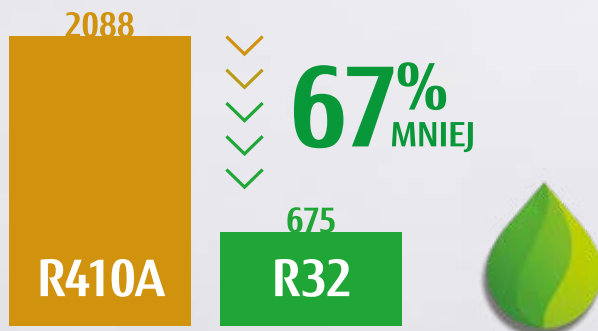
| | |
|--|----|
| klimatyzatory inverter split | 6 |
| ścienne seria LM KM LF/LMTA | 7 |
| ścienne seria KG KX KL | 9 |
| ścienne seria LT LU LL | 11 |
| ścienne LZ NORDIC LT NORDIC LM NORDIC | 12 |
| akcesoria | 13 |
| przypodłogowe przypodłogowe nordic akcesoria | 14 |
| uniwersalne przysufitowe akcesoria | 15 |
| kasetonowe | 16 |
| kasetonowe z nawiewem obwodowym akcesoria | 17 |
| kanałowe kanałowe średni spręż | 18 |
| kanałowe zwarte akcesoria | 19 |
| systemy multi split | 20 |
| ścienne seria LM/LF | 20 |
| ścienne seria LU przypodłogowe kasetonowe | 21 |
| uniwersalne kanałowe zwarte kanałowe slim | 22 |
| jednostki zewnętrzne akcesoria | 23 |
| systemy multi symultaniczne | 24 |
| uniwersalne przysufitowe kanałowe | 24 |
| kasetonowe jednostki zewnętrzne akcesoria | 25 |
| systemy sterowania klimatyzacją | 26 |
| agregaty do central wentylacyjnych | 27 |
| domowa pompa ciepła Waterstage | 28 |
| high power comfort | 29 |
| high power z zasobnikiem wody comfort z zasobnikiem wody | 30 |
| akcesoria | 31 |
| systemy wentylacyjne | 32 |
| kompaktowe centralki z odzyskiem energii – KCX, KCO | 32 |
| aparaty grzewcze aparaty grzewczo-chłodzące | 34 |
| centralka z odzyskiem energii | 35 |

R32

Nowy ekologiczny czynnik chłodniczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego oraz ustawa F-gazowa dążą do ograniczenia emisji i zmniejszenia zastosowania czynników chłodniczych z wysokim GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego). Nowy czynnik chłodniczy R32 przyczynia się do zmniejszenia wpływu człowieka na globalne ocieplenie. Główne zalety zastosowania przyjaznego dla środowiska czynnika chłodniczego R32 to: potencjał niszczenia warstwy ozonowej wynoszący 0, a także wzrost efektywności energetycznej i uzyskanie danej wydajności przy mniejszej ilości czynnika, co wraz z mniejszym współczynnikiem GWP powoduje brak konieczności zgłaszania urządzeń do CRO.

Nowy czynnik chłodniczy w urządzeniach Fujitsu



Ograniczenia emisji i zmniejszenia zastosowania czynników chłodniczych z wysokim GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego).

Zaprojektowane dla nowych czynników chłodniczych

Zredukowano ilość czynnika chłodniczego przez zastosowanie nowej, mniejszej jednostki zewnętrznej, mniejszych rur i optymalizacji wymiennika ciepła. Dzięki małej ilości czynnika w instalacji nie jest konieczny montaż systemów detekcji, wymaganych przez normę PN-EN 378.



Urządzenia zaprojektowane z dbałością o naszą przyszłość

Klimatyzatory marki FUJITSU spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Ciągła praca nad rozwojem urządzeń i doskonaleniem procesów produkcyjnych, owocuje technologią, która pozwala chronić zdrowie nasze i przyszłych pokoleń.

Znaczenie ekologii w działaniach koncernu Fujitsu

Kierując się ideą odpowiedzialności za środowisko naturalne, koncern Fujitsu General tworzy i doskonali system zarządzania środowiskowego (EMS – Environmental Management System). W tym celu zostały podjęte działania w całym cyklu życia produktów, począwszy od wyboru odpowiednich materiałów konstrukcyjnych, poprzez rozwój stosowanych technologii, udoskonalanie procesu produkcyjnego, dbałość o sprawny i pełny recykling.

Całości dopełnia planowanie wpływu na środowisko za pośrednictwem rozwoju technologii oszczędzających energię i zasoby, a także redukujących ilość produkowanych odpadów.

20 / 20 / 20

więcej energii odnawialnej
mniej emisji CO₂
mniejsze zużycie energii pierwotnej

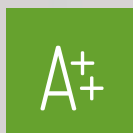
Fujitsu kieruje się unijnym planem działania 20/20/20, zakładającym zwiększenie udziału źródeł energii odnawialnej o 20%, zmniejszenie emisji CO₂ o 20% i zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 20% do roku 2020.



KMTA

Nowoczesny design
do każdego wnętrza

FUJITSU



WYSOKA
KLASA
ENERGETYCZNA



EKOLOGICZNY
CZYNNIK
CHŁODNICZY



TRYB
EKONOMICZNY



CICHA PRACA
W TRYBIE "Q"
20dB(A)



klimatyatory **ŚCIENNE LM**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG07LMCE | AOYG07LMCE | 2.0 (0.5-3.0) | 3.0 (0.5-3.4) | A++/ A+ | 3 000 |
| ASYG09LMCE | AOYG09LMCE | 2.5 (0.5-3.2) | 3.2 (0.5-4.0) | A++/ A+ | 3 200 |
| ASYG12LMCE | AOYG12LMCE | 3.4 (0.9-3.9) | 4.0 (0.9-5.3) | A++/ A+ | 3 800 |
| ASYG14LMCE | AOYG14LMCE | 4.0 (0.9-4.4) | 5.0 (0.9-6.0) | A++/ A+ | 5 800 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LMCE



klimatyatory **ŚCIENNE KM**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG07KMTA | AOYG07KMTA | 2.0 (0.9-3.0) | 2.5 (0.9-3.4) | A++/ A+ | 3 000 |
| ASYG09KMTA | AOYG09KMTA | 2.5 (0.9-3.2) | 2.8 (0.9-4.0) | A++/ A+ | 3 200 |
| ASYG12KMTA | AOYG12KMTA | 3.4 (0.9-3.9) | 4.0 (0.9-5.3) | A++/ A+ | 3 800 |
| ASYG14KMTA | AOYG14KMTA | 4.2 (0.9-4.4) | 5.4 (0.9-6.0) | A++/ A+ | 5 800 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli KMTA



klimatyatory **ŚCIENNE LF/LMTA**



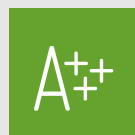
| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG18LFCA | AOYG18LFC | 5.2 (0.9-6.0) | 6.3 (0.9-9.1) | A++/ A | 6 200 |
| ASYG24LFCC | AOYG24LFCC | 7.1 (0.9-8.0) | 8.0 (0.9-10.6) | A++/ A | 8 900 |
| ASYG30LFCA | AOYG30LFT | 8.0 (2.9-9.0) | 8.8 (2.2-11.0) | A+/ A | 10 900 |
| ASYG30LMTA | AOYG30LMTA | 8.0 (2.9-9.0) | 8.8 (2.2-11.0) | A++/ A+ | 11 900 |
| ASYG36LMTA | AOYG36LMTA | 9.4 (2.9-10.0) | 10.1 (2.7-11.2) | A+/ A+ | 12 900 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LFCA, LFCC, LMTA



KGTA

Nowy ekologiczny
czynnik chłodniczy **R32**



NAJWYŻSZA
KLASA
ENERGETYCZNA



EKOLOGICZNY
CZYNNIK
CHŁODNICZY



STEROWANIE
Z DOWOLNEGO
MIEJSCA



NOWOCZESNA
OBUDOWA



klimatyatory **ŚCIENNE KG**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG07KGTA | AOYG07KGCA | 2.0 (0.9-3.2) | 2.5 (0.9-5.2) | A+++ / A+++ | 3 800 |
| ASYG09KGTA | AOYG09KGCA | 2.5 (0.9-3.4) | 2.8 (0.9-5.4) | A+++ / A+++ | 4 200 |
| ASYG12KGTA | AOYG12KGCA | 3.4 (0.9-4.1) | 4.0 (0.9-6.1) | A+++ / A+++ | 4 500 |
| ASYG14KGTA | AOYG14KGCA | 4.2 (0.9-4.5) | 5.4 (0.9-6.4) | A++ / A+ | 6 300 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli KGTA



klimatyatory **ŚCIENNE KX**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG09KXCA | AOYG09KXCA | 2.5 (0.6-3.5) | 3.6 (0.6-7.1) | A+++ / A+++ | 9 600 |
| ASYG12KXCA | AOYG12KXCA | 3.4 (0.6-5.3) | 5.0 (0.6-9.0) | A+++ / A+++ | 10 900 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli KXCA



klimatyatory **ŚCIENNE KL**



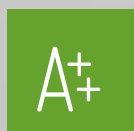
| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG18KLCA | AOYG18KLTA | 5.2(0.9-5.5) | 6.3 (0.6-6.6) | A++ / A+ | 5 900 |
| ASYG24KLCA | AOYG24KLTA | 7.1 (0.9-7.7) | 8.0 (0.9-9.0) | A++ / A+ | 7 900 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli KLCA



LUCA

Wysoka wydajność
w eleganckiej obudowie



WYSOKA KLASA
ENERGETYCZNA



TRYB
EKONOMICZNY



AUTOMATYCZNA
REGULACJA
NAWIEWU



FILTR JONOWY
O WYDŁUŻONEJ
ŻYWOTNOŚCI



klimatyizatory **ŚCIENNE LT**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG09LTCA | AOYG09LTC | 2.5 (0.9-3.5) | 3.2 (0.9-5.4) | A+++ / A++ | 5 300 |
| ASYG12LTCA | AOYG12LTC | 3.5 (1.1-4.0) | 4.0 (0.9-6.5) | A+++ / A++ | 6 100 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LTCA



klimatyizatory **ŚCIENNE LU**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG07LUCA | AOYG07LUCA | 2.0 (0.5-3.0) | 3.0 (0.5-4.0) | A++ / A+ | 3 600 |
| ASYG09LUCA | AOYG09LUCB | 2.5 (0.5-3.2) | 3.2 (0.5-4.2) | A++ / A+ | 3 800 |
| ASYG12LUCA | AOYG12LUC | 3.5 (0.9-4.0) | 4.0 (0.9-5.6) | A++ / A+ | 4 600 |
| ASYG14LUCA | AOYG14LUC | 4.2 (0.9-5.0) | 5.4 (0.9-6.0) | A++ / A+ | 6 100 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LUCA



klimatyizatory **ŚCIENNE LL***



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG09LLCE | AOYG09LLCE | 2.5 (0.9-3.0) | 3.0 (0.9-3.8) | A++ / A+ | 2 800 |
| ASYG12LLCE | AOYG12LLCE | 3.4 (0.9-3.8) | 4.0 (0.9-5.0) | A++ / A | 3 400 |

* urządzenia LLCE dostępne w pakietach – minimalna ilość zamówienia 4 komplety w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LLCE



klimatyzatory **ŚCIENNE LZ - NORDIC**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG09LZCA | AOYG09LZCAN | 2.5 (0.9-4.65) | 3.2 (0.9-7.2) | A+++/ A+++ | 6 800 |
| ASYG12LZCA | AOYG12LZCAN | 3.5 (0.9-4.8) | 4.0 (0.9-7.4) | A+++/ A++ | 7 500 |
| ASYG14LZCA | AOYG14LZCAN | 4.2 (0.9-6.4) | 5.4 (0.9-8.9) | A++/ A+ | 9 500 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LZCA



klimatyzatory **ŚCIENNE LT - NORDIC**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG09LTCB | AOYG09LTCN | 2.5 (0.9-3.5) | 3.5 (0.9-5.5) | A+++/ A++ | 6 200 |
| ASYG12LTCB | AOYG12LTCN | 3.5 (1.1-4.0) | 4.0 (0.9-6.6) | A+++/ A++ | 6 800 |
| ASYG14LTCB | AOYG14LTCN | 4.2 (0.9-5.4) | 5.4 (0.9-7.0) | A++/ A+ | 8 500 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LTCB



klimatyzatory **ŚCIENNE LM - NORDIC**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ASYG09LMCB | AOYG09LMCBN | 2.5 (0.5-3.2) | 3.2 (0.5-4.5) | A++/ A+ | 4 300 |
| ASYG12LMCB | AOYG12LMCBN | 3.4 (0.9-3.9) | 4.0 (0.9-5.6) | A++/ A+ | 4 900 |
| ASYG14LMCB | AOYG14LMCBN | 4.2 (1.1-4.8) | 5.4 (1.1-6.0) | A++/ A+ | 7 100 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LMCB

klimatyzatory ścienne **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|--|-------------------------|---|------------------|
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele ASYG (modele 7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów) | 590 |
| pilot przewodowy | UTY-RVNYM | wszystkie modele ASYG (modele 7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów) | 730 |
| prosty pilot przewodowy (3-żyłowy) | UTY-RSNYM | wszystkie modele ASYG (modele 7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów) | 490 |
| prosty pilot przewodowy (2-żyłowy) | UTY-RSRY + UTY-TWRX | modele 30, 36 LMTA | 1 170 |
| prosty pilot przewodowy (2-żyłowy) | UTY-RSRY + UTY-TWRXZ2 | seria KGTA | 1 170 |
| pilot przewodowy (panel dotykowy 2-żyłowy) | UTY-RNRYZ2 + UTY-TWRX | modele 30, 36 LMTA | 1 500 |
| pilot przewodowy (panel dotykowy 2-żyłowy) | UTY-RNRYZ2 + UTY-TWRXZ2 | seria KGTA | 1 500 |
| pilot przewodowy (3-żyłowy) | UTY-RVNYM + UTY-XWNX | modele 30, 36 LMTA | 850 |
| pilot przewodowy (2-żyłowy) | UTY-RLRY + UTY-TWRX | modele 30, 36 LMTA | 1 390 |
| pilot przewodowy (2-żyłowy) | UTY-RLRY + UTY-TWRXZ2 | seria KGTA | 1 390 |
| pilot przewodowy (3-żyłowy) | UTY-RNNYM + UTY-XWNX | modele 30, 36 LMTA | 710 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSNYM + UTY-XWNX | modele 30, 36 LMTA | 610 |
| dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową) | UTY-XCSXZ1 + UTZ-GXXB | modele 30, 36 LMTA | 730 |
| dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść | UTY-XCSXZ2 | seria KGTA | 570 |
| zestaw przyłączeniowy funkcja serwerownia | UTY-XWNX | modele 30, 36 LMTA | 120 |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-TWBXF1 | seria LT, LU | 650 |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-TWBXF2 | seria KM | 650 |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-XCBXZ2 | seria LM | 370 |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-XCBXE | seria LT NORDIC | 990 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ5 | seria LM, LU, LT, KM | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZX | seria LF, KGTA | 120 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFNXZ1 | seria LM, LU, LT, LF, LMTA | 520 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFSXW1 | seria KM, KG | 520 |



klimatyzatory **PRZYPODŁOGOWE**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| AGYG09LVCA | AOYG09LVCA | 2.6 (0.9-3.5) | 3.5 (0.9-5.5) | A++/ A+ | 6 000 |
| AGYG12LVCA | AOYG12LVCA | 3.5 (0.9-4.0) | 4.5 (0.9-6.6) | A++/ A+ | 6 900 |
| AGYG14LVCA | AOYG14LVLA | 4.2 (0.9-5.0) | 5.2 (0.9-8.0) | A++/ A+ | 7 900 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LVCA

klimatyzatory **PRZYPODŁOGOWE – NORDIC**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| AGYG09LVCB | AOYG09LVCN | 2.6 (0.9-3.8) | 3.5 (0.9-5.5) | A++/ A+ | 7 000 |
| AGYG12LVCB | AOYG12LVCN | 3.5 (0.9-4.2) | 4.5 (0.9-5.7) | A++/ A+ | 7 900 |
| AGYG14LVCB | AOYG14LVCN | 4.2 (0.9-5.2) | 5.2 (0.9-6.1) | A++/ A+ | 9 200 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LVCB

klimatyzatory przy podłogowe **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|------------------|
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele AGYG | 590 |
| pilot przewodowy | UTY-RVNYM | wszystkie modele AGYG | 730 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSNYM | wszystkie modele AGYG | 490 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZX | wszystkie modele AGYG | 120 |
| zestaw do zabudowy | UTR-STA | wszystkie modele AGYG | 610 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFNXZ1 | wszystkie modele AGYG | 520 |



klimatyzatory **UNIWERSALNE**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ABYG18LVTB | AOYG18LBCB | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-7.5) | A++/ A+ | 8 100 |
| ABYG24LVTA | AOYG24LBCB | 6.8 (0.9-8.0) | 8.0 (0.9-9.1) | A+/ A | 11 200 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli uniwersalnych



klimatyzatory **PRZYSUFITOWE**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ABYG30LRTE | AOYG30LETL | 8.5 (2.8-10.0) | 10.0 (2.7-11.2) | A++/ A+ | 12 400 |
| ABYG36LRTE | AOYG36LETL | 9.4 (2.8-11.2) | 11.2 (2.7-12.7) | A+/ A+ | 16 000 |
| ABYG45LRTA | AOYG45LBTC | 12.1 (4.0-13.0) | 13.3 (4.2-15.2) | - | 17 300 |
| ABYG45LRTA | AOYG45LETL | 12.1 (4.0-13.3) | 13.3 (4.2-15.5) | - | 17 300 |
| ABYG36LRTA | AOYG36LATT * | 10.0 (4.7-11.4) | 11.2 (5.0-14.0) | A++/ A+ | 16 600 |
| ABYG45LRTA | AOYG45LATT * | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | - | 18 000 |
| ABYG54LRTA | AOYG54LATT * | 14.0 (5.4-16.0) | 16.0 (5.8-18.0) | - | 19 700 |

* jednostka zewnętrzna 3-fazowa

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli przysufitowych

klimatyzatory uniwersalne/przysufitowe **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|---------------------------------------|------------|--|------------------|
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele ABYG | 590 |
| pilot przewodowy | UTY-RVNYM | wszystkie modele ABYG | 730 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSNYM | wszystkie modele ABYG | 490 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZX | wszystkie modele ABYG | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTD-ECS5A | modele ABYG30/36/45/54 (sterowanie zewnętrznym wentylatorem) | 120 |
| kształtka okrągła | UTD-RF204 | modele ABYG30/36/45/54 | 210 |
| pompka skroplin | UTR-DPB24T | modele ABYG30/36/45/54 | 780 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ2 | jednostki zewnętrzne AOYG36/45/54LATT | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ3 | jednostka wewnętrzna AOYG45LETL | 120 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFNXZ1 | wszystkie modele | 520 |



AUXG

Połączenie komfortu i designu



klimatyzatory **KASETONOWE**



GWARANCJA



KLASA ENERGETYCZNA



CZYNNIK CHŁODNICZY



PILOT PRZEWODOWY



PILOT BEZPRZEWODOWY

| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| AUYG12LVLB * | AOYG12LALL | 3.5 (0.9-4.4) | 4.1 (0.9-5.7) | A++/ A+ | 7 300 |
| AUYG14LVLB * | AOYG14LALL | 4.3 (0.9-5.4) | 5.0 (0.9-6.5) | A++/ A+ | 8 300 |
| AUYG18LVLB * | AOYG18LBCB | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-7.5) | A++/ A+ | 8 600 |
| AUYG24LVLA * | AOYG24LBCB | 6.8 (0.9-8.0) | 8.0 (0.9-9.0) | A+/ A | 11 300 |
| AUYG30LRLE ** | AOYG30LETL | 8.5 (2.8-10.0) | 10.0 (2.7-11.2) | A++/ A+ | 14 300 |
| AUYG36LRLE ** | AOYG36LETL | 10.0 (2.8-11.2) | 11.2 (2.7-12.7) | A++/ A+ | 15 500 |
| AUYG45LRLA ** | AOYG45LBTC | 12.5 (4.0-13.5) | 14.0 (4.2-15.7) | - | 17 500 |
| AUYG45LRLA ** | AOYG45LETL | 12.5 (4.0-14.0) | 14.0 (4.2-16.2) | - | 17 500 |
| AUYG54LRLA ** | AOYG54LETL | 13.3 (4.5-14.5) | 16.0 (4.7-16.5) | - | 19 300 |
| AUYG36LRLA ** | AOYG36LATT *** | 10.0 (4.7-11.4) | 11.2 (5.0-14.0) | A++/ A+ | 16 100 |
| AUYG45LRLA ** | AOYG45LATT *** | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | - | 18 100 |
| AUYG54LRLA ** | AOYG54LATT *** | 14.0 (5.4-16.0) | 16.0 (5.8-18.0) | - | 19 700 |

* pilot bezprzewodowy ** pilot przewodowy *** jednostka zewnętrzna 3-fazowa



klimatyzatory

KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM

GWARANCJA



KLASA ENERGETYCZNA



CZYNNIK CHŁODNICZY



DOTYKOWY PILOT PRZEWODOWY

| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| AUXG18LRLB | AOYG18LBCA | 5.2 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-8.0) | A++/ A+ | 9 700 |
| AUXG24LRLB | AOYG24LBCA | 6.8 (0.9-8.0) | 7.8 (0.9-9.1) | A++/ A+ | 12 700 |
| AUXG30LRLB | AOYG30LBTA | 8.5 (2.8-10.0) | 10.0 (2.7-11.2) | A++/ A+ | 15 700 |
| AUXG36LRLB | AOYG36LBTA | 9.5 (2.8-11.2) | 10.8 (2.7-12.7) | A++/ A+ | 17 300 |
| AUXG45LRLB | AOYG45LBTA | 12.5 (4.0-14.0) | 14.0 (4.2-16.2) | - | 19 700 |
| AUXG54LRLB | AOYG54LBTA | 13.3 (4.5-14.5) | 16.0 (4.7-16.5) | - | 21 700 |

w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli LRLB

klimatyzatory kasetonowe **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|--|---------------------|--|------------------|
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele | 590 |
| pilot przewodowy | UTY-RVNYM | wszystkie modele | 730 |
| pilot przewodowy | UTY-RLRY | wszystkie modele AUXG | 710 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSRY | wszystkie modele AUXG | 490 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSNYM | wszystkie modele | 490 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LRHYA2 | modele AUYG30/36/45/54 | 990 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LBTYC | wszystkie modele AUXG | 650 |
| czujnik obecności | UTY-SHZXC | wszystkie modele AUXG | 420 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZX | wszystkie modele AUYG | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTD-ECS5A | wszystkie modele AUYG (sterowanie zewnętrznym wentylatorem) | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZG | wszystkie modele AUXG | 120 |
| dotądowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową) | UTY-XCSX + UTZ-GXRA | wszystkie modele AUXG | 890 |
| moduł przyłączenia powietrza zewn. | UTZ-VXAA | modele AUYG12/14/18/24 | 1 350 |
| osłona wylotu powietrza | UTR-YDZB | modele AUYG12/14/18/24 | 370 |
| izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności | UTZ-KXGC | modele AUYG12/14/18/24 | 590 |
| maskownica w kolorze czarnym | UTG-UKYA-B | wszystkie AUXG | 1 600 |
| szeroki panel | UTG-AKXA-W | modele AUYG30/36/45/54; wszystkie AUXG | 730 |
| podkładka pod szeroki panel | UTG-BKXA-W | modele AUYG30/36/45/54; wszystkie AUXG | 1 780 |
| moduł przyłączenia powietrza zewn. | UTZ-VXRA | modele AUYG30/36/45/54; wszystkie AUXG | 1 490 |
| osłona wylotu powietrza | UTR-YDZK | modele AUYG30/36/45/54; wszystkie AUXG | 360 |
| izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności | UTZ-KXRA | modele AUYG30/36/45/54; wszystkie AUXG | 580 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ2 | jednostki zewnętrzne AOYG36/45/54LATT | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ3 | jednostki zewnętrzne AOYG45/54LETL; jednostki zewnętrzne do AUXB | 120 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFNXZ1 | wszystkie modele | 520 |



klimatyzatory **KANAŁOWE**



GWARANCJA



KLASA ENERGETYCZNA



CZYNNIK CHŁODNICZY



PILOT PRZEWODOWY

| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] | |
|----------------------|----------------------|------------------|-----------------|------------------------------|------------------|--------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | | |
| ARYG12LLTB | AOYG12LALL | 3.5 (0.9- 4.4) | 4.1 (0.9-5.7) | A+ / A+ | 6 500 | |
| ARYG14LLTB | AOYG14LALL | 4.3 (0.9-5.4) | 5.0 (0.9-6.5) | A+ / A | 7 400 | |
| ARYG18LLTB | AOYG18LBCB | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-7.5) | A++ / A+ | 7 800 | |
| ARYG24LMLA | AOYG24LBCB | 6.8 (0.9-8.0) | 8.0 (0.9-9.1) | A++ / A+ | 10 200 | |
| ARYG30LMLE | AOYG30LETL | 8.5 (2.8-10.0) | 10.0 (2.7-11.2) | A+ / A | 13 000 | |
| ARYG36LMLE | AOYG36LETL | 9.4 (2.8-11.2) | 11.2 (2.7-12.7) | A+ / A | 15 900 | |
| ARYG45LMLA | AOYG45LBTC | 12.1 (4.0-13.0) | 13.3 (4.2-15.2) | - | 17 600 | |
| ARYG45LMLA | AOYG45LETL | 12.1 (4.0-13.3) | 13.1 (4.2-15.5) | - | 17 600 | |
| ARYG36LMLA | AOYG36LATT * | 10.0 (4.7-11.4) | 11.2 (5.0-14.0) | A+ / A | 16 500 | |
| ARYG45LMLA | AOYG45LATT * | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | - | 18 100 | |
| WYSOKI SPRĘŻ | ARYG45LHTA | AOYG45LETL | 12.5 (4.5-14.0) | - | 17 000 | |
| | ARYG54LHTA | AOYG54LETL | 13.4 (5.0-14.5) | - | 19 400 | |
| | ARYG45LHTA | AOYG45LATT * | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | - | 17 400 |
| | ARYG54LHTA | AOYG54LATT * | 14.0 (5.4-16.0) | 16.0 (5.8-18.0) | - | 20 500 |
| | ARYG60LHTA | AOYG60LATT * | 15.0 (6.2-17.5) | 18.0 (6.2-20.0) | - | 24 800 |
| ARYG72LHTA | AOYG72LRLA * | 19.0 (8.4-20.9) | 22.4 (7.2-24.6) | - | 31 300 | |
| ARYG90LHTA | AOYG90LRLA * | 22.0 (10.3-24.2) | 27.0 (8.5-29.7) | - | 35 600 | |

* jednostka zewnętrzna 3-fazowa
w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli kanałowych



klimatyzatory **KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU** SERIA COMPACT



GWARANCJA



KLASA ENERGETYCZNA



CZYNNIK CHŁODNICZY



DOTYKOWY PILOT PRZEWODOWY

| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ARYG12LHTBP | AOYG12LBLA | 3.5 (0.9- 4.4) | 4.1 (0.9-5.7) | A++ / A+ | 8 900 |
| ARYG14LHTBP | AOYG14LBLA | 4.3 (0.9-5.4) | 5.0 (0.9-6.5) | A++ / A+ | 9 900 |
| ARYG18LHTBP | AOYG18LBCA | 5.2 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-8.0) | A++ / A+ | 10 600 |
| ARYG24LHTBP | AOYG24LBCA | 6.0 (0.9-8.0) | 7.8 (0.9-9.1) | A++ / A+ | 13 400 |
| ARYG30LHTBP | AOYG30LBTA | 8.5 (2.8-10.0) | 10.0 (2.7-11.2) | A+ / A | 16 200 |
| ARYG36LHTBP | AOYG36LBTA | 9.4 (2.8-11.2) | 11.2 (2.7-12.7) | A+ / A | 18 500 |
| ARYG45LHTBP | AOYG45LBTA | 12.1 (4.0-14.0) | 13.3 (4.2-16.2) | - | 19 900 |
| ARYG54LHTBP | AOYG54LBTA | 13.4 (4.5-14.5) | 16.0 (4.7-16.5) | - | 21 900 |

w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli kanałowych o średnim sprężu



klimatyzatory **KANAŁOWE ZWARTE**



| MODEL | | WYDAJNOŚĆ | | KLASA ENERGETYCZNA SEER/SCOP | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] | | |
| ARYG12LSLAP | AOYG12LALL | 3.5 (0.9-4.4) | 4.1 (0.9-5.7) | A+ / A | 6 900 |
| ARYG14LSLAP | AOYG14LALL | 4.3 (0.9-5.4) | 5.0 (0.9-6.5) | A+ / A | 7 900 |
| ARYG18LSLAP | AOYG18LBCB | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-7.5) | A+ / A | 8 900 |

w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli LSLAP

klimatyzatory kanałowe **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|--|---------------------|--|------------------|
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele ARYG | 590 |
| pilot przewodowy | UTY-RVNYM | wszystkie modele ARYG | 730 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSNYM | wszystkie modele ARYG | 490 |
| pilot przewodowy (panel dotykowy 2-żyłowy) | UTY-RNRYZ2 | ARYG**LSLAP, ARYG72/90 | 820 |
| pilot przewodowy | UTY-RLRY | modele ARYG 12-54 LHTBP | 710 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSRY | ARYG**LSLAP, ARYG72/90, ARYG 12-54 LHTBP | 490 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LRHYM | modele ARYG12/14/18LL oraz ARYG24/30/36/45LM oraz ARYG60 | 990 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LBTYM | modele ARYG 12-54 LHTBP, ARYG**LSLAP, ARYG72/90 | 730 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZX | wszystkie modele ARYG | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZG | ARYG**LSLAP, ARYG72/90, ARYG 12-54 LHTBP | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTD-ECSSA | wszystkie modele ARYG (dodatkowa nagrzewnica) | 120 |
| dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową) | UTY-XCSX + UTZ-GXNA | modele ARYG36/45/54LHTBP, ARYG72/90 | 730 |
| pomieszczeniowy czujnik temperatury | UTY-XSZX | wszystkie modele ARYG | 230 |
| kratka z automatyczną żaluzją | UTD-GXTA-W | modele ARYG12/14 LLTB, ARYG12/14LSLAP | 610 |
| kratka z automatyczną żaluzją | UTD-GXTB-W | modele ARYG18 LLTB, ARYG18LSLAP | 740 |
| filtr o wydłużonej żywotności | UTD-LF25NA | modele ARYG30/36/45LM | 580 |
| filtr o wydłużonej żywotności | UTD-LF60KA | modele ARYG45/54LH | 680 |
| filtr o wydłużonej żywotności | UTD-LFNA | modele ARYG36/45/54LHTBP | 360 |
| filtr o wydłużonej żywotności | UTD-LFNB | modele ARYG24/30LHTBP | 340 |
| filtr o wydłużonej żywotności | UTD-LFNC | modele ARYG12/14LHTBP | 300 |
| filtr o wydłużonej żywotności | UTD-LFKA | modele ARYG72/90 | 300 |
| kształtka okrągła | UTD-RF204 | modele ARYG24/30/36/45LM | 210 |
| kształtka prostokątna | UTD-SF045T | modele ARYG24/30/36/45LM | 310 |
| pompka skroplin | UTZ-PX1NBA | modele ARYG24/30/36/45LM | 770 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ2 | jednostki zewnętrzne AOYG36/45/54/60LATT | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ3 | jednostki zewnętrzne AOYG45/54LBTA, AOYG72/90 | 120 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFNXZ1 | wszystkie modele z wyłączeniem ARYG72/90 | 520 |
| moduł komunikacji WI-FI | UTY-TFSXZ1 | modele ARYG72/90 | 520 |

MULTI SPLIT

Systemy dedykowane
do wielu pomieszczeń



klimatyzatory **ŚCIENNE LM/LF**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ASYG07LMCE | | 2.0 | 2.7 | 1 300 |
| ASYG09LMCE | | 2.5 | 3.3 | 1 400 |
| ASYG12LMCE | | 3.5 | 3.8 | 1 600 |
| ASYG14LMCE | | 4.0 | 5.0 | 2 400 |
| ASYG18LFCA | | 5.0 | 6.0 | 3 400 |
| ASYG24LFCC | | 7.0 | 8.2 | 3 600 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LMCE, LFCA i LFCC

klimatyzatory **ŚCIENNE LU**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ASYG07LUCA | | 2.0 | 2.7 | 1 700 |
| ASYG09LUCA | | 2.5 | 3.3 | 1 800 |
| ASYG12LUCA | | 3.5 | 3.8 | 2 000 |
| ASYG14LUCA | | 4.0 | 5.0 | 2 900 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LUCA

klimatyzatory **PRZYPODŁOGOWE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| AGYG09LVCA | | 2.5 | 3.3 | 2 900 |
| AGYG12LVCA | | 3.5 | 3.8 | 3 600 |
| AGYG14LVCA | | 4.0 | 5.0 | 4 300 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LVCA

klimatyzatory **KASETONOWE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| AUYG07LVLA | | 2.0 | 2.7 | 4 000 |
| AUYG09LVLA | | 2.5 | 3.3 | 4 200 |
| AUYG12LVLB | | 3.5 | 3.8 | 4 400 |
| AUYG14LVLB | | 4.0 | 5.0 | 4 600 |
| AUYG18LVLB | | 5.0 | 6.0 | 4 800 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli LVLA, LVLB



klimatyzatory **UNIWERSALNE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ABYG14LVTA | | 4.0 | 5.0 | 3 600 |
| ABYG18LVTB | | 5.0 | 6.0 | 4 000 |

w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli uniwersalnych



klimatyzatory **KANAŁOWE ZWARTE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|-------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ARYG07LSLAP | | 2.0 | 2.7 | 3 200 |
| ARYG09LSLAP | | 2.5 | 3.3 | 3 300 |
| ARYG12LSLAP | | 3.5 | 3.8 | 3 600 |
| ARYG14LSLAP | | 4.0 | 5.0 | 3 700 |
| ARYG18LSLAP | | 5.0 | 6.0 | 3 900 |

w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli LSLAP



klimatyzatory **KANAŁOWE SLIM**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ARYG07LLTA | | 2.0 | 2.7 | 2 900 |
| ARYG09LLTA | | 2.5 | 3.3 | 3 000 |
| ARYG12LLTB | | 3.5 | 3.8 | 3 200 |
| ARYG14LLTB | | 4.0 | 5.0 | 3 300 |
| ARYG18LLTB | | 5.0 | 6.0 | 3 500 |

w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli LLTA, LLTB

klimatyzatory MULTI SPLIT **JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | |
| AOYG14LAC2 | 4.0 (1.4-4.4) | 4.4 (1.1-5.4) | do 2 pomieszczeń | 5 000 |
| AOYG18LAC2 | 5.0 (1.7-5.6) | 5.6 (1.8-6.1) | do 2 pomieszczeń | 5 800 |
| AOYG18LAT3 | 5.4 (1.8-6.8) | 6.8 (2.0-8.0) | do 2-3 pomieszczeń | 7 300 |
| AOYG24LAT3 | 6.8 (1.8-8.5) | 8.0 (2.0-8.8) | do 2-3 pomieszczeń | 8 000 |
| AOYG30LAT4 | 8.0 (3.5-10.1) | 9.6 (3.7-12.0) | do 3-4 pomieszczeń | 9 900 |
| AOYG36LBA5 | 10.0 (3.5-12.5) | 12.0 (3.5-14.0) | do 2-5 pomieszczeń | 11 800 |
| AOYG45LBA6 | 12.5 (3.5-14.0) | 13.5 (3.5-16.0) | do 2-6 pomieszczeń | 15 800 |
| AOYG45LBT8 | 14.0 (11.3-15.7) | 16.0 (12.7-18.4) | do 2-8 pomieszczeń | 16 900 |

klimatyzatory MULTI SPLIT **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | | CENA NETTO [PLN] |
|--|------------|---|---|------------------|
| trójnik instalacji | UTP-SX248A | MULTI 8 (AOYG45LBT8) | | 360 |
| rozdzielacz dla 2 jednostek | UTP-PY02A | MULTI 8 (AOYG45LBT8) | | 1 990 |
| rozdzielacz dla 3 jednostek | UTP-PY03A | MULTI 8 (AOYG45LBT8) | | 2 290 |
| pilot przewodowy (panel dotykowy (2-żyłowy)) | UTY-RNRYZ2 | ARYG**LSLAP | | 820 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSRY | ARYG**LSLAP | | 490 |
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele | (modele ASYG7/9/12/14 wymagają zastosowania jednego z poniższych interfejsów) | 590 |
| pilot przewodowy | UTY-RVNYM | wszystkie modele | | 730 |
| prosty pilot przewodowy | UTY-RSNYM | wszystkie modele | | 490 |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-TWBXF | seria LU | | 650 |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-XCBXZ2 | seria LM | | 370 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ5 | seria LM, LU | | 120 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LRHYM | modele ARYG | | 990 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LBTYM | ARYG**LSLAP | | 730 |
| sterownik centralny | UTY-DMMYM | Multi 5, Multi 6, Multi 8 | | 2 990 |
| pomieszczeniowy czujnik temperatury | UTY-XSZX | modele ARYG | | 230 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZX | wszystkie modele AUYG, ABYG, ARYG oraz ASYG18/24 | | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTD-ECS5A | modele AUYG, ABYG, ARYG | | 120 |
| moduł przyłączenia powietrza zewn. | UTZ-VXAA | modele AUYG | | 1 350 |
| osłona wylotu powietrza | UTR-YDZB | modele AUYG | | 370 |
| izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności | UTZ-KXGC | modele AUYG | | 590 |
| kratka z automatyczną żaluzją | UTD-GXTA-W | modele ARYG12/14 LLTB; ARYG12/14 LSLAP | | 610 |
| kratka z automatyczną żaluzją | UTD-GXTB-W | modele ARYG18 LLTB; ARYG18 LSLAP | | 740 |
| zestaw do zabudowy | UTR-STA | wszystkie modele AGYG | | 610 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ3 | jednostki zewnętrzna AOYG45LBT8 | | 120 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ4 | jednostki zewnętrzna AOYG45LBT8 (grzałka tacy skroplin) | | 120 |

Systemy

MULTI SYMULTANICZNE

klimatyzatory **UNIWERSALNE**



| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ABYG18LVTB | | 5.6 / 5.3 * | 7.0 / 6.0 * | 4 000 |
| ABYG22LVTA | | 7.0 | 8.1 | 4 300 |
| ABYG24LVTA | | 8.0 | 9.0 | 4 400 |

* w przypadku pracy systemu w układzie 3 jednostek wewnętrznych, urządzenie osiąga mniejszą moc w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli uniwersalnych



klimatyzatory **PRZYSUFITOWE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ABYG30LRTE | | 8.5 | 10.0 | 4 500 |
| ABYG36LRTE | | 10.0 | 11.2 | 5 600 |
| ABYG45LRTA | | 12.5 | 14.0 | 5 800 |

* w przypadku pracy systemu w układzie 3 jednostek wewnętrznych, urządzenie osiąga mniejszą moc w komplecie pilot bezprzewodowy – dotyczy wszystkich modeli przysufitowych



klimatyzatory **KANAŁOWE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| ARYG18LLTB | | 5.6 / 5.3 * | 7.0 / 6.0 * | 3 500 |
| ARYG22LMLA | | 7.0 | 8.1 | 4 300 |
| ARYG24LMLA | | 8.0 | 9.0 | 4 400 |
| ARYG30LMLE | | 8.5 | 10.0 | 4 600 |
| ARYG36LMLE | | 10.0 | 11.2 | 5 800 |
| ARYG45LMLA | | 12.5 | 14.0 | 6 100 |

* w przypadku pracy systemu w układzie 3 jednostek wewnętrznych, urządzenie osiąga mniejszą moc w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli kanałowych



klimatyzatory **KASETONOWE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| AUYG18LVLB | | 5.6 / 5.3 * | 7.0 / 6.0 * | 4 800 |
| AUYG22LVLA | | 7.0 | 8.1 | 4 900 |
| AUYG24LVLA | | 8.0 | 9.0 | 5 300 |
| AUYG30LRLE | | 8.5 | 10.0 | 6 200 |
| AUYG36LRLE | | 10.0 | 11.2 | 6 400 |
| AUYG45LRLA | | 12.5 | 14.0 | 7 500 |

* w przypadku pracy systemu w układzie 3 jednostek wewnętrznych, urządzenie osiąga mniejszą moc w komplecie pilot przewodowy – dotyczy wszystkich modeli kasetonowych

klimatyzatory multi symultaniczne **JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE**

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | UWAGI | CENA NETTO [PLN] | |
|------------|----------------------|-----------------|-----------------|--|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | | GRZANIE [kW] |
| AOYG36LATT | | 10.0 (4,7-11.4) | 11.2 (5.0-14.0) | 2 jednostki wewnętrzne zas. 3-faz. | 12 900 |
| AOYG45LATT | | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | 2 jednostki wewnętrzne zas. 3-faz. | 13 300 |
| AOYG54LATT | | 14.0 (5.4-16.0) | 16.0 (5.8-18.0) | 2 lub 3 jednostki wewnętrzne zas. 3-faz. | 13 800 |
| AOYG36LBTB | | 10.0 (4,7-11.4) | 11.2 (5.0-14.0) | 2 jednostki wewnętrzne zas. 1-faz. | 10 900 |
| AOYG45LBTB | | 12.1 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | 2 jednostki wewnętrzne zas. 1-faz. | 12 900 |
| AOYG54LBTB | | 13.3 (5.4-16.0) | 15.0 (5.8-18.0) | 2 lub 3 jednostki wewnętrzne zas. 1-faz. | 13 700 |
| AOYG72LRLA | | 19.0 | 24.0 | 2, 3 lub 2x2 jednostki wewnętrzne, zas. 3-faz. | 21 900 |
| AOYG90LRLA | | 22.0 | 27.0 | 2, 3 lub 2x2 jednostki wewnętrzne, zas. 3-faz. | 24 800 |

systemy multi symultaniczne **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|--|------------|-------------------------------|------------------|
| trójnik instalacji | UTP-SX236A | dotyczy jedn. zewn. AOYG36 | 410 |
| trójnik instalacji | UTP-SX254A | dotyczy jedn. zewn. AOYG45/54 | 410 |
| trójnik instalacji | UTP-SX354A | dotyczy jedn. zewn. AOYG54 | 410 |
| trójnik instalacji | UTP-SX272A | dotyczy jedn. zewn. AOYG72/90 | 450 |
| trójnik instalacji | UTP-SX372A | dotyczy jedn. zewn. AOYG72/90 | 650 |
| pilot przewodowy | UTY-RNNYM | wszystkie modele | 590 |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LRHYM | modele ARYG | 990 |



Systemy STEROWANIA

SYSTEMY STEROWANIA

dedykowane urządzeniom SPLIT i MULTI SPLIT

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|---|-------------------|--|------------------|
| interfejs KNX | FJ-RC-KNX-1i | wszystkie modele | 1 400 |
| interfejs MODBUS | FJ-RC-MBS-1 | wszystkie modele | 1 400 |
| interfejs MODBUS | UTY-VMSX | ASYG30/36LM; ARYG 12-54LHTBP; AUXG; ARYG**LSLAP; ARYG72/90, seria KGTA | 790 |
| oprogramowanie serwisowe | UTY-ASSX | wszystkie modele | 1 600 |
| moduł sterowania GSM | AIR PATROL LITE | wszystkie modele | 1 300 |
| moduł sterowania GSM | AIR PATROL NORDIC | wszystkie modele | 1 900 |
| zestaw pracy naprzemiennej | TS4 | wszystkie modele | 900 |
| zestaw pracy całorocznej dla funkcji grzania | ARCTIC | wszystkie modele | 280 |
| zestaw pracy całorocznej dla funkcji chłodzenia | | wszystkie modele | 180 |
| grzałka karteru sprężarki | | wszystkie modele | 80 |

AGREGATY do central wentylacyjnych



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

dedykowane do central wentylacyjnych

| MODEL | WYDAJNOŚĆ | | CENA NETTO [PLN] | |
|--------------|----------------------|------------------|------------------|--------------|
| | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | | GRZANIE [kW] |
| AOYG12LALL | | 3.5 (0.9- 4.4) | 4.1 (0.9-5.7) | 4 300 |
| AOYG14LALL | | 4.3 (0.9-5.4) | 5.0 (0.9-6.5) | 4 900 |
| AOYG18LALL | | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-7.5) | 5 300 |
| AOYG24LALA | | 6.8 (0.9-8.0) | 8.0 (0.9-9.1) | 6 900 |
| AOYG30LETL | | 8.5 (2.8-10.0) | 10.0 (2.7-11.2) | 8 800 |
| AOYG36LETL | | 9.4 (2.8-11.2) | 11.2 (2.7-12.7) | 10 900 |
| AOYG45LETL | | 12.5 (4.5-14.0) | 14.0 (5.0-16.2) | 11 200 |
| AOYG54LETL | | 13.4 (5.0-14.5) | 16.0 (5.5-18.0) | 12 900 |
| AOYG36LATT * | | 10.0 (4,7-11.4) | 11.2 (5.0-14.0) | 12 100 |
| AOYG45LATT * | | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | 12 900 |
| AOYG54LATT * | | 14.0 (5.4-16.0) | 16.0 (5.8-18.0) | 13 700 |
| AOYG60LATT * | | 15.0 (6.2-17.5) | 18.0 (6.2-20.0) | 17 300 |
| AOYG72LRLA * | | 19.0 (8.4-20.9) | 22.4 (7.2-24.6) | 21 900 |
| AOYG90LRLA * | | 22.0 (10.3-24.2) | 27.0 (8.5-29.7) | 24 800 |

* jednostka 3-fazowa

jednostki zewnętrzne dedykowane do central wentylacyjnych **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|--|-----------|------------------------------|------------------|
| moduł sterowania agregatów do central wentylacyjnych | UTI-INV-G | wybrane jednostki zewnętrzne | 2 600 |
| opcjonalny interfejs i panel | UTI-ATWD | modułu sterowania UTI-INV-G | 1 300 |
| opcjonalny interfejs i panel | UTI-IQCP | modułu sterowania UTI-INV-U | 2 100 |

WATERSTAGE

Domowa pompa ciepła



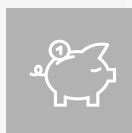
EKOLOGICZNE
ŹRÓDŁO ENERGII



OBNIŻONA EMISJA
CO₂ I NO_x



MNIEJSZE
ZUŻYCIE ENERGII



NISKIE KOSZTY
EKSPLOATACJI



Systemy wysokotemperaturowe **HIGH POWER**

| MODEL | | MOC GRZEWCZA [kW] | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET. | | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|---|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | TEMP. OBL. 55 °C | TEMP. OBL. 35 °C | | |
| WSYG140DG6 | WOYG112LHT | 10.8 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 27 900 |
| WSYG140DG6 | WOYG140LCTA | 13.5 | A+ | A+ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 31 800 |
| WSYK160DG9 | WOYK112LCTA | 10.8 | A+ | A++ | zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 27 900 |
| WSYK160DG9 | WOYK140LCTA | 13.5 | A+ | A++ | zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 31 800 |
| WSYK160DG9 | WOYK160LCTA | 15.17 | A+ | A+ | zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 34 300 |



Systemy niskotemperaturowe **COMFORT**

| MODEL | | MOC GRZEWCZA [kW] | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGET. | | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|---|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | TEMP. OBL. 55 °C | TEMP. OBL. 35 °C | | |
| WSYA050DG6 | WOYA060LFCA | 4.5 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 18 700 |
| WSYA100DG6 | WOYA060LFCA | 6.0 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 20 800 |
| WSYA100DG6 | WOYA080LFCA | 7.5 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 21 800 |
| WSYA100DG6 | WOYA100LFTA | 10.0 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 27 300 |

Systemy wysokotemperaturowe
HIGH POWER z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody



| MODEL | | MOC GRZEWCZA [kW] | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|---|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | TEMP. OBL. 55 °C | TEMP. OBL. 35 °C | | |
| WGYG140DG6 | WOYG112LHT | 10.8 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 37 900 |
| WGYG140DG6 | WOYG140LCTA | 13.5 | A+ | A+ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 41 800 |
| WGYK160DG9 | WOYK112LCTA | 10.8 | A+ | A++ | zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 37 900 |
| WGYK160DG9 | WOYK140LCTA | 13.5 | A+ | A++ | zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 41 800 |
| WGYK160DG9 | WOYK160LCTA | 15.17 | A+ | A+ | zas. 3-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -25~35°C | 44 300 |

Systemy niskotemperaturowe
COMFORT z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody



| MODEL | | MOC GRZEWCZA [kW] | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|---|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | TEMP. OBL. 55 °C | TEMP. OBL. 35 °C | | |
| WGYA050DG6 | WOYA060LFCA | 4.5 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 28 400 |
| WGYA100DG6 | WOYA060LFCA | 6.0 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 29 400 |
| WGYA100DG6 | WOYA080LFCA | 7.5 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 30 900 |
| WGYA100DG6 | WOYA100LFTA | 10.0 | A+ | A++ | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 34 900 |

domowa pompa ciepła **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | DOTYCZY MODELI | CENA NETTO [PLN] |
|--|-------------|---|------------------|
| moduł dodatkowego kotła | UTW-KBSXD | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 1 430 |
| moduł dodatkowego kotła | UTW-KBDXD | systemy z wbudowanym zbiornikiem ciepłej wody | 1 480 |
| moduł chłodzenia | UTW-KCLXD | wszystkie modele | 440 |
| moduł obiegu zasobnika CWU | UTW-KDWXD | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 1 020 |
| termostat pokojowy przewodowy | UTW-C55XA | wszystkie modele | 550 |
| termostat pokojowy bezprzewodowy | UTW-C58XD | wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł RF) | 680 |
| pilot przewodowy | UTW-C74TXF | wszystkie modele (czujka temperatury) | 1 100 |
| pilot przewodowy | UTW-C74HXF | wszystkie modele (czujka temperatury, czujnik wilgotności) | 1 670 |
| pilot bezprzewodowy | UTW-C78XD | wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł RF) | 1 400 |
| pilot bezprzewodowy | UTW-C78XD-E | wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł RF, oprogramowanie z j. polskim) | 2 100 |
| nadajnik czujnika zewnętrznego | UTW-MOSXD | wszystkie modele | 530 |
| moduł RF | UTW-MRCXD | wszystkie modele | 450 |
| moduł pracy kaskadowej (MASTER) | UTW-KCMXE | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody HIGH POWER + seria Comfort 10 kW (wymagany dodatkowo moduł LPB-CLIP UTW-KL1XD) | 1 510 |
| moduł pracy kaskadowej (SLAVE) | UTW-KCSXE | | 750 |
| moduł internetowy | UTW-KW1XD | wszystkie modele | 2 210 |
| moduł internetowy | UTW-KW4XD | wszystkie modele | 4 530 |
| moduł LPB-CLIP | UTW-KL1XD | wszystkie modele | 420 |
| interfejs rozszerzeń | UTW-KREXD | wszystkie modele | 570 |
| pompa obiegowa | UTW-PHFXG | modele High Power | 4 000 |
| moduł dwóch obiegów grzewczych | UTW-KZSXE | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 5 100 |
| moduł dwóch obiegów grzewczych | UTW-KZDXE | systemy z wbudowanym zbiornikiem ciepłej wody | 5 100 |
| sprzęgło hydrauliczne | UTW-TEVXA | wszystkie modele | 3 870 |
| moduł basenowy | UTW-KSPXD | wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł rozszerzeń UTW-KREXD) | 1 820 |
| wymiennik płytowy do modułu basenowego | UTW-ESPXA | wszystkie modele | 24 600 |
| taca skroplin | UTW-KDPXA | modele Comfort 5,6,8 kW | 1 390 |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia | UTY-XWZXZ2 | modele High Power | 120 |
| moduł cichej pracy | UTW-KLNXE | modele High Power | 930 |
| Service Tool | UTW-KSTXD | wszystkie modele (wymagany dodatkowo moduł UTW-KL1XD) | 4 220 |
| oprogramowanie Service Tool | UTW-KPSXD | wszystkie modele (wymagane dodatkowo moduły UTW-KL1XD, UTW-KW4XD) | 3 420 |
| zasobnik CWU 200 l | UTW-T20AXH | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 6 000 |
| zasobnik CWU 200 l | UTW-T20BXH | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 7 700 |
| zasobnik CWU 300 l | UTW-T30AXH | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 7 000 |
| zasobnik CWU 200 l | UTW-T30BXH | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 9 900 |
| zasobnik CWU 400 l | UTW-T40AXH | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 8 700 |
| zasobnik CWU 400 l | UTW-T40BXH | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody | 11 400 |



Systemy WENTYLACYJNE

Centrala rekuperacyjna KCX przeznaczona jest do wentylacji z odzyskiem ciepła. Produkt powstał z myślą o komforcie powietrza i oszczędności energii. Właściwości KCX najefektywniej są wykorzystywane w pomieszczeniach, w których występuje duża emisja energii cieplnej, a jednocześnie wymagana jest dobra wentylacja tego pomieszczenia. Centrala, dzięki wyposażeniu w wysokiej jakości podzespoły i technologię wykonania, gwarantuje obniżenie kosztów eksploatacyjnych w całym budynku. Poza oszczędzaniem energii, dodatkowym, ważnym atutem są także właściwości prozdrowotne. Ogrzane powietrze, dzięki zastosowaniu centrali KCX, w dużym stopniu pozbawione jest bowiem obecności kurzu, grzybów i pleśni.



sterownik
LCD

kompaktowa centralka z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym **KCX** – wykonanie EPP (sterownik LCD)

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|---------------|-----------------------------|-------------------|---|--|------------------|
| KCX300 EC EPP | 300 m ³ /h | do 92% | 1.2 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wstępna, panel dotykowy LCD | 9 000 |
| KCX500 EC EPP | 500 m ³ /h | do 91% | 2.4 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wstępna, panel dotykowy LCD | 10 500 |
| KCX800 EC EPP | 800 m ³ /h | do 91% | 3.6 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wstępna, panel dotykowy LCD | 12 500 |



sterownik standardowy



kompaktowa centralka z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym **KCX** (sterownik standardowy)

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|-------------|-----------------------------|-------------------|---|---|------------------|
| KCX300 EC* | 300 m ³ /h | do 92% | 1.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 7 200 |
| KCX500 EC* | 500 m ³ /h | do 91% | 2.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 8 200 |
| KCX800 EC* | 800 m ³ /h | do 91% | 3.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 9 800 |
| KCX1200 EC* | 1 200 m ³ /h | do 91% | brak | wbudowana automatyka, nagrzewnica wtórna jako opcja | 13 600 |

* dostępne do wyczerpania zapasów

kompaktowa centralka z wymiennikiem obrotowym **KCO** (sterownik standardowy)

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|--------------|-----------------------------|-------------------|---|---|------------------|
| KCO300 EC * | 300 m ³ /h | do 92% | 1.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 8 300 |
| KCO500 EC * | 500 m ³ /h | do 91% | 2.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 9 600 |
| KCO800 EC * | 800 m ³ /h | do 91% | 3.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 12 000 |
| KCO1200 EC * | 1 200 m ³ /h | do 91% | brak | wbudowana automatyka, nagrzewnica wtórna jako opcja | 16 200 |

* dostępne do wyczerpania zapasów



sterownik LCD



kompaktowa centralka z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym **KCX** (sterownik LCD)

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|----------------|-----------------------------|-------------------|---|--|------------------|
| KCX300 EC LCD | 300 m ³ /h | do 92% | 1.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna, panel dotykowy LCD | 7 700 |
| KCX500 EC LCD | 500 m ³ /h | do 91% | 2.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna, panel dotykowy LCD | 8 900 |
| KCX800 EC LCD | 800 m ³ /h | do 91% | 3.0 | wbudowana automatyka, nagrzewnica wtórna, panel dotykowy LCD | 10 700 |
| KCX1200 EC LCD | 1 200 m ³ /h | do 91% | brak | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna jako opcja, panel dotykowy LCD | 15 600 |

kompaktowa centralka z wymiennikiem obrotowym **KCO** (sterownik LCD)

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|----------------|-----------------------------|-------------------|---|---|------------------|
| KCO300 EC LCD | 300 m ³ /h | do 92% | 1.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 9 400 |
| KCO500 EC LCD | 500 m ³ /h | do 91% | 2.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 10 600 |
| KCO800 EC LCD | 800 m ³ /h | do 91% | 3.0 | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna | 12 800 |
| KCO1200 EC LCD | 1 200 m ³ /h | do 91% | brak | wbudowana automatyka, nagrzewnica wtórna jako opcja | 17 600 |

aparaty **GRZEWcze**

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | MOC GRZEWcZA | CENA NETTO [PLN] |
|-------|-----------------------------|--------------|------------------|
| AGB 1 | 4000 m ³ /h | 28 kW | 1 890 |
| AGB 2 | 3500 m ³ /h | 47 kW | 2 080 |



aparaty **GRZEWcZO-CHŁODZĄcE**

| TYP | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | MOC GRZEWcZA | CENA NETTO [PLN] |
|-----|-----------------------------|---------------|------------------|
| AGC | 3500 m ³ /h | 57 kW / 32 kW | 2 980 |



systemy wentylacyjne **AKCESORIA**

| OPIS | TYP | CENA NETTO [PLN] |
|---|---------------------------------------|------------------|
| nagrzewnica elektryczna kanałowa | DEH_NGO 125-2 | 590 |
| nagrzewnica elektryczna kanałowa | DEH_NGO 160-3 | 620 |
| nagrzewnica elektryczna kanałowa | DEH_NGO 200-4 | 670 |
| nagrzewnica elektryczna kanałowa | DEH_NGO 250-6 | 850 |
| sterownica do nagrzewnicy elektrycznej | sterownica EH M KCX/KCO-6-3/400 | 1 400 |
| nagrzewnica wodna kanałowa | NGS-250 | 1 300 |
| zawór z siłownikiem | 3W.VALVE K 2,5 / zawór 3-drogowy K2,5 | 590 |
| zawór z siłownikiem | 3W.VALVE K 4,0 / zawór 3-drogowy K4,0 | 620 |
| zawór z siłownikiem | 3W.VALVE K 6,3 / zawór 3-drogowy K6,3 | 620 |
| termostat | A.FROST.THMST 2M / termostat 2M | 180 |
| filtr do KCX | filtr G4 370x170x5 KCX300 | 85 |
| filtr do KCX | filtr G4 470x200x5 KCX500 | 90 |
| filtr do KCX | filtr G4 570x255x5 KCX800 | 90 |
| filtr do KCX | filtr G4 670x345x5 KCX1200 | 90 |
| filtr do KCO | filtr G4 370x200x5 KCO300 | 85 |
| filtr do KCO | filtr G4 470x260x5 KCO500 | 85 |
| filtr do KCO | filtr G4 580x330x5 KCO800 | 90 |
| filtr do KCO | filtr G4 690x415x5 KCO1200 | 95 |
| filtr do KCX EPP | filtr G4 375x165x10 | 100 |
| filtr do KCX EPP | filtr G4 475x205x10 | 115 |
| filtr do KCX EPP | filtr G4 575x255x10 | 130 |
| filtr do KCX EPP | filtr F7 398x135x25 | 150 |
| filtr do KCX EPP | filtr F7 498x170x25 | 180 |
| filtr do KCX EPP | filtr F7 598x210x25 | 190 |
| zestaw automatyki (termostat, zawór z siłownikiem, regulator obrotów) | dotyczy AGB | 560 |
| zestaw automatyki (termostat, zawór z siłownikiem, regulator obrotów) | dotyczy AGC | 590 |
| termostat | dotyczy AGB/AGC | 110 |
| zawór z siłownikiem 3/4" | dotyczy AGB | 200 |
| zawór z siłownikiem 1" | dotyczy AGC | 230 |
| regulator obrotów | dotyczy AGB/AGC | 250 |
| uchwyt aparatu | dotyczy AGB | 220 |
| komora mieszania | dotyczy AGB | 1 320 |
| uchwyt pod komorę mieszania | dotyczy wAGB | 185 |

CENTRALKA

z odzyskiem energii



REKUPERATOR

| NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | TYP | UWAGI | CENA NETTO [PLN] |
|-----------------------------|------------|------------------------------|------------------|
| 250 m ³ /h | UTZ-BD025C | w komplecie pilot przewodowy | 6 300 |
| 350 m ³ /h | UTZ-BD035C | | 7 300 |
| 500 m ³ /h | UTZ-BD050C | | 8 500 |
| 800 m ³ /h | UTZ-BD080C | | 9 900 |
| 1000 m ³ /h | UTZ-BD100C | | 12 500 |

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

Więcej informacji znajdziesz w katalogu
i na naszej stronie internetowej

klima-therm.pl

 **KlimaTherm**

Do ceny zostanie doliczony należny podatek VAT wg stawki obowiązującej w dniu sprzedaży.

KLIMA-THERM Spółka z ograniczoną odpowiedzialności zastrzega sobie prawo do zmiany cen urządzeń, a produkty mogą zostać wycofane lub zastąpione nowymi odpowiednikami w danej grupie produktowej. Niniejszy cennik ma charakter informacyjny i nie może być traktowany jako oferta handlowa. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

wyd. 1 (lipiec 2018)