

**FUJITSU**

**CENNIK  
PRODUKTOWY  
2017/2018**

WAŻNY OD 21.04.2017 DO ODWOŁANIA



systemy  
klimatyzacji



# LLCE

## Wysoka efektywność w kompaktowej obudowie

**A<sup>+++</sup>**



### Przedstawiamy nowy model LLCE

Klimatyzatory ścienna marki FUJITSU to najwyższej jakości urządzenia, cechujące się wysoką wydajnością i niskim zużyciem energii. Urządzenie LLCE wyróżnia się w ofercie klimatyzatorów ściennych swoimi kompaktowymi rozmiarami oraz wysoką efektywnością.

# cennik systemów split

|  |    |
|--|----|
| <b>KLIMATYZATORY INVERTER SPLIT</b>                      | 6  |
| ŚCIENNE SERIA LM   LU   LF/LMT                           | 7  |
| ŚCIENNE SERIA LT   NOCRIA KX   KG                        | 9  |
| ŚCIENNE LZ NORDIC   LT NORDIC   LM NORDIC                | 10 |
| ŚCIENNE SERIA LLCE   AKCESORIA                           | 11 |
| PRZYPODŁOGOWE   PRZYPODŁOGOWE NORDIC   AKCESORIA         | 12 |
| UNIWERSALNE   PRZYSUFITOWE   AKCESORIA                   | 13 |
| KASETONOWE   KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM             | 14 |
| AKCESORIA  | 15 |
| KANAŁOWE   KANAŁOWE ŚREDNI SPRĘŻ                         | 16 |
| KANAŁOWE ZWARTE   AKCESORIA                              | 17 |
| <b>SYSTEMY MULTI SPLIT</b>                               | 18 |
| ŚCIENNE SERIA LM   LU   PRZYPODŁOGOWE                    | 19 |
| KANAŁOWE ZWARTE   SLIM   KASETONOWE   UNIWERSALNE        | 20 |
| JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE   AKCESORIA                         | 21 |
| <b>SYSTEMY MULTI SYMULTANICZNE</b>                       | 22 |
| UNIWERSALNE   KANAŁOWE   KASETONOWE                      | 22 |
| JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE   AKCESORIA                         | 23 |
| <b>SYSTEMY STEROWANIA KLIMATYZACJĄ</b>                   | 23 |
| <b>DOMOWA POMPA CIEPŁA WATERSTAGE</b>                    | 24 |
| HIGH POWER   COMFORT                                     | 24 |
| HIGH POWER   COMFORT Z ZASOBNIKIEM WODY   MONOBLOCK      | 25 |
| AKCESORIA  | 26 |
| <b>CENTRALKA Z ODZYSKIEM ENERGII</b>                     | 27 |
| <b>SYSTEMY WENTYLACYJNE</b>                              | 28 |
| KCX   KCO  | 28 |
| APARATY GRZEWCZE   GRZEWCZO-CHŁODZĄCE                    | 29 |
| <b>SOLARCOOL - INSTALACJA SOLARNA DLA SYSTEMÓW HVACR</b> | 30 |
| <b>MULTI 2-8 (TYPOSZEREG JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH)</b>     | 31 |



FUJITSU

**A+++**

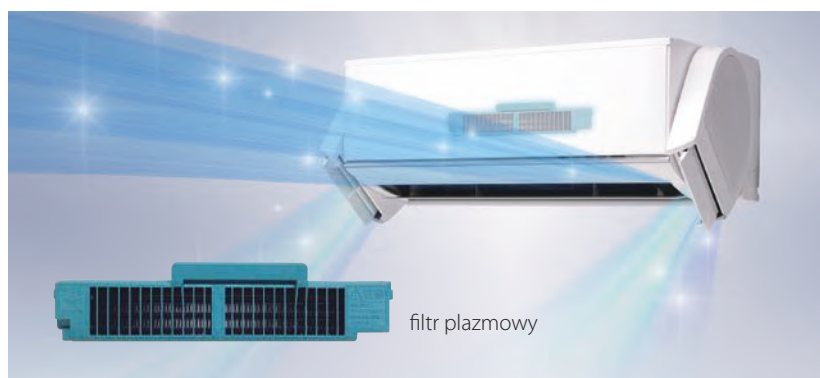
**nocria™ X**

# Energooszczędne i nowoczesne technologie



## filtr plazmowy

Komponent ten jest zamontowany wewnątrz jednostki, gdzie pełni funkcję ochronną. Najdrobniejsze cząsteczki kurzu są zatrzymywane przez filtr elektrostatyczny, a nieprzyjemne zapachy zostają zneutralizowane za pomocą ujemnych jonów.



## automatycznie czyszczony filtr

Kurz jest automatycznie usuwany z filtra, aby zapobiec zwiększonemu zużyciu energii elektrycznej. Filtr składa się z pięciu stref, czyszczonych indywidualnie w procesie automatycznego usuwania zanieczyszczeń.



## zaawansowana technologia przepływu powietrza

Powietrze o temperaturze pokojowej nawiewane przez dodatkowe boczne dyfuzory, wpływa na komfort użytkownika klimatyzatora z serii Nocria X. Jest ono rozprowadzone równomiernie w pomieszczeniu, zapobiegając tym samym powstawaniu stref o różnej temperaturze.





# LMCE

Nowoczesny design  
do każdego wnętrza

**A<sup>++</sup>**



## Przedstawiamy nowy model LMCE

Klimatyzatory ścienne marki FUJITSU to najwyższej jakości urządzenia, cechujące się wysoką wydajnością i niskim zużyciem energii. Urządzenie LMCE wyróżnia się w ofercie klimatyzatorów ściennych nowoczesnym, a zarazem uniwersalnym wyglądem, który sprawia, że urządzenie idealnie pasuje do każdego typu wnętrza.



## klimatyzatory **ŚCIENNE LM**



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 3 000            |
| ASYG09LMCE           | AOYG09LMCE           | 2.5 (0.5~3.2)   | 3.2 (0.5~4.0) | pilot bezprzewodowy | 3 200            |
| ASYG12LMCE           | AOYG12LMCE           | 3.4 (0.9~3.9)   | 4.0 (0.9~5.3) | pilot bezprzewodowy | 3 800            |
| ASYG14LMCE           | AOYG14LMCE           | 4.0 (0.9~4.4)   | 5.0 (0.9~6.0) | pilot bezprzewodowy | 5 800            |

## klimatyzatory **ŚCIENNE LU**



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 3 600            |
| ASYG09LUCA           | AOYG09LUCB           | 2.5 (0.5~3.2)   | 3.2 (0.5~4.2) | pilot bezprzewodowy | 3 800            |
| ASYG12LUCA           | AOYG12LUC            | 3.5 (0.9~4.0)   | 4.0 (0.9~5.6) | pilot bezprzewodowy | 4 600            |
| ASYG14LUCA           | AOYG14LUC            | 4.2 (0.9~5.0)   | 5.4 (0.9~6.0) | pilot bezprzewodowy | 6 100            |

## klimatyzatory **ŚCIENNE LF/LMT**



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |                 | UWAGI               | 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)   | pilot bezprzewodowy | 6 200            |
| ASYG24LFCC           | AOYG24LFCC           | 7.1 (0.9~8.0)   | 8.0 (0.9~10.6)  | pilot bezprzewodowy | 8 900            |
| ASYG30LFCA           | AOYG30LFT            | 8.0 (2.9~9.0)   | 8.8 (2.2~11.0)  | pilot bezprzewodowy | 10 900           |
| ASYG30LMTA           | AOYG30LMTA           | 8.0 (2.9~9.0)   | 8.8 (2.2~11.0)  | pilot bezprzewodowy | 11 900           |
| ASYG36LMTA           | AOYG36LMTA           | 9.4 (2.9~10.0)  | 10.1 (2.7~11.2) | pilot bezprzewodowy | 12 900           |



Gwarancja tak wyjątkowa  
jak nasze urządzenia

10

LAT GWARANCJI

A+++



## 10 lat gwarancji na urządzenia FUJITSU

10-letnia gwarancja dla urządzeń FUJITSU obejmuje następującą grupę modeli: LTCA, KXCA, KGTA i LZCA. Rekordowo długa gwarancja to potwierdzenie najwyższej jakości produktów, które dzięki zastosowaniu najlepszej technologii zapewniają wysoką wydajność i niskie zużycie energii (klasa A+++).





klimatyzatory **ŚCIENNE LT**



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 5 300            |
| ASYG12LTCA           | AOYG12LTC            | 3.5 (1.1~4.0)   | 4.0 (0.9~6.5) | pilot bezprzewodowy | 6 100            |



klimatyzatory **ŚCIENNE KX nocria<sup>X</sup>**



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 9 600            |
| ASYG12KXCA           | AOYG12KXCA           | 3.4 (0.6-5.3)   | 5.0 (0.6-9.0) | pilot bezprzewodowy | 10 900           |



klimatyzatory **ŚCIENNE KG\***



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |              | UWAGI               | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|--------------|---------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] |                     |                  |
| ASYG07KGTA           | AOYG07KGCA           | 2.0             | 2.5          | pilot bezprzewodowy | *                |
| ASYG09KGTA           | AOYG09KGCA           | 2.5             | 2.8          | pilot bezprzewodowy | *                |
| ASYG12KGTA           | AOYG12KGCA           | 3.4             | 4.0          | pilot bezprzewodowy | *                |
| ASYG14KGTA           | AOYG14KGCA           | 4.2             | 5.4          | pilot bezprzewodowy | *                |

\* modele dostępne na zapytanie w drugiej połowie roku



## klimatyzatory **ŚCIENNE LZ - NORDIC**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 6 800            |
| ASYG12LZCA           | AOYG12LZCAN          | 3.5 (0.9-4.8)   | 4.0 (0.9-7.4) | pilot bezprzewodowy | 7 500            |
| ASYG14LZCA           | AOYG14LZCAN          | 4.2 (0.9-6.4)   | 5.4 (0.9-8.9) | pilot bezprzewodowy | 9 500            |



## klimatyzatory **ŚCIENNE LT - NORDIC**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 6 200            |
| ASYG12LTCB           | AOYG12LTCN           | 3.5 (1.1~4.0)   | 4.0 (0.9~6.6) | pilot bezprzewodowy | 6 800            |
| ASYG14LTCB           | AOYG14LTCN           | 4.2 (0.9~5.4)   | 5.4 (0.9~7.0) | pilot bezprzewodowy | 8 500            |



## klimatyzatory **ŚCIENNE LM - NORDIC**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 4 300            |
| ASYG12LMCB           | AOYG12LMCBN          | 3.4 (0.9~3.9)   | 4.0 (0.9~5.6) | pilot bezprzewodowy | 4 900            |
| ASYG14LMCB           | AOYG14LMCBN          | 4.2 (1.1~4.8)   | 5.4 (1.1~6.0) | pilot bezprzewodowy | 7 100            |



## klimatyzatory ŚCIENNE LLCE\*

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 2 800            |
| ASYG12LLCE           | AOYG12LLCE           | 3.4 (0.9~3.8)   | 4.0 (0.9~5.0) | pilot bezprzewodowy | 3 400            |

\* urządzenia LLCE dostępne w pakietach, minimalna ilość zamówienia 4 komplety



## 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            |
| pilot przewodowy (Panel dotykowy (2-żyłowy))       | UTY-RNRYZ2 + UTY-TWRX | modele 30, 36 LMTA  | 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 (3-żyłowy)                        | UTY-RNNYM + UTY-XWNX  | modele 30, 36 LMTA  | 710              |
| prosty pilot przewodowy                            | UTY-RSNYM + UTY-XWNX  | modele 30, 36 LMTA  | 610              |
| dotatkowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową)     | UTY-XCSXZ1 + UTZ-GXXB | modele 30, 36 LMTA  | 730              |
| zestaw przyłączeniowy funkcją serwerownia          | UTY-XWNX              | modele 30, 36 LMTA  | 120              |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-TWBXF             | seria LT, LU  | 650              |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-XCBXZ2            | seria LM oraz KGTA  | 370              |
| interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia) | UTY-XCBXE             | seria LT NORDIC   | 990              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia              | UTY-XWZXZ5            | seria LM, LU, LT  | 120              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia              | UTY-XWZX              | seria LF  | 120              |



## klimatezatory **PRZYPODŁOGOWE**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 6 000            |
| AGYG12LVCA           | AOYG12LVCA           | 3.5 (0.9~4.0)   | 4.5 (0.9~6.6) | pilot bezprzewodowy | 6 900            |
| AGYG14LVCA           | AOYG14LVLA           | 4.2 (0.9~5.0)   | 5.2 (0.9~8.0) | pilot bezprzewodowy | 7 900            |

## klimatezatory **PRZYPODŁOGOWE - NORDIC**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | 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) | pilot bezprzewodowy | 7 000            |
| AGYG12LVCB           | AOYG12LVCN           | 3.5 (0.9~4.2)   | 4.5 (0.9~5.7) | pilot bezprzewodowy | 7 900            |
| AGYG14LVCB           | AOYG14LVCN           | 4.2 (0.9~5.2)   | 5.2 (0.9~6.1) | pilot bezprzewodowy | 9 200            |

## klimatezatory 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              |



## klimatyzatory **UNIERSALNE**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI               | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------------|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW]  |                     |                  |
| ABYG18LVTB           | AOYG18LALL           | 5.2 (0.9~5.9)   | 6.0 (0.9~7.5) | pilot bezprzewodowy | 8 100            |
| ABYG24LVTA           | AOYG24LALA           | 6.8 (0.9~8.0)   | 8.0 (0.9~9.1) | pilot bezprzewodowy | 11 200           |



## klimatyzatory **PRZYSUFITOWE**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |                 | UWAGI   | 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) | pilot bezprzewodowy                             | 12 400           |
| ABYG36LRTE           | AOYG36LETL           | 9.4 (2.8~11.2)  | 11.2 (2.7~12.7) | pilot bezprzewodowy                             | 16 000           |
| ABYG45LRTA           | AOYG45LETL           | 12.1 (4.0~13.3) | 13.3 (4.2~15.5) | pilot bezprzewodowy                             | 17 300           |
| ABYG36LRTA           | AOYG36LATT           | 10.0 (4.7~11.4) | 11.2 (5.0~14.0) | pilot bezprzewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 16 600           |
| ABYG45LRTA           | AOYG45LATT           | 12.5 (5.0~14.0) | 14.0 (5.4~16.2) | pilot bezprzewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 18 000           |
| ABYG54LRTA           | AOYG54LATT           | 14.0 (5.4~16.0) | 16.0 (5.8~18.0) | pilot bezprzewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 19 700           |

## 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                | 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 zewnętrzna AOYG45LETL       | 120              |



## klimatyzatory **KASETONOWE**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |                 | UWAGI  | 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)   | pilot bezprzewodowy                          | 7 300            |
| AUYG14LVLB           | AOYG14LALL           | 4.3 (0.9~5.4)   | 5.0 (0.9~6.5)   | pilot bezprzewodowy                          | 8 300            |
| AUYG18LVLB           | AOYG18LALL           | 5.2 (0.9~5.9)   | 6.0 (0.9~7.5)   | pilot bezprzewodowy                          | 8 700            |
| AUYG24LVLA           | AOYG24LALA           | 6.8 (0.9~8.0)   | 8.0 (0.9~9.1)   | pilot bezprzewodowy                          | 11 700           |
| AUYG30LRLE           | AOYG30LETL           | 8.5 (2.8~10.0)  | 10.0 (2.7~11.2) | pilot przewodowy                             | 14 300           |
| AUYG36LRLE           | AOYG36LETL           | 10.0 (2.8~11.2) | 11.2 (2.7~12.7) | pilot przewodowy                             | 15 700           |
| AUYG45LRLA           | AOYG45LETL           | 12.5 (4.0~14.0) | 14.0 (4.2~16.2) | pilot przewodowy                             | 17 700           |
| AUYG54LRLA           | AOYG54LETL           | 13.3 (4.5~14.5) | 16.0 (4.7~16.5) | pilot przewodowy                             | 19 300           |
| AUYG36LRLA           | AOYG36LATT           | 10.0 (4.7~11.4) | 11.2 (5.0~14.0) | pilot przewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 16 300           |
| AUYG45LRLA           | AOYG45LATT           | 12.5 (5.0~14.0) | 14.0 (5.4~16.2) | pilot przewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 18 300           |
| AUYG54LRLA           | AOYG54LATT           | 14.0 (5.4~16.0) | 16.0 (5.8~18.0) | pilot przewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 19 700           |



## klimatyzatory **KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |                 | UWAGI                     | 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)   | dotykowy pilot przewodowy | 9 700            |
| AUXG24LRLB           | AOYG24LBCA           | 6.0 (0.9~8.0)   | 7.8 (0.9~9.1)   | dotykowy pilot przewodowy | 12 700           |
| AUXG30LRLB           | AOYG30LBTA           | 8.5 (2.8~10.0)  | 10.0 (2.7~11.2) | dotykowy pilot przewodowy | 15 700           |
| AUXG36LRLB           | AOYG36LBTA           | 9.5 (2.8~11.2)  | 10.8 (2.7~12.7) | dotykowy pilot przewodowy | 17 300           |
| AUXG45LRLB           | AOYG45LBTA           | 12.5 (4.0~14.0) | 14.0 (4.2~16.2) | dotykowy pilot przewodowy | 19 700           |
| AUXG54LRLB           | AOYG54LBTA           | 13.3 (4.5~14.5) | 16.0 (4.7~16.5) | dotykowy pilot przewodowy | 21 700           |



## 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   | 120              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTY-XWZXZG          | wszystkie modele AUXG   | 120              |
| dotatkowe 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;<br>jednostki zewnętrzne do AUXB | 120              |



## klimatyzatory **KANAŁOWE**

| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ        |                 | UWAGI  | 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)   | pilot przewodowy   | 6 500            |
| ARYG14LLTB           | AOYG14LALL           | 4.3 (0.9~5.4)    | 5.0 (0.9~6.5)   | pilot przewodowy   | 7 400            |
| ARYG18LLTB           | AOYG18LALL           | 5.2 (0.9~5.9)    | 6.0 (0.9~7.5)   | pilot przewodowy   | 7 800            |
| ARYG24LMLA           | AOYG24LALA           | 6.8 (0.9~8.0)    | 8.0 (0.9~9.1)   | pilot przewodowy   | 10 800           |
| ARYG30LMLE           | AOYG30LETL           | 8.5 (2.8~10.0)   | 10.0 (2.7~11.2) | pilot przewodowy   | 13 000           |
| ARYG36LMLE           | AOYG36LETL           | 9.4 (2.8~11.2)   | 11.2 (2.7~12.7) | pilot przewodowy   | 16 700           |
| ARYG45LMLA           | AOYG45LETL           | 12.1 (4.0~13.3)  | 13.3 (4.2~15.5) | pilot przewodowy   | 17 700           |
| ARYG36LMLA           | AOYG36LATT           | 10.0 (4.7~11.4)  | 11.2 (5.0~14.0) | pilot przewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz.               | 17 300           |
| ARYG45LMLA           | AOYG45LATT           | 12.5 (5.0~14.0)  | 14.0 (5.4~16.2) | pilot przewodowy,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz.               | 18 500           |
| ARYG45LHTA           | AOYG45LETL           | 12.5 (4.5~14.0)  | 14.0 (5.0~16.2) | pilot przewodowy, wysoki spręż                             | 17 000           |
| ARYG54LHTA           | AOYG54LETL           | 13.4 (5.0~14.5)  | 16.0 (5.5~18.0) | pilot przewodowy, wysoki spręż                             | 19 400           |
| ARYG45LHTA           | AOYG45LATT           | 12.5 (5.0~14.0)  | 14.0 (5.4~16.2) | pilot przewodowy, wysoki spręż,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 17 400           |
| ARYG54LHTA           | AOYG54LATT           | 14.0 (5.4~16.0)  | 16.0 (5.8~18.0) | pilot przewodowy, wysoki spręż,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 20 500           |
| ARYG60LHTA           | AOYG60LATT           | 15.0 (6.2~17.5)  | 18.0 (6.2~20.0) | pilot przewodowy, wysoki spręż,<br>jedn. zewnętrzna 3-faz. | 24 800           |
| ARYG72LHTA           | AOYG72LRLA           | 19.0 (8.4-20.9)  | 22.4 (7.2-24.6) | Pilot przewodowy (2-żyłowy),<br>jedn. zewnętrzna 3-faz.    | 31 300           |
| ARYG90LHTA           | AOYG90LRLA           | 22.0 (10.3-24.2) | 27.0 (8.5-29.7) | Pilot przewodowy (2-żyłowy),<br>jedn. zewnętrzna 3-faz.    | 35 600           |

## klimatyzatory **KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU** SERIA COMPACT



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |                 | UWAGI                     | 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)   | dotykowy pilot przewodowy | 8 900            |
| ARYG14LHTBP          | AOYG14LBLA           | 4.3 (0.9~5.4)   | 5.0 (0.9~6.5)   | dotykowy pilot przewodowy | 9 900            |
| ARYG18LHTBP          | AOYG18LBCA           | 5.2 (0.9~6.5)   | 6.0 (0.9~8.0)   | dotykowy pilot przewodowy | 10 600           |
| ARYG24LHTBP          | AOYG24LBCA           | 6.0 (0.9~8.0)   | 7.8 (0.9~9.1)   | dotykowy pilot przewodowy | 13 400           |
| ARYG30LHTBP          | AOYG30LBTA           | 8.5 (2.8~10.0)  | 10.0 (2.7~11.2) | dotykowy pilot przewodowy | 16 200           |
| ARYG36LHTBP          | AOYG36LBTA           | 9.4 (2.8~11.2)  | 11.2 (2.7~12.7) | dotykowy pilot przewodowy | 18 500           |
| ARYG45LHTBP          | AOYG45LBTA           | 12.1 (4.0~14.0) | 13.3 (4.2~16.2) | dotykowy pilot przewodowy | 19 900           |
| ARYG54LHTBP          | AOYG54LBTA           | 13.4 (4.5~14.5) | 16.0 (4.7~16.5) | dotykowy pilot przewodowy | 21 900           |





## klimatyzatory **KANAŁOWE ZWARTE**



| MODEL                |                      | WYDAJNOŚĆ       |               | UWAGI                       | 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) | pilot przewodowy (2-żyłowy) | 6 900            |
| ARYG14LSLAP          | AOYG14LALL           | 4.3 (0.9-5.4)   | 5.0 (0.9-6.5) | pilot przewodowy (2-żyłowy) | 7 900            |
| ARYG18LSLAP          | AOYG18LALL           | 5.2 (0.9-5.9)   | 6.0 (0.9-7.5) | pilot przewodowy (2-żyłowy) | 8 900            |

## 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          | ARYG12/14/18LSLAP, ARYG72/90LHTA                                   | 820              |
| pilot przewodowy   | UTY-RLRY            | modele ARYG12-54LHTBP, ARYG12/14/18LSLAP                           | 710              |
| prosty pilot przewodowy                                  | UTY-RSRY            | ARYG12/14/18LSLAP, 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 ARYG60/72/90LHTA | 990              |
| zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik) | UTY-LBTYM           | modele ARYG 12-54 LHTBP, ARYG12/14/18LSLAP, ARYG72/90LHTA          | 730              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTY-XWZX            | wszystkie modele ARYG  | 120              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTY-XWZXZG          | ARYG12/14/18LSLAP, ARYG72/90LHTA, ARYG12-54LHTBP                   | 120              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTD-ECS5A           | wszystkie modele ARYG  | 120              |
| dodatkowe rozszerzenie wejść wyjść (z obudową)           | UTY-XCSX + UTZ-GXNA | modele ARYG36/45/54LHTBP, ARYG72/90LHTA                            | 730              |
| pomieszczeniowy czujnik temperatury                      | UTY-XSZX            | wszystkie modele ARYG  | 230              |
| kratka z automatyczną żaluzją                            | UTD-GXTA-W          | modele ARYG12/14LLTB, ARYG12/14LSLAP                               | 610              |
| kratka z automatyczną żaluzją                            | UTD-GXTB-W          | model ARYG18LLTB, 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, ARYG72/90LHTA                            | 360              |
| filtr o wydłużonej żywotności                            | UTD-LFNB            | modele ARYG24/30LHTBP  | 340              |
| filtr o wydłużonej żywotności                            | UTD-LFNC            | modele ARYG12/14LHTBP  | 300              |
| kształtka okrągła  | UTD-RF204           | modele ARYG30/36/45LM oraz ARYG24LM                                | 210              |
| kształtka prostokątna                                    | UTD-SF045T          | modele ARYG30/36/45LM oraz ARYG24LM                                | 310              |
| pompka skroplin  | UTZ-PX1NBA          | modele ARYG30/36/45LM, ARYG24 LM, ARYG72/90LHTA                    | 770              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTY-XWZXZ2          | jednostki zewnętrzne AOYG36/45/54LATT                              | 120              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTY-XWZXZ3          | jednostki zewnętrzne AOYG45/54LETL                                 | 120              |
| zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia                    | UTY-XWZXZ4          | jednostki zewnętrzne AOYG72/90LRLA                                 | 120              |



# MULTI SPLIT

Systemy dedykowane  
do wielu pomieszczeń

**A<sup>++</sup>**

## Poznaj multifunkcjonalne systemy klimatyzacji

Rozwiązanie MULTI SPLIT zwiększa zalety urządzeń typu SPLIT dzięki możliwości zastosowania jednej jednostki zewnętrznej, do której podłączone są wszystkie jednostki wewnętrzne z odrębnymi instalacjami chłodniczymi. Szeroka gama modeli pozwala dopasować systemy do specyfiki pomieszczeń klimatyzowanych lub ogrzewanych.



## klimatyzatory **ŚCIENNE LM**



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

## klimatyzatory **ŚCIENNE SERIA LU**



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

## klimatyzatory **PRZYPODŁOGOWE**



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



## klimatyzatory **KANAŁOWE ZWARTE**

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



## klimatyzatory **KANAŁOWE SLIM**

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



## klimatyzatory **KASETONOWE**

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



## klimatyzatory **UNIWERSALNE**

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



## klimatyzatory multi split **JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE**

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



## klimatyzatory kasetonowe **AKCESORIA**

| OPIS   | TYP        | DOTYCZY MODELI                                   |   | CENA NETTO [PLN] |
|--|------------|--|---|------------------|
| trójnik instalacji                                       | UTP-SX248A | MULTI 8  |   | 360              |
| rozdzielacz dla 2 jednostek                              | UTP-PY02A  | MULTI 8  |   | 1 990            |
| rozdzielacz dla 3 jednostek                              | UTP-PY03A  | MULTI 8  |   | 2 290            |
| pilot przewodowy (Panel dotykowy (2-żyłowy))             | UTY-RNRYZ2 | ARYG7-18LSLAP                                    |   | 820              |
| prosty pilot przewodowy                                  | UTY-RSRY   | ARYG7-18LSLAP                                    |   | 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  | ARYG7-18LSLAP                                    |   | 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 ARYG12/14LLTB; ARYG12/14LSLAP             |   | 610              |
| kratka z automatyczną żaluzją                            | UTD-GXTB-W | model ARYG18 LLTB; ARYG18LSLAP                   |   | 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                  |   | 120              |



# Systemy multi symultaniczne



## klimatyzatory **UNIWERSALNE / PRZYSUFITOWE**

| MODEL<br>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | WYDAJNOŚĆ       |              | UWAGI               | CENA NETTO [PLN] |
|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|------------------|
|                               | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] |                     |                  |
| ABYG18LVTB                    | 5.6 / 5.3 *     | 7.0 / 6.0 *  | pilot bezprzewodowy | 4 000            |
| ABYG22LVTA                    | 7.0             | 8.1          | pilot bezprzewodowy | 4 300            |
| ABYG24LVTA                    | 8.0             | 9.0          | pilot bezprzewodowy | 4 400            |
| ABYG30LRTE                    | 8.5             | 9.4          | pilot bezprzewodowy | 4 500            |
| ABYG36LRTE                    | 10.0            | 11.2         | pilot bezprzewodowy | 5 600            |
| ABYG45LRTA                    | 12.5            | 14.0         | pilot bezprzewodowy | 5 800            |



## klimatyzatory **KANAŁOWE**

| MODEL<br>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | WYDAJNOŚĆ       |              | UWAGI            | CENA NETTO [PLN] |
|-------------------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
|                               | CHŁODZENIE [kW] | GRZANIE [kW] |                  |                  |
| ARYG18LLTB                    | 5.6 / 5.3 *     | 7.0 / 6.0 *  | pilot przewodowy | 3 500            |
| ARYG22LMLA                    | 7.0             | 8.1          | pilot przewodowy | 4 300            |
| ARYG24LMLA                    | 8.0             | 9.0          | pilot przewodowy | 4 400            |
| ARYG30LMLE                    | 8.5             | 10.0         | pilot przewodowy | 4 600            |
| ARYG36LMLE                    | 9.4             | 11.2         | pilot przewodowy | 5 800            |
| ARYG45LMLA                    | 12.5            | 14.0         | pilot przewodowy | 6 100            |



## klimatyzatory **KASETONOWE**

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



\* W przypadku pracy systemu w układzie 3 jednostek wewnętrznych, urządzenie osiąga mniejszą moc.

## klmatyzatory multi symultaniczne JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

| MODEL      | WYDAJNOŚĆ            |                 | UWAGI   | CENA NETTO [PLN] |
|------------|----------------------|-----------------|---|------------------|
|            | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | CHŁODZENIE [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              |
| rozgałęźnik instalacji                                   | UTP-SX354A | dotyczy jedn. zewn. AOYG54    | 410              |
| trójnik instalacji                                       | UTP-SX272A | dotyczy jedn. zewn. AOYG72/90 | 450              |
| rozgałęźnik 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

dedykowane urządzeniom SPLIT I MULTI SPLIT

| OPIS   | TYP          | DOTYCZY MODELI   | CENA NETTO [PLN] |
|--|--------------|--|------------------|
| moduł komunikacji WI-FI                              | UTY-TFNXZ1   | komunikacja z pilotem 3-żyłowa                                   | 520              |
| moduł komunikacji WI-FI                              | UTY-TFSXZ1   | komunikacja z pilotem 2-żyłowa                                   | 520              |
| interfejs MODBUS                                     | UTY-VMSX     | ASYG30/36LM; ARYG 12-54LHTBP; AUXG; ARYG7-18LSLAP; ARYG72/90LHTA | 790              |
| oprogramowanie serwisowe                             | UTY-ASSX     | komunikacja z pilotem 2-żyłowa                                   | 1 600            |
| moduł komunikacji WI-FI                              | FJ-RC-WIFI-1 | wszystkie modele   | 1 800            |
| interfejs KNX  | FJ-RC-KNX-1i | wszystkie modele   | 1 400            |
| interfejs MODBUS                                     | FJ-RC-MBS-1  | wszystkie modele   | 1 400            |
| 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            |
| 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               |



## Domowa pompa ciepła Waterstage



### 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           |

## Systemy monoblok COMPACT

| MODEL                |                      | MOC GRZEWCZA [kW] | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ |                  | UWAGI   | CENA NETTO [PLN] |
|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|---|------------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA |                   | TEMP. OBL. 55 °C                 | TEMP. OBL. 35 °C |   |                  |
| WSYP100DG6           | WPYA050LG            | 5,0               | A+                               | A++              | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 28 200           |
| WSYP100DG6           | WPYA080LG            | 8,0               | A+                               | A++              | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 30 250           |
| WSYP100DG6           | WPYA100LG            | 10,0              | A+                               | A++              | zas. 1-fazowe, zakres pracy temp. zewnętrznej od -20~35°C | 34 250           |



# Domowa pompa ciepła Waterstage

## domowa pompa ciepła **AKCESORIA**

| OPIS                                   | TYP         | DOTYCZY MODELI   | CENA NETTO [PLN] |
|--|-------------|--|------------------|
| moduł dodatkowego kotła                | UTW-KBSXD   | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody bez Monoblock   | 1 430            |
| moduł dodatkowego kotła                | UTW-KBDXD   | systemy z wbudowanym zbiornikiem ciepłej wody  | 1 480            |
| moduł chłodzenia                       | UTW-KCLXD   | wszystkie modele bez Monoblock   | 440              |
| moduł obiegu zasobnika CWU             | UTW-KDWXG   | systemy Monoblock  | 1 430            |
| 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 komunikacji radiowej             | UTW-MRCXD   | wszystkie modele   | 450              |
| moduł pracy kaskadowej (MASTER)        | UTW-KCMXE   | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody HIGH POWER + seria Comfort 10 kW (zawiera moduł LPB CLIP) | 1 510            |
| moduł pracy kaskadowej (SLAVE)         | UTW-KCSXE   | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody HIGH POWER + seria Comfort 10 kW (zawiera moduł LPB CLIP) | 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              |
| moduł Modbus                           | UTW-KMBXE   | wszystkie modele   | 570              |
| interfejs rozszerzeń                   | UTW-KREXD   | wszystkie modele   | 570              |
| 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           |
| grzałka tacy skroplin                  | UTW-HAMXE   | systemy Monoblock 8, 10 kW   | 1 240            |
| grzałka tacy skroplin                  | UTW-HAMXF   | systemy Monoblock 6 kW   | 1 240            |
| taca skroplin                          | UTW-KDPXA   | modele Comfort bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody 6, 8, 10 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 LPB-CLIP UTW-KL1XD)   | 4 220            |
| oprogramowanie Service Tool            | UTW-KPSXD   | wszystkie modele (wymagane dodatkowe moduły UTW-KW1XD lub UTW-KW4XD)                                     | 3 420            |
| zasobnik CWU 200 l                     | UTWT20XA    | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody   | 5 890            |
| zasobnik CWU 300 l                     | UTWT30XA    | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody   | 6 550            |
| zasobnik CWU 400 l                     | UTWT30XD    | systemy bez wbudowanego zbiornika ciepłej wody   | 8 840            |
| pompa cyrkulacyjna - wysoki przepływ   | UTW-PHFXG   | modele HIGH POWER  | 3 950            |



## Centralka z odzyskiem energii

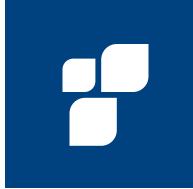


### REKUPERATOR

| NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | TYP        | UWAGI                                 | CENA NETTO [PLN] |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|------------------|
| 250 m <sup>3</sup> /h       | UTZ-BD025B | brak modułu sterującego w standardzie | 6 300            |
| 350 m <sup>3</sup> /h       | UTZ-BD035B | brak modułu sterującego w standardzie | 7 300            |
| 500 m <sup>3</sup> /h       | UTZ-BD050B | brak modułu sterującego w standardzie | 8 500            |
| 800 m <sup>3</sup> /h       | UTZ-BD080B | brak modułu sterującego w standardzie | 9 900            |
| 1000 m <sup>3</sup> /h      | UTZ-BD100B | brak modułu sterującego w standardzie | 12 500           |

### domowa pompa ciepła **AKCESORIA**

| OPIS   | TYP           | DOTYCZY MODELI   | CENA NETTO [PLN] |
|--|---------------|--|------------------|
| moduł sterujący  | KT CONTROL V1 | wszystkie modele   | 2 100            |
| moduł sterujący nagrzewnicy wstępnej 230V              | KT NG-1Ph     | UTZ-BX025/035A<br>(praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)     | 1 000            |
| moduł sterujący nagrzewnicy wstępnej 400V              | KT NG-3Ph     | UTZ-BX050/080/100A<br>(praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1) | 1 200            |
| moduł sterujący nagrzewnicy wtórnej 230V z presostatem | KT NGW-1Ph    | wszystkie modele<br>(praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)   | 2 200            |
| moduł sterujący nagrzewnicy wstępnej wodnej            | KT WNW        | wszystkie modele<br>(praca wyłącznie z modułem KT CONTROL 1)   | 1 600            |



# Systemy wentylacyjne

## ZASADA DZIAŁANIA

kompaktowej centralki z odzyskiem energii

### REKUPERATORY KCX I KCO

to kompletne urządzenia typu plug&play, dbające o mechaniczną wymianę powietrza w pomieszczeniach typu: sklepy, restauracje, budynki mieszkalne, domki jednorodzinne. Rekuperatory charakteryzują się jednoczesnym odzyskiem ciepła oraz filtracją i nagrzewaniem powietrza nawiewanego.

Urządzenia mają za zadanie doprowadzać do pomieszczeń świeże powietrze i usuwać zanieczyszczone. Odzysk ciepła jest realizowany na wymienniku krzyżowym (KCX) lub obrotowym (KCO) i polega na przekazaniu ciepła z powietrza wyciąganego do nawiewanego.

Rekuperatory przystosowane są do pracy zarówno w pionie jak i w poziomie. Do połączenia z siecią wentylacyjną służą okrągłe króćce o średnicach 125 - 250mm, wyprowadzone na górnej ścianie urządzenia.



## kompaktowa centralka z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym **KCX**

| TYP        | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI   | CENA NETTO [PLN] |
|------------|-----------------------------|-------------------|---|---|------------------|
| KCX300 EC  | 300 m3/h                    | do 92%            | 1,0                                     | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna, wymiennik przeciwprądowy           | 7 200            |
| KCX500 EC  | 500 m3/h                    | do 91%            | 2,0                                     | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna, wymiennik przeciwprądowy           | 8 200            |
| KCX800 EC  | 800 m3/h                    | do 91%            | 3,0                                     | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna, wymiennik przeciwprądowy           | 9 800            |
| KCX1200 EC | 1 200 m3/h                  | do 91%            | brak                                    | wbudowana automatyka, nagrzewnica wtórna jako opcja, wymiennik przeciwprądowy | 13 600           |

## kompaktowa centralka z wymiennikiem obrotowym **KCO**

| TYP        | NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA | SPRAWNOŚĆ ODZYSKU | MOC GRZAŁKI WBUDOWANEJ NAGRZEWNICY [kW] | UWAGI   | CENA NETTO [PLN] |
|------------|-----------------------------|-------------------|---|---|------------------|
| KCO300 EC  | 300 m3/h                    | do 88%            | 1,0                                     | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna           | 8 300            |
| KCO500 EC  | 500 m3/h                    | do 88%            | 2,0                                     | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna           | 9 600            |
| KCO800 EC  | 800 m3/h                    | do 88%            | 3,0                                     | wbudowana automatyka i nagrzewnica wtórna           | 12 000           |
| KCO1200 EC | 1 200 m3/h                  | do 88%            | brak                                    | wbudowana automatyka, nagrzewnica wtórna jako opcja | 16 200           |

aparaty **GRZEWcze**

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

aparaty **GRZEWczo-CHŁODZĄcE**

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

systemy wentylacyjne **AKCESORIA**

| OPIS  | TYP                             | DOTYCZY MODELI  | CENA NETTO [PLN] |
|---|---------------------------------|---|------------------|
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 165X370X5 / KCX-300  | KCX300 EC   | 85               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 195X470X5 / KCX-500  | KCX500 EC   | 90               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 250X570X5 / KCX-800  | KCX800 EC   | 90               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 345X670X5 / KCX-1200 | KCX1200 EC  | 90               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 200X370X5 / KCO-300  | KCO300 EC   | 85               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 260X470X5 / KCO-500  | KCO500 EC   | 85               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 330X580X5 / KCO-800  | KCO800 EC   | 90               |
| komplet filtrów   | P.FLR EU-4 415X690X5 / KCO-1200 | KCO1200 EC  | 95               |
| nagrzewnica kanałowa elektryczna                                      | NGO-250-6                       | KCX, KCO, zasilanie trójfazowe, moc 6 kW                                | 700              |
| nagrzewnica kanałowa wodna  | NGS-250                         | KCX, KCO  | 1 300            |
| sterowanie nagrzewnicy elektrycznej                                   | EH M KCX/KCO-6-3/400            | nagrzewnicy elektrycznej NGO-250-6                                      | 1 700            |
| automatyka do nagrzewnicy wodnej                                      |                                 | nagrzewnicy wodnej NGS-250 (zawiera zawór 3-drogowy K2,5, termostat 2M) | 940              |
| zestaw automatyki (termostat, zawór z siłownikiem, regulator obrotów) |                                 | AGB   | 560              |
| zestaw automatyki (termostat, zawór z siłownikiem, regulator obrotów) |                                 | AGC   | 590              |
| termostat   |                                 | AGB/AGC   | 110              |
| zawór z siłownikiem 3/4"  |                                 | AGB   | 200              |
| zawór z siłownikiem 1"  |                                 | AGC   | 230              |
| regulator obrotów   |                                 | AGB/AGC   | 250              |
| uchwyt aparatu  |                                 | AGB   | 220              |
| komora mieszania  |                                 | AGB   | 1 320            |
| uchwyt pod komorę mieszania   |                                 | AGB   | 185              |



# Energia słoneczna w systemach HVACR



## panele solarne **10-RUOWE**

| MODEL      | WYMIARY PANELU [MM] |           |         | ROZMIAR RUR WYMIENNIKA [MM] |          | MASA [KG] | CENA NETTO [PLN] |
|------------|---------------------|-----------|---------|-----------------------------|----------|-----------|------------------|
|            | WYSOKOŚĆ            | SZEROKOŚĆ | DŁUGOŚĆ | DŁUGOŚĆ                     | ŚREDNICA |           |                  |
| SCL-SRP 10 | 120                 | 810       | 1640    | 1500                        | 47       | 30,5      | 9 700            |



## panele solarne **20-RUOWE**

| MODEL      | WYMIARY PANELU [MM] |           |         | ROZMIAR RUR WYMIENNIKA [MM] |          | MASA [KG] | CENA NETTO [PLN] |
|------------|---------------------|-----------|---------|-----------------------------|----------|-----------|------------------|
|            | WYSOKOŚĆ            | SZEROKOŚĆ | DŁUGOŚĆ | DŁUGOŚĆ                     | ŚREDNICA |           |                  |
| SCL-SRP 20 | 120                 | 1620      | 1640    | 1500                        | 47       | 61        | 17 300           |

## SolarCool **AKCESORIA**

| OPIS   | TYP       | CENA NETTO [PLN] |
|--|-----------|------------------|
| rama montażowa na dach płaski na jeden panel 10-rurowy           | SCL-RM 10 | 800              |
| rama montażowa na dach płaski na jeden panel 20-rurowy           | SCL-RM 20 | 930              |
| zespół zaworu kierunkowego grzanie/chłodzenie – pojedynczy panel | SCL-SDV 1 | 4 250            |
| zespół zaworu kierunkowego grzanie/chłodzenie – podwójny panel   | SCL-SDV 2 | 5 000            |

| WYBIERZ URZĄDZENIE                                   |   |                                 |  |
|--|---|---------------------------------|--|
| SPLIT<br>MULTI SPLIT<br>VRF-J<br>VRF-V<br><br>< 28kW | SPLIT / MULTI SPLIT<br>< 12,5kW                                 | PANEL SCL-SRP 10-rurowy - 1szt. | Akcesoria:<br>• rama SCL-RM 10 - 1szt.<br>• zespół zaworów SCL-SDV 1 (dla grzania) - 1szt. |
|  | SPLIT / MULTI SPLIT<br>> 12,5kW<br>VRF-J / VRF-V<br>12,1 - 28kW | PANEL SCL-SRP 20-rurowy - 1szt. | Akcesoria:<br>• rama SCL-RM 20 - 1szt.<br>• zespół zaworów SCL-SDV 1 (dla grzania) - 1szt. |

# Typoszereg jednostek wewnętrznych multi 2-8

| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  | TYP          |     | 2 pokoje   |            | 3 pokoje   |            | 4 pokoje   | 5 pokoi    | 6 pokoi    | 8 pokoi    |
|---|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|   | MODEL        |     | AOYG14LAC2 | AOYG18LAC2 | AOYG18LAT3 | AOYG24LAT3 | AOYG30LAT4 | AOYG36LBA5 | AOYG45LBA6 | AOYG45LBT8 |
|   | Wydajność kW |     | Chłodzenie |            | Chłodzenie |            | Chłodzenie | Chłodzenie | Chłodzenie | Chłodzenie |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  |              | BTU | Grzanie    |            | Grzanie    |            | Grzanie    | Grzanie    | Grzanie    | Grzanie    |
|    | 7000         | 2.0 | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 9000         | 2.5 | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 12000        | 3.0 | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 14000        | 4.0 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|    | 7000         | 2.0 |            |            |            | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 9000         | 2.5 |            |            |            |            | •          | •          | •          | •          |
|   | 12000        | 3.0 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 14000        | 4.0 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 18000        | 5.0 |            |            |            | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 24000        | 7.0 |            |            |            |            | •          | •          | •          | •          |
|  | 9000         | 2.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 12000        | 3.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 14000        | 4.0 |            |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|  | 7000         | 2.0 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 9000         | 2.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 12000        | 3.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 14000        | 4.0 |            |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 18000        | 5.0 |            |            |            | •          | •          | •          | •          | •          |
|  | 14000        | 4.0 |            |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 18000        | 5.0 |            |            |            | •          | •          | •          | •          | •          |
|  | 7000         | 2.0 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |            |
|   | 9000         | 2.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |            |
|   | 12000        | 3.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |            |
|   | 14000        | 4.0 |            |            | •          | •          | •          | •          | •          |            |
|   | 18000        | 5.0 |            |            |            | •          | •          | •          | •          |            |
|  | 7000         | 2.0 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 9000         | 2.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 12000        | 3.5 |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 14000        | 4.0 |            |            | •          | •          | •          | •          | •          | •          |
|   | 18000        | 5.0 |            |            |            | •          | •          | •          | •          | •          |



ADRES  
NAJBLIŻSZEGO  
DYSTRYBUTORA

 **KlimaTherm**  
GRUPA

**Klimor**

**FUJITSU**

**KIMA  
THERM**  
by GALT

**SABIANA**  
IT CLIMA AIRCO

**SOLAR  
COOL**  
SYSTEMS

**YANMAR**

**AERIAL**

**COTES**

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

Podane ceny urządzeń uwzględniają opłaty dla wprowadzającego sprzęt wynikające z Dyrektywy WEEE 2002/96/WE i związanej z tą dyrektywą Ustawy określonej w Dz. U. nr 180 poz. 1495 z dnia 29 lipca 2005 r. Podane ceny urządzeń uwzględniają opłaty przedsiębiorców wynikające z Dyrektywy 94/62/WE i związanej z tą dyrektywą Ustawy określonej w Dz. U. nr 63 poz. 639 z dnia 11 maja 2001 r. Urządzenia FUJITSU spełniają wymagania Dyrektywy ROHS 2002/95/WE i związanego z tą dyrektywą Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy określonego w Dz. U. nr 229 poz. 2310 z dnia 6 października 2004 r. Podane dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Niniejsza oferta handlowa nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych i nie przedstawia stanów magazynowych.

[ahs-krakow.pl](http://ahs-krakow.pl)