



WIENKRÄ

2021

CENNIK

KLIMATYZATORY



Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2021 r.



# SPIS TREŚCI

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Klimatyzatory pokojowe R32.....     | 5  |
| Klimatyzatory multisplit R32 .....  | 7  |
| Klimatyzatory multisplit R410a..... | 10 |
| Klimatyzatory komercyjne R32 .....  | 14 |
| Klimatyzatory komercyjne R410a .... | 19 |
| Rekuperatory ERV .....              | 19 |
| Akcesoria.....                      | 20 |
| Tabela kompatybilności .....        | 24 |
| Opis ikon .....                     | 25 |



Nowy poziom świeżego powietrza

# AirCare Complete System™

Od dziś klimatyzatory Deluxe i Mirror wnoszą świeżość natury do Twojego domu. Całkowicie nowy system AirCare Complete wykorzystuje proces filtracji z UVnano™ i jonizatorem, który usuwa drobny kurz, a nawet bakterie, zapewniając, że powietrze, którym oddychasz, jest zawsze świeże. Oddychaj naturą w swoim domu.

## ART COOL™

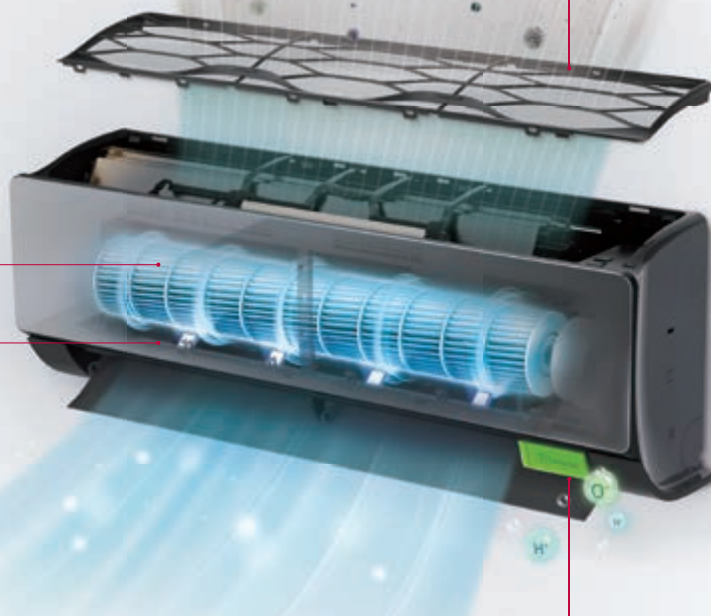
### MIRROR

#### Auto oczyszczanie

Automatycznie osusza wilgoć zgromadzoną w urządzeniu, aby zapobiec tworzeniu się brudnych i szkodliwych cząsteczek.

#### Filtr wstępny

Od samego początku zatrzymuje duże cząsteczki kurzu.



#### UVnano™

Utrzymuje czysty wentylator w 99,99% od bakterii z lampą LED UV, aby zapewnić świeże i czyste powietrze.

#### Plasmaster™ Ionizer<sup>+</sup>

Zapewnij sobie chłód i zadbaj o zdrowe powietrze, usuwając 99,9%\* przywierających do niego bakterii i dezodorując je.

# KLIMATYZATORY LG POKOJOWE DUAL Inverter

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>A09FT*</b> | 2,5 / 3,3                            | A++ / A+  | A09FT.NSF                         | 3 400                      | <b>7 930</b>              |
|               |                                      |   | A09FT.UL2                         | 4 530                      |                           |
| <b>A12FT*</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A+  | A12FT.NSF                         | 3 710                      | <b>9 380</b>              |
|               |                                      |   | A12FT.UL2                         | 5 670                      |                           |



## ARTCOOL Gallery

A09FT / A12FT

**R32**

\* Jednostki występują tylko w układzie split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>AC09BH</b> | 2,5 / 3,3                            | A++ / A+  | AC09BH.NSJ                        | 2 310                      | <b>6 020</b>              |
|               |                                      |   | AC09BH.UA3                        | 3 710                      |                           |
| <b>AC12BH</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A+  | AC12BH.NSJ                        | 2 520                      | <b>6 430</b>              |
|               |                                      |   | AC12BH.UA3                        | 3 910                      |                           |
| <b>AC18BH</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | AC18BH.NSK                        | 3 570                      | <b>7 690</b>              |
|               |                                      |   | AC18BH.UL2                        | 4 120                      |                           |
| <b>AC24BH</b> | 6,6 / 7,5                            | A++ / A+  | AC24BH.NSK                        | 4 200                      | <b>9 140</b>              |
|               |                                      |   | AC24BH.U24                        | 4 940                      |                           |



## ARTCOOL Mirror

**NOWOŚĆ!**

AC09BH / AC12BH

AC18BH / AC24BH

**UVnano™**

**R32**

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>AP09RT</b> | 2,5 / 3,3                            | A++ / A+  | AP09RT.NSJ                        | 2 160                      | <b>5 250</b>              |
|               |                                      |   | AP09RT.UA3                        | 3 090                      |                           |
| <b>AP12RT</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A+  | AP12RT.NSJ                        | 2 370                      | <b>5 670</b>              |
|               |                                      |   | AP12RT.UA3                        | 3 300                      |                           |



## DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza

AP09RT / AP12RT

**R32**

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>DC09RH</b> | 2,5 / 3,2                            | A++ / A++   | DC09RH.NSJ                        | 2 000                      | <b>4 990</b>              |
|               |                                      |   | DC09RH.UL2                        | 2 990                      |                           |
| <b>DC12RH</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A++   | DC12RH.NSJ                        | 2 100                      | <b>5 190</b>              |
|               |                                      |   | DC12RH.UL2                        | 3 090                      |                           |
| <b>DC18RH</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | DC18RH.NSK                        | 2 730                      | <b>6 750</b>              |
|               |                                      |   | DC18RH.UL2                        | 4 020                      |                           |
| <b>DC24RH</b> | 6,6/7,5                              | A++ / A+  | DC24RH.NSK                        | 3 470                      | <b>8 210</b>              |
|               |                                      |   | DC24RH.U24                        | 4 740                      |                           |



## Deluxe

**NOWOŚĆ!**

DC09RH / DC12RH

DC18RH / DC24RH

**UVnano™**

**R32**

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE** DUAL Inverter

## Standard Plus



PC09SQ / PC12SQ



PC18SQ / PC24SQ

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>PC09SQ</b> | 2,5 / 3,3                            | A++ / A+  | PC09SQ.NSJ<br>PC09SQ.UA3          | 1 700<br>2 420             | <b>4 120</b>              |
| <b>PC12SQ</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A+  | PC12SQ.NSJ<br>PC12SQ.UA3          | 1 800<br>2 520             | <b>4 320</b>              |
| <b>PC18SQ</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | PC18SQ.NSK<br>PC18SQ.UL2          | 2 210<br>4 020             | <b>6 230</b>              |
| <b>PC24SQ</b> | 6,6 / 7,5                            | A++ / A+  | PC24SQ.NSK<br>PC24SQ.U24          | 2 630<br>5 000             | <b>7 630</b>              |



## Standard 2



S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>S09ET</b> | 2,5 / 3,3                            | A++ / A+  | S09ET.NSJ<br>S09ET.UA3            | 1 440<br>2 370             | <b>3 810</b>              |
| <b>S12ET</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A+  | S12ET.NSJ<br>S12ET.UA3            | 1 550<br>2 470             | <b>4 020</b>              |
| <b>S18ET</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | S18ET.NSK<br>S18ET.UL2            | 2 320<br>3 500             | <b>5 820</b>              |
| <b>S24ET</b> | 6,6 / 7,5                            | A++ / A+  | S24ET.NSK<br>S24ET.U24            | 2 830<br>4 170             | <b>7 000</b>              |



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG **MULTI SPLIT**



# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

## MULTI



MU2R15  
MU2R17



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>MU2R15</b> | 4,1 / 4,7                            | A+++ / A+   | MU2R15.U10      | <b>6 700</b>               |
| <b>MU2R17</b> | 4,7 / 5,3                            | A++ / A+  | MU2R17.U10      | <b>7 500</b>               |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



## MULTI

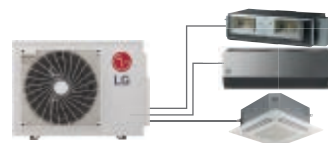


MU3R19  
MU3R21



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>MU3R19</b> | 5,3 / 6,3                            | A+++ / A+   | MU3R19.U21      | <b>8 400</b>               |
| <b>MU3R21</b> | 6,2 / 7,0                            | A+++ / A+   | MU3R21.U21      | <b>9 600</b>               |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1



## MULTI

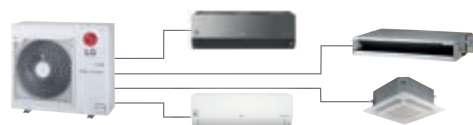


MU4R25  
MU4R27



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>MU4R25</b> | 7,0 / 8,1                            | A++ / A+  | MU4R25.U21      | <b>10 400</b>              |
| <b>MU4R27</b> | 7,9 / 9,1                            | A++ / A+  | MU4R27.U40      | <b>11 200</b>              |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 4x1



## MULTI



MU5R30



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>MU5R30</b> | 8,8 / 10,1                           | A++ / A+  | MU5R30.U40      | <b>12 000</b>              |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).



# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>MA09R*</b> | 2,6 / 2,9                            | MA09R.NF1       | <b>3 300</b>               |
| <b>MA12R*</b> | 3,5 / 3,9                            | MA12R.NF1       | <b>3 600</b>               |



\* Jednostki występują tylko w układzie multi split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG. \* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>AM07BH</b> | 2,1 / 2,3                            | AM07BH.NSJ      | <b>2 310</b>               |
| <b>AC09BH</b> | 2,5 / 3,2                            | AC09BH.NSJ      | <b>2 310</b>               |
| <b>AC12BH</b> | 3,5 / 3,8                            | AC12BH.NSJ      | <b>2 520</b>               |
| <b>AC18BH</b> | 5,0 / 5,8                            | AC18BH.NSK      | <b>3 570</b>               |
| <b>AC24BH</b> | 6,6 / 7,5                            | AC24BH.NSK      | <b>4 200</b>               |



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn.<br>Jednostka zewn. | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>AP09RT</b> | 2,5 / 3,3                            | AP09RT.NSJ                         | <b>2 160</b>              |
| <b>AP12RT</b> | 3,5 / 4,0                            | AP12RT.NSJ                         | <b>2 370</b>              |



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>DM07RH</b> | 2,1 / 2,3                            | DM07RH.NSJ      | <b>2 000</b>               |
| <b>DC09RH</b> | 2,5 / 3,2                            | DC09RH.NSJ      | <b>2 000</b>               |
| <b>DC12RH</b> | 3,5 / 3,8                            | DC12RH.NSJ      | <b>2 100</b>               |
| <b>DC18RH</b> | 5,0 / 5,8                            | DC18RH.NSK      | <b>2 730</b>               |
| <b>DC24RH</b> | 6,6 / 7,5                            | DC24RH.NSK      | <b>3 470</b>               |



## ARTCOOL Gallery



MA09R / MA12R




**NOWOŚĆ!**

## ARTCOOL Mirror



AM07BH / AC09BH / AC12BH






## DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza



AP09RT / AP12RT




**NOWOŚĆ!**

## Deluxe



DM07RH / DC09RH / DC12RH






Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

## Standard Plus



PM05SP / PM07SP / PC09SQ / PC12SQ / PM15SP



PC18SQ / PC24SQ

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>PM05SP</b> | 1,5 / 1,6                            | PM05SPNSA       | <b>1 600</b>               |
| <b>PM07SP</b> | 2,1 / 2,3                            | PM07SPNSA       | <b>1 600</b>               |
| <b>PC09SQ</b> | 2,5 / 3,2                            | PC09SQ.NSJ      | <b>1 700</b>               |
| <b>PC12SQ</b> | 3,5 / 3,8                            | PC12SQ.NSJ      | <b>1 800</b>               |
| <b>PM15SP</b> | 4,2 / 5,4                            | PM15SPNSJ       | <b>1 950</b>               |
| <b>PC18SQ</b> | 5,0 / 5,8                            | PC18SQ.NSK      | <b>2 210</b>               |
| <b>PC24SQ</b> | 6,6 / 7,5                            | PC24SQ.NSK      | <b>2 630</b>               |



## Standard 2



MS07ET / S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>MS07ET</b> | 2,1 / 2,3                            | MS07ET.NSJ      | <b>1 400</b>               |
| <b>S09ET</b>  | 2,5 / 3,2                            | S09ET.NSJ       | <b>1 440</b>               |
| <b>S12ET</b>  | 3,5 / 3,8                            | S12ET.NSJ       | <b>1 550</b>               |
| <b>S18ET</b>  | 5,0 / 5,8                            | S18ET.NSK       | <b>2 320</b>               |
| <b>S24ET</b>  | 6,6 / 7,5                            | S24ET.NSK       | <b>2 830</b>               |



## Kasetonowe 1-stronne



MT09R, MT11R

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej  
Sterownik przewodowy dostępny jako opcja.

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>MT09R</b> | 2,6 / 2,9                            | MT09R.NU1<br>PT-UAHW0 | 3 400<br>300               | <b>3 700</b>              |
| <b>MT11R</b> | 3,5 / 3,9                            | MT11R.NU1<br>PT-UAHW0 | 3 600<br>300               | <b>3 900</b>              |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG **MULTI DUAL** Inverter

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>MT06R</b> | 1,5 / 1,6                            | MT06R.NR0<br>PT-QAGW0 | 2 700<br>280               | <b>2 980</b>              |
| <b>MT08R</b> | 2,1 / 2,3                            | MT08R.NR0<br>PT-QAGW0 | 2 800<br>280               | <b>3 080</b>              |
| <b>CT09F</b> | 2,6 / 2,9                            | CT09F.NR0<br>PT-QAGW0 | 2 800<br>280               | <b>3 080</b>              |
| <b>CT12F</b> | 3,5 / 3,9                            | CT12FN.R0<br>PT-QAGW0 | 3 100<br>280               | <b>3 380</b>              |
| <b>CT18F</b> | 5,3 / 5,8                            | CT18FN.Q0<br>PT-QAGW0 | 3 300<br>280               | <b>3 580</b>              |
| <b>CT24F</b> | 6,7 / 7,5                            | CT24FN.B0<br>PT-AAGW0 | 3 400<br>330               | <b>3 730</b>              |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kasetonowe 4-stronne

**R32**

CT09F - CT18F (PT-QAGW0)

**DUAL VANE**

CT24F (PT-AAGW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>CL09F</b> | 2,6 / 2,9                            | CL09FN50        | <b>2 800</b>               |
| <b>CL12F</b> | 3,5 / 3,9                            | CL12FN50        | <b>3 100</b>               |
| <b>CL18F</b> | 5,3 / 5,8                            | CL18FN60        | <b>3 250</b>               |
| <b>CL24F</b> | 7,0 / 7,7                            | CL24FN30        | <b>3 400</b>               |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe niskiego sprężu

**R32**

CL09F / CL12F / CL18F

CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>CM18F</b> | 5,3 / 5,8                            | CM18FN10        | <b>3 000</b>               |
| <b>CM24F</b> | 7,0 / 7,7                            | CM24FN10        | <b>3 200</b>               |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu  
Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Kanałowe średniego sprężu

**R32**

CM18F / CM24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

## MULTI

R410a



MU5M40

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>MU5M40</b> | 11,2 / 12,5                          | A++ / A+  | MU5M40.U44      | <b>14 400</b>              |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

R410a

## MULTI **F DX**

R410a



FM41AH

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>FM41AH</b> | 12,1 / 12,5                          | - / -   | FM41AH.U34      | <b>14 200</b>              |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1

R410a

## MULTI **F DX**

R410a



FM49AH

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>FM49AH</b> | 14,0 / 16,0                          | - / -   | FM49AH.U34      | <b>16 200</b>              |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1

R410a

## MULTI **F DX**

R410a



FM57AH

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| <b>FM57AH</b> | 15,5 / 17,4                          | - / -   | FM57AH.U34      | <b>19 400</b>              |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 9x1

R410a

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a). Powyższe agregaty są kompatybilne z wszystkimi jednostkami wewnętrznymi na R32 oraz R410a.

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

| Model       | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>CV09</b> | 2,6 / 2,9                            | CV09.NE2                          | <b>2 850</b>               |
| <b>CV12</b> | 3,5 / 3,9                            | CV12.NE2                          | <b>3 000</b>               |

R410a, Hot, Cool, 24h, Wi-Fi, Inverter, Smart, Wi-Fi, Wi-Fi, Wi-Fi, Wi-Fi



| Model       | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>CQ09</b> | 2,6 / 2,9                            | CQ09.NA0        | <b>2 950</b>               |
| <b>CQ12</b> | 3,5 / 3,9                            | CQ12.NA0        | <b>3 500</b>               |
| <b>CQ18</b> | 5,3 / 5,8                            | CQ18.NA0        | <b>4 000</b>               |

R410a, Hot, Cool, 24h, Wi-Fi, Inverter, Smart, Wi-Fi, Wi-Fi, Wi-Fi, Wi-Fi



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a). Jednostki przypodłogowo-sufitowe oraz konsole są kompatybilne tylko z agregatami Multi i FD-x na czynnik R410a. Nie są kompatybilne z agregatami multi split na czynnik R32

KLIMATYZATORY LG  
**KOMERCYJNE**

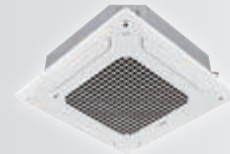


| Model   | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| <b>UT09FH</b>   | 2,5 / 3,2                            | A++ / A+  | UT09FH.NQ0                              | 3 600                      | <b>9 780</b>              |
|   |                                      |   | UUA1.UL0                                | 5 900                      |                           |
|   |                                      |   | PT-QAGW0                                | 280                        |                           |
| <b>UT12FH</b>   | 3,4 / 4,1                            | A++ / A+  | UT12FH.NQ0                              | 4 000                      | <b>10 180</b>             |
|   |                                      |   | UUA1.UL0                                | 5 900                      |                           |
|   |                                      |   | PT-QAGW0                                | 280                        |                           |
| <b>UT18FH</b>   | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | UT18FH.NB0                              | 4 300                      | <b>11 330</b>             |
|   |                                      |   | UUB1.U20                                | 6 700                      |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT24FH</b>   | 6,8 / 7,9                            | A+++ / A++  | UT24FH.NA0                              | 4 400                      | <b>13 030</b>             |
|   |                                      |   | UUC1.U40                                | 8 300                      |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT30FH</b>   | 8,0 / 9,0                            | A++ / A++   | UT30FH.NA0                              | 5 900                      | <b>14 530</b>             |
|   |                                      |   | UUC1.U40                                | 8 300                      |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT36FH</b>  | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | UT36FH.NA0                              | 6 200                      | <b>19 530</b>             |
|   |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT42FH</b>  | 12,1 / 13,5                          | - / -   | UT42FH.NA0                              | 8 300                      | <b>21 630</b>             |
|   |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT48FH</b>  | 13,4 / 15,5                          | - / -   | UT48FH.NA0                              | 10 100                     | <b>23 430</b>             |
|   |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT60FH</b>  | 15,0 / 17,5                          | - / -   | UT60FH.NA0                              | 11 700                     | <b>25 030</b>             |
|   |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|   |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kasetonowe High-Inverter







UT09FH-UT12FH (PT-QAGW0)



UT18FH-UT60FH (PT-AAGW0)



Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

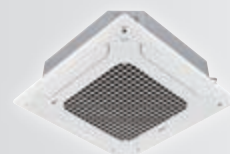
| Model  | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| <b>CT09F</b>   | 2,5 / 3,2                            | A++ / A+  | CT09FNRO                                | 2 800                      | <b>8 980</b>              |
|  |                                      |   | UUA1.UL0                                | 5 900                      |                           |
|  |                                      |   | PT-QAGW0                                | 280                        |                           |
| <b>CT12F</b>   | 3,4 / 4,1                            | A++ / A+  | CT12FNRO                                | 3 100                      | <b>9 280</b>              |
|  |                                      |   | UUA1.UL0                                | 5 900                      |                           |
|  |                                      |   | PT-QAGW0                                | 280                        |                           |
| <b>CT18F</b>   | 5,0 / 5,7                            | A++ / A+  | CT18FNQ0                                | 3 300                      | <b>10 280</b>             |
|  |                                      |   | UUB1.U20                                | 6 700                      |                           |
|  |                                      |   | PT-QAGW0                                | 280                        |                           |
| <b>CT24F</b>   | 6,8 / 7,5                            | A++ / A+  | CT24FNBO                                | 3 400                      | <b>12 030</b>             |
|  |                                      |   | UUC1.U40                                | 8 300                      |                           |
|  |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT30F</b>   | 8,0 / 8,9                            | A++ / A+  | UT30FNBO                                | 4 500                      | <b>13 130</b>             |
|  |                                      |   | UUC1.U40                                | 8 300                      |                           |
|  |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT36F</b>  | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | UT36FNA0                                | 4 800                      | <b>18 130</b>             |
|  |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|  |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT42F</b>  | 12,1 / 13,5                          | - / -   | UT42FNA0                                | 6 400                      | <b>19 730</b>             |
|  |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|  |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT48F</b>  | 13,4 / 15,5                          | - / -   | UT48FNA0                                | 7 800                      | <b>21 130</b>             |
|  |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|  |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |
| <b>UT60F</b>  | 14,6 / 16,9                          | - / -   | UT60FNA0                                | 9 000                      | <b>22 330</b>             |
|  |                                      |   | UUD3.U30                                | 13 000                     |                           |
|  |                                      |   | PT-AAGW0                                | 330                        |                           |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Kasetonowe Standard-Inverter



CT09F-CT18F (PT-QAGW0)



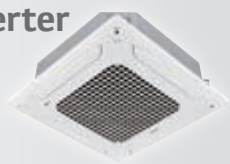
CT24F-UT60F (PT-AAGW0)



Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

## Kasetonowe Compact-Inverter



CT18F (PT-QAGW0)



CT24F-UT36F (PT-AAGW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. / Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| <b>CT18FC</b> | 5,0 / 5,2                            | A++ / A   | CT18FNQ0                                  | 3 300                      | <b>9 480</b>              |
|               |                                      |   | UUA1.U.L0                                 | 5 900                      |                           |
|               |                                      |   | PT-QAGW0                                  | 280                        |                           |
| <b>CT24FC</b> | 6,8 / 7,5                            | A++ / A+  | CT24FNB0                                  | 3 400                      | <b>10 430</b>             |
|               |                                      |   | UUB1.U20                                  | 6 700                      |                           |
|               |                                      |   | PT-AAGW0                                  | 330                        |                           |
| <b>UT30FC</b> | 7,5 / 7,9                            | A++ / A+  | UT30FNB0                                  | 4 500                      | <b>11 530</b>             |
|               |                                      |   | UUB1.U20                                  | 6 700                      |                           |
|               |                                      |   | PT-AAGW0                                  | 330                        |                           |
| <b>UT36FC</b> | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | UT36FNA0                                  | 4 800                      | <b>13 430</b>             |
|               |                                      |   | UUC1.U40                                  | 8 300                      |                           |
|               |                                      |   | PT-AAGW0                                  | 330                        |                           |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U.L0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu, \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kasetonowe okrągłe Standard-Inverter



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



UT36F, UT48F

**Nowość!**

| Model                          | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. / Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| <b>UT36FS<sup>3Phase</sup></b> | 11,00 / 12,2                         | -/-   | UT36FNY0                                  | 6 200                      | <b>19 200</b>             |
|                                |                                      |   | UUD3.U30                                  | 13 000                     |                           |
| <b>UT48FS<sup>3Phase</sup></b> | 13,40 / 15,5                         | -/-   | UT48FNY0                                  | 9 400                      | <b>22 400</b>             |
|                                |                                      |   | UUD3.U30                                  | 13 000                     |                           |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Podstropowe High-Inverter



UV18FH ~ UV30FH



UV36FH ~ UV42FH



| Model                          | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UV18FH</b>                  | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | UV18FH.N10                        | 4 800                      | <b>11 500</b>             |
|                                |                                      |   | UUB1.U20                          | 6 700                      |                           |
| <b>UV24FH</b>                  | 6,8 / 7,5                            | A++ / A++   | UV24FH.N20                        | 4 900                      | <b>13 200</b>             |
|                                |                                      |   | UUC1.U40                          | 8 300                      |                           |
| <b>UV30FH</b>                  | 8,0 / 8,9                            | A++ / A++   | UV30FH.N20                        | 5 200                      | <b>13 500</b>             |
|                                |                                      |   | UUC1.U40                          | 8 300                      |                           |
| <b>UV36FH<sup>3Phase</sup></b> | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | UV36FH.N20                        | 6 900                      | <b>19 900</b>             |
|                                |                                      |   | UUD3.U30                          | 13 000                     |                           |
| <b>UV42FH<sup>3Phase</sup></b> | 12,1 / 13,5                          | -/-   | UV42FH.N20                        | 8 100                      | <b>21 100</b>             |
|                                |                                      |   | UUD3.U30                          | 13 000                     |                           |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

## Podstropowe Standard-Inverter



UV18F ~ UV30F



UV36F ~ UV60F



| Model                         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UV18F</b>                  | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | UV18FN10                          | 3 700                      | <b>10 400</b>             |
|                               |                                      |   | UUB1.U20                          | 6 700                      |                           |
| <b>UV24F</b>                  | 6,7 / 7,5                            | A++ / A+  | UV24FN10                          | 3 800                      | <b>12 100</b>             |
|                               |                                      |   | UUC1.U40                          | 8 300                      |                           |
| <b>UV30F</b>                  | 7,7 / 8,6                            | A++ / A+  | UV30FN10                          | 4 000                      | <b>12 300</b>             |
|                               |                                      |   | UUC1.U40                          | 8 300                      |                           |
| <b>UV36F<sup>3Phase</sup></b> | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | UV36FN20                          | 5 300                      | <b>18 300</b>             |
|                               |                                      |   | UUD3.U30                          | 13 000                     |                           |
| <b>UV42F<sup>3Phase</sup></b> | 12,1 / 13,5                          | -/-   | UV42FN20                          | 6 200                      | <b>19 200</b>             |
|                               |                                      |   | UUD3.U30                          | 13 000                     |                           |
| <b>UV48F<sup>3Phase</sup></b> | 13,4 / 15,5                          | -/-   | UV48FN20                          | 6 500                      | <b>19 500</b>             |
|                               |                                      |   | UUD3.U30                          | 13 000                     |                           |
| <b>UV60F<sup>3Phase</sup></b> | 14,4 / 16,8                          | -/-   | UV60FN20                          | 7 900                      | <b>20 900</b>             |
|                               |                                      |   | UUD3.U30                          | 13 000                     |                           |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UV18FC</b> | 5,0 / 5,3                            | A++ / A++   | UV18FN10<br>UUA1.U10              | 3 700<br>5 900             | <b>9 600</b>              |
| <b>UV24FC</b> | 6,8 / 7,3                            | A++ / A+  | UV24FN10<br>UUB1.U20              | 3 800<br>6 700             | <b>10 500</b>             |
| <b>UV30FC</b> | 7,5 / 8,0                            | A++ / A+  | UV30FN10<br>UUB1.U20              | 4 000<br>6 700             | <b>10 700</b>             |
| <b>UV36FC</b> | 9,5 / 10,3                           | A++ / A+  | UV36FN20<br>UUC1.U40              | 5 300<br>8 300             | <b>13 600</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200



| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UL12FH</b> | 3,4 / 4,0                            | A++ / A+  | UL12FH.N50<br>UUA1.U10            | 4 000<br>5 900             | <b>9 900</b>              |
| <b>UL18FH</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | UL18FH.N30<br>UUB1.U20            | 4 200<br>6 700             | <b>10 900</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu



| Model                           | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UM12FH</b>                   | 3,5 / 4,0                            | A++ / A   | UM12FH.N10<br>UUA1.U10            | 3 700<br>5 900             | <b>9 600</b>              |
| <b>UM18FH</b>                   | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | UM18FH.N10<br>UUB1.U20            | 3 900<br>6 700             | <b>10 600</b>             |
| <b>UM24FH</b>                   | 6,8 / 7,5                            | A++ / A+  | UM24FH.N20<br>UUC1.U40            | 4 200<br>8 300             | <b>12 500</b>             |
| <b>UM30FH</b>                   | 7,8 / 9,0                            | A++ / A+  | UM30FH.N20<br>UUC1.U40            | 5 500<br>8 300             | <b>13 800</b>             |
| <b>UM36FH</b> <sup>3Phase</sup> | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | UM36FH.N30<br>UUD3.U30            | 5 700<br>13 000            | <b>18 700</b>             |
| <b>UM42FH</b> <sup>3Phase</sup> | 12,0 / 13,5                          | A++ / A+  | UM42FH.N30<br>UUD3.U30            | 6 500<br>13 000            | <b>19 500</b>             |
| <b>UM48FH</b> <sup>3Phase</sup> | 13,4 / 15,5                          | - / -   | UM48FH.N30<br>UUD3.U30            | 7 800<br>13 000            | <b>20 800</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu



| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>CL09F</b> | 2,5 / 3,2                            | A++ / A+  | CL09FN50<br>UUA1.U10              | 2 800<br>5 900             | <b>8 700</b>              |
| <b>CL12F</b> | 3,4 / 4,0                            | A+ / A  | CL12FN50<br>UUA1.U10              | 3 100<br>5 900             | <b>9 000</b>              |
| <b>CL18F</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A   | CL18FN60<br>UUB1.U20              | 3 250<br>6 700             | <b>9 950</b>              |
| <b>CL24F</b> | 6,8 / 7,5                            | A++ / A   | CL24FN30<br>UUC1.U40              | 3 400<br>8 300             | <b>11 700</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu



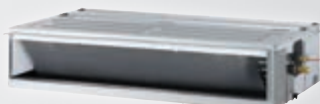
Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

## Kanałowe Standard-Inverter średniego sprężu



CM18F - UM30F



UM36F - UM60F



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>CM18F</b> | 5,0 / 5,8                            | A++ / A+  | CM18FN10 / UUB1.U20               | 3 000 / 6 700              | <b>9 700</b>              |
| <b>CM24F</b> | 6,8 / 7,5                            | A++ / A   | CM24FN10 / UUC1.U40               | 3 200 / 8 300              | <b>11 500</b>             |
| <b>UM30F</b> | 7,8 / 9,0                            | A++ / A+  | UM30FN10 / UUC1.U40               | 4 200 / 8 300              | <b>12 500</b>             |
| <b>UM36F</b> | 9,5 / 10,8                           | A+ / A  | UM36FN20 / UUD3.U30               | 4 400 / 13 000             | <b>17 400</b>             |
| <b>UM42F</b> | 12,0 / 13,5                          | A+ / A  | UM42FN20 / UUD3.U30               | 5 000 / 13 000             | <b>18 000</b>             |
| <b>UM48F</b> | 13,4 / 15,5                          | - / -   | UM48FN30 / UUD3.U30               | 6 000 / 13 000             | <b>19 000</b>             |
| <b>UM60F</b> | 14,6 / 16,8                          | - / -   | UM60FN30 / UUD3.U30               | 7 700 / 13 000             | <b>20 700</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200. \* Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe Compact-Inverter niskiego sprężu



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



CL18F - CL24F

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>CL18FC</b> | 4,7 / 5,2                            | A / A   | CL18FN60 / UUA1.U10               | 3 250 / 5 900              | <b>9 150</b>              |
| <b>CL24FC</b> | 4,7 / 5,2                            | A+ / A+   | CL24FN30 / UUB1.U20               | 3 400 / 6 700              | <b>10 100</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200. \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



CM18F - UM30F



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



UM36F

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>CM18FC</b> | 5,0 / 5,5                            | A++ / A   | CM18FN10 / UUA1.U10               | 3 000 / 5 900              | <b>8 900</b>              |
| <b>CM24FC</b> | 6,8 / 7,4                            | A+ / A+   | CM24FN10 / UUB1.U20               | 3 200 / 6 700              | <b>9 900</b>              |
| <b>UM30FC</b> | 7,5 / 8,0                            | A+ / A  | UM30FN10 / UUB1.U20               | 4 200 / 6 700              | <b>10 900</b>             |
| <b>UM36FC</b> | 9,5 / 10,8                           | A+ / A+   | UM36FN20 / UUC1.U40               | 4 400 / 8 300              | <b>12 700</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200. \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Konsole Standard-Inverter



UQ09F - UQ18F

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UQ09F</b> | 2,6 / 3,1                            | A++ / A+  | UQ09FNA0 / UUA1.U10               | 2 900 / 5 900              | <b>8 800</b>              |
| <b>UQ12F</b> | 3,5 / 4,0                            | A++ / A+  | UQ12FNA0 / UUA1.U10               | 3 300 / 5 900              | <b>9 200</b>              |
| <b>UQ18F</b> | 5,0 / 4,9                            | A+ / A  | UQ18FNA0 / UUB1.U20               | 4 000 / 6 700              | <b>10 700</b>             |



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200  
\* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.

## Ścienne Standard-Inverter dużej mocy



US30F / US36F

| Model        | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>US30F</b> | 8,0 / 9,0                            | A++ / A+  | US30FNRO / UUC1.U40               | 3 700 / 8 300              | <b>12 000</b>             |
| <b>US36F</b> | 9,5 / 10,8                           | A++ / A   | US36FNRO / UUD3.U30               | 3 800 / 13 000             | <b>16 800</b>             |



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

| Model         | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>US30FC</b> | 7,5 / 7,7                            | A++ / A+  | US30FNRO / UUB1.U20               | 3 700 / 6 700              | <b>10 400</b>             |
| <b>US36FC</b> | 9,5 / 10,8                           | A++ / A+  | US36FNRO / UUC1.U40               | 3 800 / 8 300              | <b>12 100</b>             |



## Ścienne Compact-Inverter dużej mocy

US30F / US36F

R32

| Model       | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>UB70</b> | 19,0 / 22,4                          | - / -   | UB70.N94 / UU70WU34               | 13 500 / 22 000            | <b>35 500</b>             |
| <b>UB85</b> | 23,0 / 27,0                          | - / -   | UB85.N94 / UU85WU74               | 16 000 / 24 000            | <b>40 000</b>             |



## Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu

UB70 / UB85

R410a

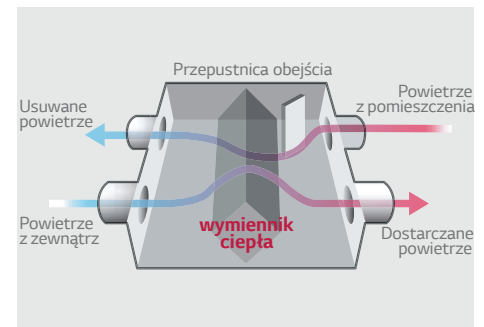
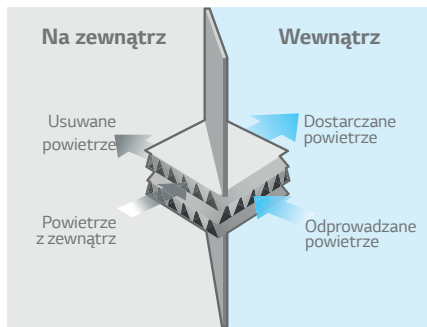
Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

\* Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: PBDP9  
 \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## CENTRALE REKUPERACYJNE LG ERV

### Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza czerpanego z zewnątrz od zanieczyszczonego powietrza usuwanego z wentylowanych pomieszczeń. Skuteczne usuwanie zużytego powietrza z wewnątrz (dzięki użyciu wentylatora typu sirocco oraz wysokiego ciśnienia statycznego) w połączeniu z filtracją nawiewanego powietrza zapewniają maksymalny komfort osobom przebywającym w wentylowanych pomieszczeniach.



| Model              | Wydajność (m³/h) | Jednostka ecoV / Sterownik                  | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------------|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| <b>LZ-H025GBA4</b> | 250              | LZ-H025GBA4.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 6 850 / 250                | <b>7 100</b>              |
| <b>LZ-H035GBA5</b> | 350              | LZ-H035GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 7 350 / 250                | <b>7 600</b>              |
| <b>LZ-H050GBA5</b> | 500              | LZ-H050GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 8 950 / 250                | <b>9 200</b>              |
| <b>LZ-H080GBA5</b> | 800              | LZ-H080GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 12 100 / 250               | <b>12 350</b>             |
| <b>LZ-H100GBA5</b> | 1 000            | LZ-H100GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 12 500 / 250               | <b>12 750</b>             |
| <b>LZ-H150GBA5</b> | 1 500            | LZ-H150GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 21 500 / 250               | <b>21 750</b>             |
| <b>LZ-H200GBA5</b> | 2 000            | LZ-H200GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 24 000 / 250               | <b>24 250</b>             |

\* Czujnik poziomu stężenia CO<sub>2</sub> jest wbudowany we wszystkich modelach ERV

## Centrale rekuperacyjne ERV

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

## AKCESORIA ERV

| Model            | Opis   | Zastosowanie                       | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| <b>PHNFP14A0</b> | Płyta komunikująca centralę ze sterowaniem centralnym LG | Do podłączenia jednej centrali ERV | <b>400</b>                  |

## Płyta PI-485

PHNFP14A0

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32 lub R410a).

# KLIMATYZATORY LG **AKCESORIA**

## Panel maskujący kasety

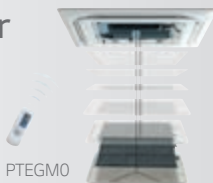
PTDCQ / PTDCM



| Model        | Opis  | Zastosowanie                              | Cena detaliczna netto (PLN) |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PTDCQ</b> | Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570). | Do panelu maskującego: PT-UQC.            | <b>650</b>                  |
| <b>PTDCM</b> | Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840). | Do panelu maskującego: PT-UMC1, PT-MCHW0. | <b>890</b>                  |

## Opuszczany filtr kasety

PTEGMO



| Model         | Opis  | Zastosowanie                                     | Cena detaliczna netto (PLN) |
|---------------|---|--|-----------------------------|
| <b>PTEGMO</b> | Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości. | Wyposażone w panel PT-UMC1 (CT24R, UT30R-UT60R). | <b>1 300</b>                |

## Dystrybutory Multi F-DX



PMBD3620

PMBD3630

PMBD3640

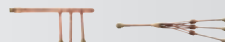
| Model           | Opis  | Zastosowanie                                | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-----------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PMBD3620</b> | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | <b>800</b>                  |
| <b>PMBD3630</b> | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | <b>1 000</b>                |
| <b>PMBD3640</b> | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | <b>1 300</b>                |

## Rozgałęźniki Multi Fdx

PMBL5620



PMBL1203FO



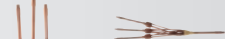
| Model             | Opis  | Zastosowanie                                | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PMBL5620</b>   | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | <b>400</b>                  |
| <b>PMBL1203FO</b> | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx. | Systemy Multi Fdx (FM57AH).                 | <b>600</b>                  |

## Rozgałęźniki Synchro

PMUB11A



PMUB111A



PMUB1111A



| Model            | Opis   | Zastosowanie              | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| <b>PMUB11A</b>   | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych. | System SYNCHRO - Duo.     | <b>400</b>                  |
| <b>PMUB111A</b>  | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych. | System SYNCHRO - Trio.    | <b>450</b>                  |
| <b>PMUB1111A</b> | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych. | System SYNCHRO - Quartet. | <b>500</b>                  |

## Mobile LGMV Wi-Fi Moduł serwisowy

PLGMVW100



| Model            | Opis   | Zastosowanie   | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|--|-----------------------------|
| <b>PLGMVW100</b> | Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy z aplikacją Mobile LGMV na urządzeniu Android i iOS. | Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi). Serwis systemów Multi V oraz pomp ciepła Therma V. | <b>500</b>                  |

## Moduł Wi-Fi LG klimatyzatory LG

PWFMD200



| Model           | Opis   | Zastosowanie             | Cena jednostki netto (PLN) |
|-----------------|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>PWFMD200</b> | Sterowanie klimatyzatorami LG poprzez internet za pomocą aplikacji LG Smart ThinQ dostępnej na systemy Android i iOS | Jednostki wewnętrzne LG* | <b>500</b>                 |

\*Skontaktuj się z przedstawicielem LG w celu potwierdzenia kompatybilności modułu z urządzeniem.

| Model             | Opis  | Zastosowanie   | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|--|-----------------------------|
| <b>PREMTA000B</b> | Sterownik z panelem dotykowym, wersja językowa - angielski / niemiecki / <b>polski</b> / czeski.* | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem klimatyzatorów pokojowych. | <b>900</b>                  |




### Sterownik Premium przewodowy

PREMTA000B

\* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.


| Model            | Opis  | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PREMTB100</b> | Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym.  | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | <b>600</b>                  |
| <b>PREMTBB10</b> | Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym. |   | <b>600</b>                  |



### Sterowniki Standard III przewodowe

PREMTB100 PREMTBB10


| Model            | Opis   | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PREMTB001</b> | Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-białego.  | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | <b>250</b>                  |
| <b>PREMTBB01</b> | Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego. |   | <b>250</b>                  |



### Sterownik Standard II przewodowy

PREMTB001 PREMTBB01


| Model             | Opis   | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PQRCVCL0QW</b> | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.  | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | <b>300</b>                  |
| <b>PQRCVCL0Q</b>  | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny. |   | <b>300</b>                  |



### Sterowniki uproszczone przewodowe

PQRCVCL0QW PQRCVCL0Q


| Model             | Opis  | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PQRCHCA0QW</b> | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały.  | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | <b>300</b>                  |
| <b>PQRCHCA0Q</b>  | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny. |   | <b>300</b>                  |



### Sterowniki hotelowe przewodowe

PQRCHCA0QW PQRCHCA0Q

| Model             | Opis                                 | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>PQWRHQ0FDB</b> | Uniwersalny sterownik bezprzewodowy. | Wszystkie jednostki klimatyzacyjne z obecnej oferty (dla klimatyzatorów kanałowych niezbędny jest odbiornik sygnału). | <b>350</b>                  |
| <b>PWLSSB21H</b>  |                                      |   | <b>350</b>                  |



### Sterownik bezprzewodowy

PQWRHQ0FDB PWLSSB21H

| Model           | Opis   | Zastosowanie                             | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-----------------|--|--|-----------------------------|
| <b>PT-UUC1</b>  | Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34)                    | MT09R, MT11R                             | <b>250</b>                  |
| <b>PT-QCHW0</b> | Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)                    | MT06R, MT08R                             | <b>280</b>                  |
| <b>PT-QAGW0</b> | Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34)            | UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R | <b>280</b>                  |
| <b>PT-AAGW0</b> | Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)            | UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F       | <b>330</b>                  |
| <b>PT-AFGW0</b> | Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)             | UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F       | <b>570</b>                  |
| <b>PT-AEGW0</b> | Panel z opuszczaną kratką do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35) | UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F       | <b>2100</b>                 |



### Panel maskujący kasy

PT-AFGW0 PT-AAGW0 PT-AEGW0 PT-QCHW0 PT-QAGW0 PT-UUC1

Panel dekoracyjny PT-AAGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTF5MA0 (opcjonalnie)  
 Panel dekoracyjny PT-AFGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTF5MA0 (opcjonalnie), zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0 (opcjonalnie)  
 Panel dekoracyjny PT-AEGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0, opuszczaną kratkę, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTF5MA0 (opcjonalnie)  
 Czujnik obecności człowieka PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi PTF5MA0, wymaga zastosowania sterownika przewodowego Standard III

## Czujnik obecności człowieka

PTVSA00

| Model          | Opis   | Zastosowanie                                      | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PTVSA00</b> | Opcjonalny czujnik obecności człowieka do paneli dekoracyjnych | Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 lub PT-AEGW0 | <b>280</b>                  |

## Zestaw do oczyszczania powietrza

PTAHMPO

| Model          | Opis  | Zastosowanie               | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| <b>PTAHMPO</b> | Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza | Panel dekoracyjny PT-AFGW0 | <b>1400</b>                 |

## Czujnik temperatury podłogi

PTFSMA0

| Model          | Opis   | Zastosowanie                                      | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PTFSMA0</b> | Opcjonalny czujnik temperatury podłogi do paneli dekoracyjnych | Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 lub PT-AEGW0 | <b>280</b>                  |

## Dry Contact

PDRYCB000  
PDRYCB300/PDRYCB320  
PDRYCB400  
PDRYCB500



| Model                      | Opis   | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PDRYCB000</b>           | Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.                        | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | <b>350</b>                  |
| <b>PDRYCB300/PDRYCB320</b> | Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB |   | <b>450</b>                  |
| <b>PDRYCB400</b>           | Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB. |   | <b>500</b>                  |
| <b>PDRYCB500</b>           | Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU             |   | <b>600</b>                  |

## Płytki PI-485

PMNFP14A1



| Model            | Opis   | Zastosowanie   | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|--|-----------------------------|
| <b>PMNFP14A1</b> | Płytki komunikacyjne z systemem centralnego sterowania LG<br>Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz<br>Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi). | UUA1.U10, UUB1.U20, UUC1.U40, UUD3.U30, DCxxRH, PC24SQ, S24EQ, AxxFT, AxxFR, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30.U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX | <b>400</b>                  |

## AC EZ sterownik centralny

PQCSZ250S0



| Model             | Opis   | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PQCSZ250S0</b> | Sterowanie do 32 jednostek.<br>Zasilanie: DC 10V,<br>Kontrola: włącz-wyłącz / prędkość wentylatora / tryb pracy / temp. 4-stopniowy programator. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 4x1,0mm <sup>2</sup> w ekranie). | <b>2 500</b>                |

## AC Ez Touch sterownik centralny

PACEZA000



| Model            | Opis  | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PACEZA000</b> | Sterowanie do 64 jednostek.<br>Dotykowy panel LCD 5",<br>dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm <sup>2</sup> w ekranie). | <b>7 500</b>                |

## AC Smart 5 sterownik centralny

PACSSA000

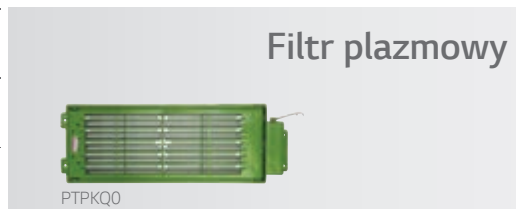


| Model            | Opis  | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PACSSA000</b> | Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2",<br>dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm <sup>2</sup> w ekranie). | <b>10 900</b>               |

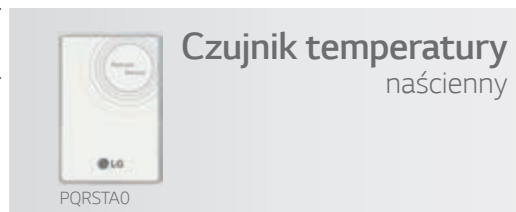
| Model           | Opis  | Zastosowanie   | Cena jednostki netto (PLN) |
|-----------------|---|--|----------------------------|
| <b>PZCWRCG3</b> | Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/ układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m. | Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety). | 200                        |



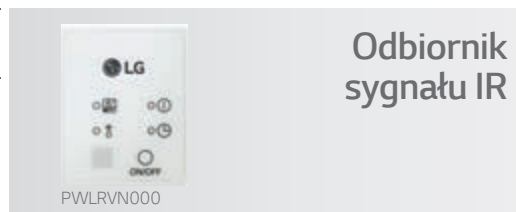
| Model         | Opis  | Zastosowanie                                       | Cena detaliczna netto (PLN) |
|---------------|---|--|-----------------------------|
| <b>PTPKQ0</b> | Plazmowy filtr powietrza wytwarzający pole elektromagnetyczne, dzięki czemu zabija groźne roztocza i inne alergeny oraz usuwa cząstki kurzu i przykry zapach. | Klimatyzatory kasetonowe MT06R, MT08R, CT09R-CT18R | 350                         |
| <b>PTPKM0</b> |   | Klimatyzatory kasetonowe CT24R, UT30R-UT60R        | 400                         |



| Model          | Opis  | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|---|---|-----------------------------|
| <b>PQRSTA0</b> | Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 200                         |



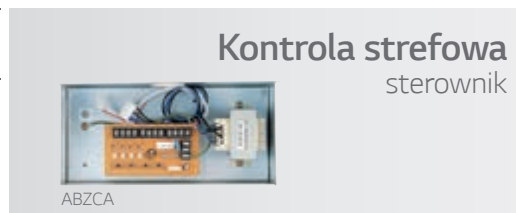
| Model            | Opis  | Zastosowanie           | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| <b>PWLRVN000</b> | Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego. | Klimatyzatory kanałowe | 350                         |



| Model        | Opis   | Zastosowanie                                 | Cena detaliczna netto (PLN) |
|--------------|--|--|-----------------------------|
| <b>ABDPG</b> | Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowane z płyty PCB jednostki wewnętrznej. | Klimatyzatory kanałowe (CMxxF, UMxxF, CMxx). | 450                         |
| <b>PBDP9</b> | Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowane z płyty PCB jednostki wewnętrznej. | Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).        | 450                         |



| Model        | Opis  | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| <b>ABZCA</b> | Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej temperatury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora. | Klimatyzatory kanałowe (UMxxFH, ULxxFH, CLxxF, CMxxR, UMxxR) za wyjątkiem kanałówek dużej mocy (UB70 i UB85). | 1 200                       |



| Model            | Opis   | Zastosowanie  | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| <b>PAHCMR000</b> | Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza powrotnego przy pomocy sygnału on/off. | Jednostki zewnętrzne:<br>UUB1.U20<br>UUC1.U40<br>UUD3.U30<br>UU70W.U34<br>UU85W.U74 | 1 500                       |
| <b>PAHCMS000</b> | Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnału 0-10V. | Jednostki zewnętrzne:<br>UUB1.U20<br>UUC1.U40<br>UUD3.U30<br>UU70W.U34<br>UU85W.U74 | 2 900                       |



# KLIMATYZATORY LG **TABELA KOMPATYBILNOŚCI**


**R410a**

| Jednostka wewnętrzna | Jednostki zewnętrzne Multi split R32 |             |            |            |            |            |            |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                      | MU2R15.UJL0                          | MU2R17.UJL0 | MU3R19.U21 | MU3R21.U21 | MU4R25.U21 | MU4R27.U40 | MU5R30.U40 |
| AM07BH.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| DM07RH.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PM05SP.NSA           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PM07SP.NSA           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PM15SP.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MA09R.NF1            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MA12R.NF1            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MT06R.NRO            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MT08R.NRO            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MT09R.NU1            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MT11R.NU1            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CV09.NE2             |                                      |             |            |            |            |            |            |
| CV12.NE2             |                                      |             |            |            |            |            |            |
| CQ09.NA0             |                                      |             |            |            |            |            |            |
| CQ12.NA0             |                                      |             |            |            |            |            |            |
| CQ18.NA0             |                                      |             |            |            |            |            |            |
| DC09RH.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| DC12RH.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| DC18RH.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| DC24RH.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PC09SQ.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PC12SQ.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PC18SQ.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| PC24SQ.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC09BH.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC12BH.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC18BH.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC24BH.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC09SQ.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC12SQ.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AC18SQ.NSK           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AP09RT.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| AP12RT.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CT09F.NRO            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CT12F.NRO            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CT18F.NQ0            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CT24F.NB0            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CL09F.N50            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CL12F.N50            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CL18F.N60            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CL24F.N30            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CM18F.N10            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| CM24F.N10            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| MS07ET.NSJ           | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| S09ET.NSJ            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| S12ET.NSJ            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| S18ET.NSK            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |
| S24ET.NSK            | •                                    | •           | •          | •          | •          | •          | •          |

| Jednostka wewnętrzna | Jednostki zewnętrzne Multi F i F-DX R410a |            |            |            |
|----------------------|---|------------|------------|------------|
|                      | MU5M40.U44                                | FM41AH.U34 | FM49AH.U34 | FM57AH.U34 |
| AM07BH.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| DM07RH.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| PM05SP.NSA           | •   | •          | •          | •          |
| PM07SP.NSA           | •   | •          | •          | •          |
| PM15SP.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| MA09R.NF1            | •   | •          | •          | •          |
| MA12R.NF1            | •   | •          | •          | •          |
| MT06R.NRO            | •   | •          | •          | •          |
| MT08R.NRO            | •   | •          | •          | •          |
| MT09R.NU1            | •   | •          | •          | •          |
| MT11R.NU1            | •   | •          | •          | •          |
| CV09.NE2             | •   | •          | •          | •          |
| CV12.NE2             | •   | •          | •          | •          |
| CQ09.NA0             | •   | •          | •          | •          |
| CQ12.NA0             | •   | •          | •          | •          |
| CQ18.NA0             | •   | •          | •          | •          |
| DC09RH.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| DC12RH.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| DC18RH.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| DC24RH.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| PC09SQ.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| PC12SQ.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| PC18SQ.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| PC24SQ.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| AC09BH.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| AC12BH.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| AC18BH.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| AC24BH.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| AC09SQ.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| AC12SQ.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| AC18SQ.NSK           | •   | •          | •          | •          |
| AP09RT.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| AP12RT.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| CT09F.NRO            | •   | •          | •          | •          |
| CT12F.NRO            | •   | •          | •          | •          |
| CT18F.NQ0            | •   | •          | •          | •          |
| CT24F.NB0            | •   | •          | •          | •          |
| CL09F.N50            | •   | •          | •          | •          |
| CL12F.N50            | •   | •          | •          | •          |
| CL18F.N60            | •   | •          | •          | •          |
| CL24F.N30            | •   | •          | •          | •          |
| CM18F.N10            | •   | •          | •          | •          |
| CM24F.N10            | •   | •          | •          | •          |
| MS07ET.NSJ           | •   | •          | •          | •          |
| S09ET.NSJ            | •   | •          | •          | •          |
| S12ET.NSJ            | •   | •          | •          | •          |
| S18ET.NSK            | •   | •          | •          | •          |
| S24ET.NSK            | •   | •          | •          | •          |

• oznacza, że produkt jest kompatybilny




## W trosce o Twoje środowisko

### SEZONOWA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA


Współczynniki SEER oraz SCOP określają realne poziomy efektywności energetycznej oraz wydajności urządzeń klimatyzacyjnych w zależności od konkretnej lokalizacji, na podstawie rzeczywistych warunków użytkowania (z uwzględnieniem pracy urządzeń w trybach dodatkowych). Wyczerpania uwzględniają różne kombinacje średnich temperatur. Produkty LG w efektywny sposób pomagają oszczędzać energię, poprawiając warunki przebywania wewnątrz pomieszczeń.

#### Metoda obliczeń sezonowej wydajności energetycznej




**Kilka średnich temperatur**

Odzwierciedlenie wydajności w ciągu całego sezonu.



**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

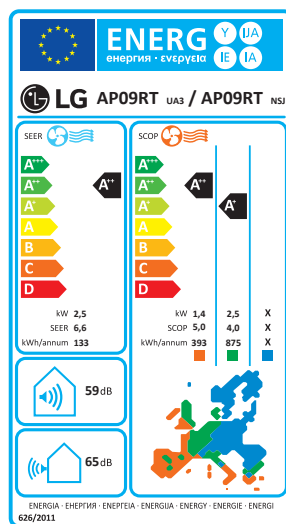


**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

- Termostat wyłączony
- Tryb czuwania
- Wyłączony
- Grzałka karteru sprężarki

### KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Parametry zużycia energii klimatyzatorów LG są wyszczególnione na standardowej etykiecie wydajności energetycznej, w sposób czytelny i łatwy do porównania z innymi produktami. Oznakowanie strzałką wskazuje do jakiej klasy wydajności w skali od A+++ do D należy dane urządzenie. Najwyższa klasa to urządzenia o najmniejszym zapotrzebowaniu energetycznym zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia.



|      | SEER             | SCOP             |
|------|------------------|------------------|
| A+++ | SEER ≥ 8,5       | SCOP ≥ 5,1       |
| A++  | 6,1 ≤ SEER < 8,5 | 4,6 ≤ SCOP < 5,1 |
| A+   | 5,6 ≤ SEER < 6,1 | 4,0 ≤ SCOP < 4,6 |
| A    | 5,1 ≤ SEER < 5,6 | 3,4 ≤ SCOP < 4,0 |
| B    | 4,6 ≤ SEER < 5,1 | 3,1 ≤ SCOP < 3,4 |
| C    | 4,1 ≤ SEER < 4,6 | 2,8 ≤ SCOP < 3,1 |
| D    | 3,6 ≤ SEER < 4,1 | 2,5 ≤ SCOP < 2,8 |

SEER: współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (Seasonal Energy Efficiency Ratio) dla trybu chłodzenia.

SCOP: współczynnik sezonowej wydajności (Seasonal Coefficient of Performance) dla trybu grzania.

### OPIS IKON

| Technologia               | Komfort                              | Zdrowe powietrze                 | Optymalizacja nawiewu                       | Kontrola i sterowanie                           | Użyteczność i design                                  |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Sprężarka Dual Inverter   | Funkcja cichej pracy nocnej agregatu | Automagiczne oczyszczanie        | Kierunki automatycznego sterowania nawiewem | Kontrola strefowa                               | Łatwa i szybka instalacja                             |
| Czynniki chłodnicze R32   | Niski poziom hałasu                  | Jonizator Plasmaster Plus        | Automagiczna zmiana trybu pracy             | Kontrola grupowa                                | Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości |
| Czynniki chłodnicze R410a |                                      | Filtr wstępny / przeciwgrzybiczy | Funkcja gorącego startu                     | Kontrola za pomocą dwóch czujników              | Wysoka niezawodność pracy                             |
|                           |                                      | Czujnik automatyczny PM 1.0      | Funkcja komfortowego nawiewu                | Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi    | Automagiczny restart                                  |
|                           |                                      | Antybakteryjna lampa UV          | Szybkie chłodzenie                          | Programowanie On/Off                            | Stylowy design  |
|                           |                                      |                                  | Szybkie ogrzewanie                          | Programator tygodniowy                          | Funkcja Self Diagnosis                                |
|                           |                                      |                                  |   | Możliwość podłączenia do centralnego sterownika | Powłoka antykorozyjna GoldFin                         |
|                           |                                      |                                  |   | Wbudowany moduł Wi-Fi                           | Wbudowana pompa skroplin                              |
|                           |                                      |                                  |   | Opcjonalny moduł Wi-Fi: PWFMD200                |   |

#### Wydajność energetyczna

- Aktywna kontrola zużycia energii
- Prezentacja zużycia energii

• oznacza, że produkt jest kompatybilny



---

**WIENKRÄ**

**Kraków**

- 📍 ul. Kotlarska 34a
- 📍 ul. Rzemieślnicza 20g
- ✉️ wienkra@wienkra.pl

**Warszawa / Janki**

- 📍 ul. Sokołowska 15
- ✉️ wienkra-waw@wienkra.pl

**Wrocław**

- 📍 Al. Armii Krajowej 61
- ✉️ wienkra-wro@wienkra.pl

[www.wienkra.pl](http://www.wienkra.pl)