
CENNIK

2 0 2 3

KLIMATYZATORY

Cennik obowiązuje od 13 stycznia 2023 r. do odwołania





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, Mirror, Beige oraz Dualcool z oczyszczaczem 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. Ponadto, niemal cała seria klimatyzatorów RAC została wyposażona w dodatkowy filtr antyalergiczny (Allergy Filter). Dotyczy modeli: Deluxe, Mirror, Beige, Dualcool z oczyszczaczem, Standard Plus.

ART COOL™

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.

Allergy Filtr

Pozbądź się czynników wywołujących alergie, takich jak unoszące się w powietrzu roztocza kurzu domowego.

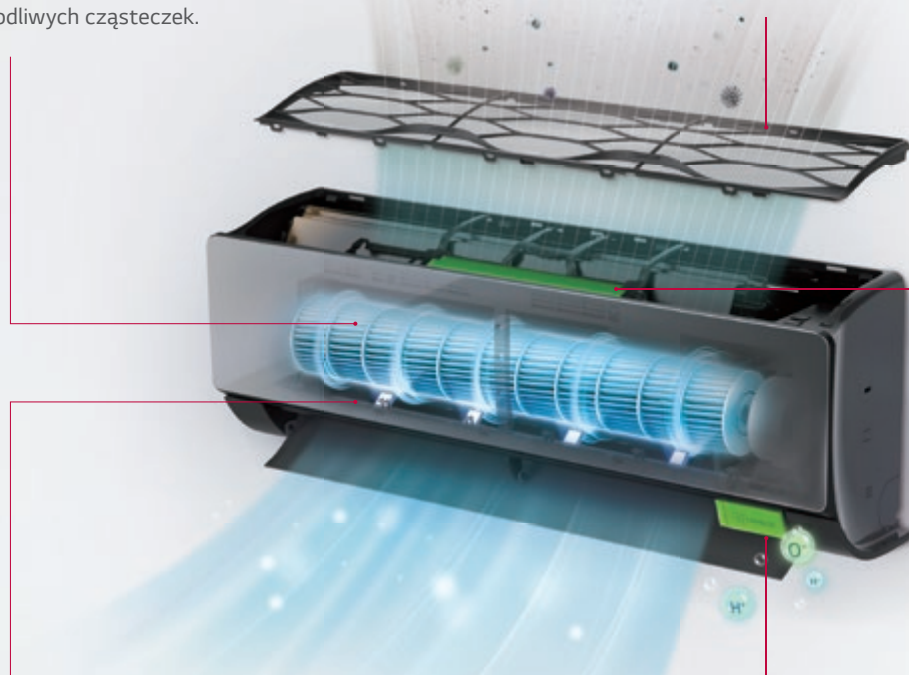
Nowość!

UVnano™

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

Plasmaster™ Ionizer⁺

Zapewnij sobie chłód i zadбай 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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| A09FT* | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | A09FT.NSF | 3 070 | 7 170 |
| | | | A09FT.UL2 | 4 100 | |
| A12FT* | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | A12FT.NSF | 3 360 | 8 480 |
| | | | A12FT.UL2 | 5 120 | |



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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AB09BK | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AB09BK.NSJ | 2 400 | 5 990 |
| | | | AB09BK.UA3 | 3 590 | |
| AB12BK | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AB12BK.NSJ | 2 620 | 6 400 |
| | | | AB12BK.UA3 | 3 780 | |
| AB18BK | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | AB18BK.NSK | 3 550 | 7 650 |
| | | | AB18BK.UL2 | 4 100 | |
| AB24BK | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | AB24BK.NSK | 4 170 | 9 080 |
| | | | AB24BK.U24 | 4 910 | |



ARTCOOL Beige

AB09BK / AB12BK

AB18BK / AB24BK

R32

UVnano™ Allergy Filtr

| 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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AC09BK | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AC09BK.NSJ | 2 290 | 5 710 |
| | | | AC09BK.UA3 | 3 420 | |
| AC12BK | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AC12BK.NSJ | 2 500 | 6 100 |
| | | | AC12BK.UA3 | 3 600 | |
| AC18BK | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | AC18BK.NSK | 3 380 | 7 280 |
| | | | AC18BK.UL2 | 3 900 | |
| AC24BK | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | AC24BK.NSK | 3 970 | 8 640 |
| | | | AC24BK.U24 | 4 670 | |



ARTCOOL Mirror

AC09BK / AC12BK

AC18BK / AC24BK

R32

UVnano™ Allergy Filtr

| 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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AP09RK | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AP09RK.NSJ | 2 130 | 4 980 |
| | | | AP09RK.UA3 | 2 850 | |
| AP12RK | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AP12RK.NSJ | 2 350 | 5 390 |
| | | | AP12RK.UA3 | 3 040 | |



DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza

AP09RK / AP12RK

R32

UVnano™ Allergy Filtr

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

Deluxe



DC09RK / DC12RK



DC18RK / DC24RK

UVnano™ Allergy Filtr

| 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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| DC09RK | 2,5 / 3,2 | A++ / A++ | DC09RK.NSJ / DC09RK.UL2 | 1 890 / 2 830 | 4 720 |
| DC12RK | 3,5 / 4,0 | A++ / A++ | DC12RK.NSJ / DC12RK.UL2 | 1 990 / 2 920 | 4 910 |
| DC18RK | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | DC18RK.NSK / DC18RK.UL2 | 2 580 / 3 800 | 6 380 |
| DC24RK | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | DC24RK.NSK / DC24RK.U24 | 3 280 / 4 480 | 7 760 |



Standard Plus



PC09SK / PC12SK



PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

| 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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PC09SK | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | PC09SK.NSJ / PC09SK.UA3 | 1 610 / 2 290 | 3 900 |
| PC12SK | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | PC12SK.NSJ / PC12SK.UA3 | 1 700 / 2 380 | 4 080 |
| PC18SK | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | PC18SK.NSK / PC18SK.UL2 | 2 090 / 3 800 | 5 890 |
| PC24SK | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | PC24SK.NSK / PC24SK.U24 | 2 480 / 4 730 | 7 210 |



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) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| S09ET | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | S09ET.NSJ / S09ET.UA3 | 1 320 / 2 070 | 3 390 |
| S12ET | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | S12ET.NSJ / S12ET.UA3 | 1 420 / 2 160 | 3 580 |
| S18ET | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | S18ET.NSK / S18ET.UL2 | 2 120 / 3 050 | 5 170 |
| S24ET | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | S24ET.NSK / S24ET.U24 | 2 590 / 3 630 | 6 220 |



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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| MU2R15 | 4,1 / 4,7 | A+++ / A+ | MU2R15.U12 | 5 980 |
| MU2R17 | 4,7 / 5,3 | A++ / A+ | MU2R17.U12 | 6 720 |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



MULTI

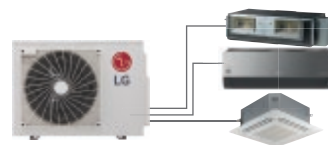


MU3R19
MU3R21



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D) | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| MU3R19 | 5,3 / 6,3 | A+++ / A+ | MU3R19.U22 | 7 530 |
| MU3R21 | 6,2 / 7,0 | A+++ / A+ | MU3R21.U22 | 8 600 |

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| MU4R25 | 7,0 / 8,1 | A++ / A+ | MU4R25.U22 | 9 260 |
| MU4R27 | 7,9 / 9,1 | A++ / A+ | MU4R27.U42 | 9 990 |

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| MU5R30 | 8,8 / 10,1 | A++ / A+ | MU5R30.U42 | 10 730 |

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) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| MA09R* | 2,6 / 2,9 | MA09R.NF1 | 2 950 |
| MA12R* | 3,5 / 3,9 | MA12R.NF1 | 3 200 |



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

ARTCOOL Gallery

MA09R / MA12R

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| AB09BK | 2,5 / 3,2 | AB09BK.NSJ | 2 400 |
| AB12BK | 3,5 / 3,8 | AB12BK.NSJ | 2 620 |
| AB18BK | 5,0 / 5,8 | AB18BK.NSK | 3 550 |
| AB24BK | 6,6 / 7,5 | AB24BK.NSK | 4 170 |



ARTCOOL Beige

AB09BK / AB12BK

AB18BK / AB24BK

UVnano™ Allergy Filtr

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| AM07BK | 2,1 / 2,3 | AM07BK.NSJ | 2 050 |
| AC09BK | 2,5 / 3,2 | AC09BK.NSJ | 2 290 |
| AC12BK | 3,5 / 3,8 | AC12BK.NSJ | 2 500 |
| AC18BK | 5,0 / 5,8 | AC18BK.NSK | 3 380 |
| AC24BK | 6,6 / 7,5 | AC24BK.NSK | 3 970 |



ARTCOOL Mirror

AM07BK / AC09BK / AC12BK

AC18BK / AC24BK

UVnano™ Allergy Filtr

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. Jednostka zewn. | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| AP09RK | 2,5 / 3,3 | AP09RK.NSJ | 2 130 |
| AP12RK | 3,5 / 4,0 | AP12RK.NSJ | 2 350 |



DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza

AP09RK / AP12RK

UVnano™ Allergy Filtr

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

Deluxe



DM07RK / DC09RK / DC12RK



DC18RK / DC24RK

UVnano[™] Allergy Filtr

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| DM07RK | 2,1 / 2,3 | DM07RK.NSJ | 1 800 |
| DC09RK | 2,5 / 3,2 | DC09RK.NSJ | 1 890 |
| DC12RK | 3,5 / 3,8 | DC12RK.NSJ | 1 990 |
| DC18RK | 5,0 / 5,8 | DC18RK.NSK | 2 580 |
| DC24RK | 6,6 / 7,5 | DC24RK.NSK | 3 280 |



Standard Plus



PM05SK / PM07SK / PC09SK / PC12SK / PM15SK



PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| PM05SK | 1,5 / 1,6 | PM05SK.NSA | 1 400 |
| PM07SK | 2,1 / 2,3 | PM07SK.NSA | 1 400 |
| PC09SK | 2,5 / 3,2 | PC09SK.NSJ | 1 610 |
| PC12SK | 3,5 / 3,8 | PC12SK.NSJ | 1 700 |
| PM15SK | 4,2 / 5,4 | PM15SK.NSJ | 1 720 |
| PC18SK | 5,0 / 5,8 | PC18SK.NSK | 2 090 |
| PC24SK | 6,6 / 7,5 | PC24SK.NSK | 2 480 |



Standard 2



MS07ET / S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| MS07ET | 2,1 / 2,3 | MS07ET.NSA | 1 230 |
| S09ET | 2,5 / 3,2 | S09ET.NSJ | 1 320 |
| S12ET | 3,5 / 3,8 | S12ET.NSJ | 1 420 |
| S18ET | 5,0 / 5,8 | S18ET.NSK | 2 120 |
| S24ET | 6,6 / 7,5 | S24ET.NSK | 2 590 |



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) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| MT09R | 2,6 / 2,9 | MT09R.NU1 | 3 030 | 3 390 |
| | | PT-UAHW0 | 360 | |
| MT11R | 3,5 / 3,9 | MT11R.NU1 | 3 200 | 3 560 |
| | | PT-UAHW0 | 360 | |



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

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| MT06R | 1,5 / 1,6 | MT06R.NR0 | 2 380 | 2 700 |
| | | PT-QCHW0 | 320 | |
| MT08R | 2,1 / 2,3 | MT08R.NR0 | 2 540 | 2 860 |
| | | PT-QCHW0 | 320 | |
| CT09F | 2,6 / 2,9 | CT09F.NR0 | 2 540 | 2 860 |
| | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT12F | 3,5 / 3,9 | CT12F.NR0 | 2 870 | 3 190 |
| | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT18F | 5,3 / 5,8 | CT18F.NQ0 | 3 030 | 3 350 |
| | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT24F | 6,7 / 7,5 | CT24F.NB0 | 3 110 | 3 530 |
| | | PT-AAGW0 | 420 | |



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

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| CL09F | 2,6 / 2,9 | CL09F.N50 | 2 540 |
| CL12F | 3,5 / 3,9 | CL12F.N50 | 2 870 |
| CL18F | 5,3 / 5,8 | CL18F.N60 | 2 950 |
| CL24F | 7,0 / 7,7 | CL24F.N30 | 3 110 |



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

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| CM18F | 5,3 / 5,8 | CM18F.N10 | 2 780 |
| CM24F | 7,0 / 7,7 | CM24F.N10 | 2 950 |



* 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).

Kasetonowe 1-stronne

MT09R, MT11R

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

Kasetonowe 4-stronne

CT09F - CT18F (PT-QAGW0)

CT24F (PT-AAGW0)

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

Kanałowe niskiego sprężu

CL09F / CL12F / CL18F

CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Kanałowe średniego sprężu

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| MU5M40 | 11,2 / 12,5 | A++ / A+ | MU5M40.U44 | 12 860 |

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| FM41AH | 12,1 / 12,5 | - / - | FM41AH.U34 | 12 700 |

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| FM49AH | 14,0 / 16,0 | - / - | FM49AH.U34 | 14 500 |

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| FM57AH | 15,5 / 17,4 | - / - | FM57AH.U34 | 17 280 |

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. | Cena jednostki netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| CQ09 | 2,6 / 2,9 | CQ09.NA0 | 2 620 |
| CQ12 | 3,5 / 3,9 | CQ12.NA0 | 3 110 |
| CQ18 | 5,3 / 5,8 | CQ18.NA0 | 3 600 |

R410a



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



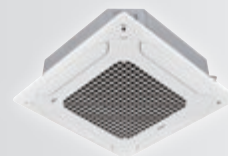
KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

| 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) |
|---|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| UT09FH | 2,5 / 3,2 | A++ / A+ | UT09FH.NQ0 | 3 280 | 9 010 |
| | | | UUA1.UL0 | 5 410 | |
| | | | PT-QAGW0 | 320 | |
| UT12FH | 3,4 / 4,1 | A++ / A+ | UT12FH.NQ0 | 3 690 | 9 420 |
| | | | UUA1.UL0 | 5 410 | |
| | | | PT-QAGW0 | 320 | |
| UT18FH | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | UT18FH.NB0 | 3 930 | 10 500 |
| | | | UUB1.U20 | 6 150 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT24FH | 6,8 / 7,9 | A+++ / A++ | UT24FH.NA0 | 4 020 | 12 060 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT30FH | 8,0 / 9,0 | A++ / A++ | UT30FH.NA0 | 5 410 | 13 450 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT36FH  | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UT36FH.NA0 | 5 660 | 18 040 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT42FH  | 12,1 / 13,5 | - / - | UT42FH.NA0 | 7 620 | 20 000 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT48FH  | 13,4 / 15,5 | - / - | UT48FH.NA0 | 9 260 | 21 640 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT60FH  | 15,0 / 17,5 | - / - | UT60FH.NA0 | 10 730 | 23 110 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |



* 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) |
|--|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| CT09F | 2,5 / 3,2 | A++ / A+ | CT09FNRO | 2 540 | 8 270 |
| | | | UUA1.UL0 | 5 410 | |
| | | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT12F | 3,4 / 4,1 | A++ / A+ | CT12FNRO | 2 870 | 8 600 |
| | | | UUA1.UL0 | 5 410 | |
| | | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT18F | 5,0 / 5,7 | A++ / A+ | CT18FNQ0 | 3 030 | 9 500 |
| | | | UUB1.U20 | 6 150 | |
| | | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT24F | 6,8 / 7,5 | A++ / A+ | CT24FNBO | 3 110 | 11 150 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT30F | 8,0 / 8,9 | A++ / A+ | UT30FNBO | 4 100 | 12 140 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT36F  | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UT36FNA0 | 4 420 | 16 800 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT42F  | 12,1 / 13,5 | - / - | UT42FNA0 | 5 900 | 18 280 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT48F  | 13,4 / 15,5 | - / - | UT48FNA0 | 7 130 | 19 510 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT60F  | 14,6 / 16,9 | - / - | UT60FNA0 | 8 280 | 20 660 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |



* 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



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) |
|---------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| CT18FC | 5,0 / 5,2 | A++ / A | CT18FNQ0 | 3 030 | 8 760 |
| | | | UUA1.UL0 | 5 410 | |
| | | | PT-QAGW0 | 320 | |
| CT24FC | 6,8 / 7,5 | A++ / A+ | CT24FNB0 | 3 110 | 9 680 |
| | | | UUB1.U20 | 6 150 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT30FC | 7,5 / 7,9 | A++ / A+ | UT30FNB0 | 4 100 | 10 670 |
| | | | UUB1.U20 | 6 150 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |
| UT36FC | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UT36FNA0 | 4 420 | 12 460 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| | | | PT-AAGW0 | 420 | |



* 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 okrągłe Standard-Inverter



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

UT36F, UT48F

| 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) |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| UT36FS ^{3Phase} | 11,00 / 12,2 | -/- | UT36FNY0 | 5 660 | 17 620 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| UT48FS ^{3Phase} | 13,40 / 15,5 | -/- | UT48FNY0 | 8 600 | 20 560 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |



* 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) |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UV18FH | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | UV18FH.N10 | 4 420 | 10 570 |
| | | | UUB1.U20 | 6 150 | |
| UV24FH | 6,8 / 7,5 | A++ / A++ | UV24FH.N20 | 4 510 | 12 130 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| UV30FH | 8,0 / 8,9 | A++ / A++ | UV30FH.N20 | 4 750 | 12 370 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| UV36FH ^{3Phase} | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UV36FH.N20 | 6 310 | 18 270 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| UV42FH ^{3Phase} | 12,1 / 13,5 | - / - | UV42FH.N20 | 7 460 | 19 420 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

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) |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UV18F | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | UV18FN10 | 3 360 | 9 510 |
| | | | UUB1.U20 | 6 150 | |
| UV24F | 6,7 / 7,5 | A++ / A+ | UV24FN10 | 3 530 | 11 150 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| UV30F | 7,7 / 8,6 | A++ / A+ | UV30FN10 | 3 690 | 11 310 |
| | | | UUC1.U40 | 7 620 | |
| UV36F ^{3Phase} | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UV36FN20 | 4 840 | 16 800 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| UV42F ^{3Phase} | 12,1 / 13,5 | - / - | UV42FN20 | 5 660 | 17 620 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| UV48F ^{3Phase} | 13,4 / 15,5 | - / - | UV48FN20 | 5 980 | 17 940 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |
| UV60F ^{3Phase} | 14,4 / 16,8 | - / - | UV60FN20 | 7 210 | 19 170 |
| | | | UUD3.U30 | 11 960 | |



* 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 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) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CM18F | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | CM18FN10 / UUB1.U20 | 2 780 / 6 150 | 8 930 |
| CM24F | 6,8 / 7,5 | A++ / A | CM24FN10 / UUC1.U40 | 2 950 / 7 620 | 10 570 |
| UM30F | 7,8 / 9,0 | A++ / A+ | UM30FN10 / UUC1.U40 | 3 850 / 7 620 | 11 470 |
| UM36F | 9,5 / 10,8 | A+ / A | UM36FN20 / UUD3.U30 | 4 020 / 11 960 | 15 980 |
| UM42F | 12,0 / 13,5 | A+ / A | UM42FN20 / UUD3.U30 | 4 590 / 11 960 | 16 550 |
| UM48F | 13,4 / 15,5 | - / - | UM48FN30 / UUD3.U30 | 5 490 / 11 960 | 17 450 |
| UM60F | 14,6 / 16,8 | - / - | UM60FN30 / UUD3.U30 | 7 040 / 11 960 | 19 000 |

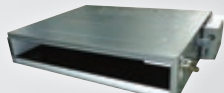


* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200. * Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG
* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CL18FC | 4,7 / 5,2 | A / A | CL18FN60 / UUA1.U10 | 2 950 / 5 410 | 8 360 |
| CL24FC | 6,8 / 7,5 | A+ / A+ | CL24FN30 / UUB1.U20 | 3 110 / 6 150 | 9 260 |



* 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

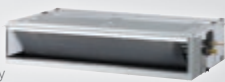
Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



CM18F - UM30F



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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CM18FC | 5,0 / 5,5 | A++ / A | CM18FN10 / UUA1.U10 | 2 780 / 5 410 | 8 190 |
| CM24FC | 6,8 / 7,4 | A+ / A+ | CM24FN10 / UUB1.U20 | 2 950 / 6 150 | 9 100 |
| UM30FC | 7,5 / 8,0 | A+ / A | UM30FN10 / UUB1.U20 | 3 850 / 6 150 | 10 000 |
| UM36FC | 9,5 / 10,8 | A+ / A+ | UM36FN20 / UUC1.U40 | 4 020 / 7 620 | 11 640 |



* 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) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UQ09F | 2,6 / 3,1 | A++ / A+ | UQ09FNA0 / UUA1.U10 | 2 620 / 5 410 | 8 030 |
| UQ12F | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | UQ12FNA0 / UUA1.U10 | 3 030 / 5 410 | 8 440 |
| UQ18F | 5,0 / 4,9 | A+ / A | UQ18FNA0 / UUB1.U20 | 3 690 / 6 150 | 9 840 |



* 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) |
|--------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| US30F | 8,0 / 9,0 | A++ / A+ | US30FNRO / UUC1.U40 | 3 360 / 7 620 | 10 980 |
| US36F | 9,5 / 10,8 | A++ / A | US36FNRO / UUD3.U30 | 3 530 / 11 960 | 15 490 |



* 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

| 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) |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| US30FC | 7,5 / 7,7 | A++ / A+ | US30FNRO / UUB1.U20 | 3 360 / 6 150 | 9 510 |
| US36FC | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | US36FNRO / UUC1.U40 | 3 530 / 7 620 | 11 150 |



* 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) |
|-------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UB70 | 19,0 / 22,4 | - / - | UB70.N94 / UU70W.U34 | 12 370 / 20 150 | 32 520 |
| UB85 | 23,0 / 27,0 | - / - | UB85.N94 / UU85W.U74 | 14 660 / 22 040 | 36 700 |



* Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: PBDP9

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

Ścienne Compact-Inverter dużej mocy

US30F / US36F

R32

Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu

UB70 / UB85

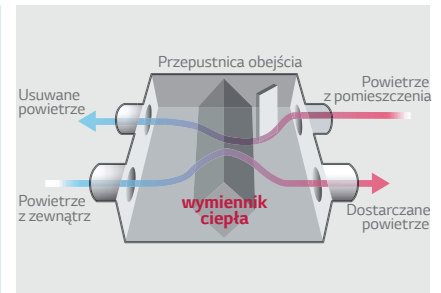
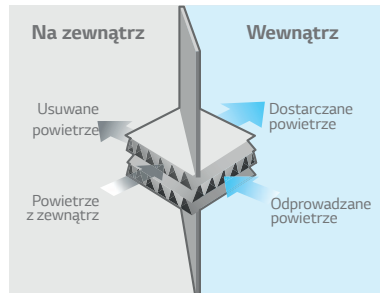
R410a

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

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 ERV / Sterownik | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------------|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| LZ-H025GBA4 | 250 | LZ-H025GBA4.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 6 400 / 290 | 6 690 |
| LZ-H035GBA5 | 350 | LZ-H035GBA5.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 6 800 / 290 | 7 090 |
| LZ-H050GBA5 | 500 | LZ-H050GBA5.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 8 300 / 290 | 8 590 |
| LZ-H080GBA5 | 800 | LZ-H080GBA5.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 11 200 / 290 | 11 490 |
| LZ-H100GBA5 | 1 000 | LZ-H100GBA5.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 11 600 / 290 | 11 890 |
| LZ-H150GBA5 | 1 500 | LZ-H150GBA5.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 19 900 / 290 | 20 190 |
| LZ-H200GBA5 | 2 000 | LZ-H200GBA5.ENWSLEU / PREMTB001 / PREMTBB01 | 22 300 / 290 | 22 590 |
| LZ-H015GBA6 | 150 | LZ-H015GBA6.ENWSLEU / PREMTB100 | 6 700 / 640 | 7 340 |
| LZ-H020GBA6 | 200 | LZ-H020GBA6.ENWSLEU / PREMTB100 | 7 200 / 640 | 7 840 |

* Czujnik poziomu stężenia CO₂ jest wbudowany we wszystkich modelach ERV

Centrale rekuperacyjne ERV

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5 / LZ-H050GBA5

LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5

LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

ERV Residential

LZ-H015GBA6 / LZ-H020GBA6

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

AKCESORIA ERV

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| PHNFP14A0 | Płyta komunikująca centralę ze sterowaniem centralnym LG | Do podłączenia jednej centrali ERV | 450 |

PHNFP14A0

Płyta PI-485

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

Dystrybutory Multi F-DX



PMBD3620 PMBD3630 PMBD3640

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-----------------|---|---|-----------------------------|
| PMBD3620 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | 900 |
| PMBD3630 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | 1 120 |
| PMBD3640 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | 1 460 |

Rozgałęźniki Multi Fdx



PMBL5620

PMBL1203F0

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| PMBL5620 | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | 450 |
| PMBL1203F0 | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx. | Systemy Multi Fdx (FM57AH). | 680 |

Rozgałęźniki Synchro



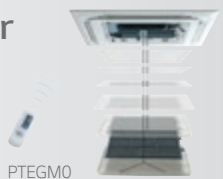
PMUB111A

PMUB111A

PMUB1111A

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| PMUB111A | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych. | System SYNCHRO - Duo. | 450 |
| PMUB111A | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych. | System SYNCHRO - Trio. | 510 |
| PMUB1111A | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych. | System SYNCHRO - Quartet. | 560 |

Opuszczany filtr kasety



PTEGMO

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|---------------|---|--|-----------------------------|
| PTEGMO | Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości. | Wyposażone w panel PT-UMC1 (CT24R, UT30R-UT60R). | 1 460 |

Panel maskujący kasety



PTDCQ / PTDCA

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| PTDCQ | Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570). | Do panelu maskującego: PT-UQC. | 730 |
| PTDCA | Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840). | Do panelu maskującego: PT-UMC1, PT-MCHW0, PT-AAGW0, PT-AFGW0. | 1 000 |

Panel maskujący kasety



PT-AFGW0*
PT-AAGW0

PT-QAGW0

PT-QCHW0

PT-UAHW0 / PT-UAHG0
PT-UPHG0*

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|--|-----------------------------|
| PT-UAHW0 | Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34), matowy | MT09R, MT11R | 360 |
| PT-UAHG0 | Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk | MT09R, MT11R | 510 |
| PT-UPHG0* | Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk, do zestawu oczyszczania powietrza | MT09R, MT11R | 510 |
| PT-QCHW0 | Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20) | MT06R, MT08R | 320 |
| PT-QAGW0 | Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34) | UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R | 320 |
| PT-AAGW0 | Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35) | UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F | 420 |
| PT-AFGW0* | Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35) | UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F | 640 |

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)

Czujnik obecności człowieka PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi PTF5MA0, wymaga zastosowania sterownika przewodowego Standard III

*Zestaw oczyszczania powietrza dla kasety 1-stronnej (PTAHTP0) i 4-stronnej (PTAHMP0) należy dokupić osobno

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|--|-----------------------------|
| PREMTA000B | Sterownik z panelem dotykowym, wersja językowa - angielski / niemiecki / polski / czeski.* | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem klimatyzatorów pokojowych. | 1 010 |




Sterownik Premium przewodowy

PREMTA000B

* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| PREMTB100 | Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 640 |
| PREMTBB10 | Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym. | | 680 |

Sterowniki Standard III przewodowe



PREMTB100 PREMTBB10

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| PREMTB001 | Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-białego. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 290 |
| PREMTBB01 | Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego. | | 290 |


Sterownik Standard II przewodowy



PREMTB001 PREMTBB01

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--|---|-----------------------------|
| PQRCVCLOQW | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 340 |
| PQRCVCLOQ | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny. | | 340 |


Sterowniki uproszczone przewodowe



PQRCVCLOQW PQRCVCLOQ

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| PQRCHCA0QW | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 340 |
| PQRCHCA0Q | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny. | | 340 |


Sterowniki hotelowe przewodowe



PQRCHCA0QW PQRCHCA0Q

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| PQWRHQ0FDB | Uniwersalny sterownik bezprzewodowy. | Wszystkie jednostki klimatyzacyjne z obecnej oferty (dla klimatyzatorów kanałowych niezbędny jest odbiornik sygnału). | 390 |
| PWLSSB21H* | | | 390 |

Sterownik bezprzewodowy



PQWRHQ0FDB
PWLSSB21H (rekomendowany do kaset Dual Vane)

*rekomendowany do kaset Dual Vane

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|--|-----------------------------|
| PLGMVW100 | Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy z aplikacją Mobile LGMV na urządzenia Android i iOS. | Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi). Serwis systemów Multi V oraz pomp ciepła Therna V. | 560 |


Mobile LGMV Wi-Fi Moduł serwisowy



PLGMVW100

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena jednostki netto (PLN) |
|------------------|--|---|----------------------------|
| PWFMDD200 | Sterowanie klimatyzatorami LG poprzez internet za pomocą aplikacji LG Smart ThinQ dostępnej na systemy Android i iOS | Jednostki wewnętrzne komercyjne (SCAC), pompy ciepła Therna V, centrali wentylacyjne ERV Residential* | 550 |

Moduł Wi-Fi LG klimatyzatory LG



PWFMDD200

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

Czujnik obecności człowieka

PTVSAA0

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| PTVSAA0 | Opcjonalny czujnik obecności człowieka do paneli dekoracyjnych | Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 | 320 |

Zestaw do oczyszczania powietrza

PTAHTP0
PTAHMPO

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|---|--|-----------------------------|
| PTAHTP0 | Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza | Panel dekoracyjny kasety 1-stronnej PT-UPHG0 | 560 |
| PTAHMPO | Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza | Panel dekoracyjny kasety 4-stronnej PT-AFGW0 | 1 570 |

Czujnik temperatury podłogi

PTFSMA0

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| PTFSMA0 | Opcjonalny czujnik temperatury podłogi do paneli dekoracyjnych | Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 | 320 |

Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB300/PDRYCB320
PDRYCB400
PDRYCB500



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------|
| PDRYCB000 | Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 400 |
| PDRYCB300/ PDRYCB320 | Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB | | 530 |
| PDRYCB400 | Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB. | | 560 |
| PDRYCB500 | Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU | | 680 |

Płytki PI-485

PMNFP14A1



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| PMNFP14A1 | Płytki komunikacyjne z systemem centralnego sterowania LG Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi). | UUA1.UJ0, UUB1.UJ20, UUC1.UJ40, UUD3.UJ30, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30. U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX | 450 |

AC EZ sterownik centralny

PQCSZ250S0



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--|---|-----------------------------|
| PQCSZ250S0 | Sterowanie do 32 jednostek. Zasilanie: DC 10V, Kontrola: włącz-wyłącz / prędkość wentylatora / tryb pracy / temp. 4-stopniowy programator. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 4x1,0mm ² w ekranie). | 2 810 |

AC Ez Touch sterownik centralny

PACEZA000



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| PACEZA000 | Sterowanie do 64 jednostek. Dotykowy panel LCD 5", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm ² w ekranie). | 8 430 |

AC Smart 5 sterownik centralny

PACSSA000



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| PACSSA000 | Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", 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 ² w ekranie). | 12 240 |

Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

PZCWRG3



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena jednostki netto (PLN) |
|----------------|--|---|----------------------------|
| PZCWRG3 | Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m. | Sterowniki grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety). | 210 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| PBM13M1UA0 | Zestaw służący do zatrzymania i usuwania szkodliwych cząsteczek takich jak drobny kurz, bakterie, wirusy. | Klimatyzatory kanałowe średniego sprężu systemów komercyjnych (CAC) i Multi V | 1 270 |
| PBM13M2UA0 | Wyposażony w diody LED (promieniowanie UV), filtry wstępne, filtry klasy ePM1 65% (F7). | | 1 380 |
| PBM13M3UA0 | | | 1 480 |

*zestaw zawiera filtry ePM1 65% (F7)

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| FBM13M1UA0 | | Filtry dedykowane do zestawu filtracyjnego UVnano dla jednostek kanałowych | 370 |
| FBM13M2UA0 | Zestaw filtrów ePM1 65% (F7) | | 480 |
| FBM13M3UA0 | | | 580 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|---|---|-----------------------------|
| PQRSTA0 | Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia. | W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży. | 220 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| PWLRVN000 | Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego. | Klimatyzatory kanałowe systemów Multi V | 390 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|--------------|---|--|-----------------------------|
| ABDPG | Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej. | Klimatyzatory kanałowe (CMxxF, UMxxF, CMxx). | 510 |
| PBDP9 | Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej. | Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85). | 510 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| ABZCA | Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej temperatury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora. | Klimatyzatory kanałowe wysokiego i średniego sprężu | 1 350 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| PAHCMR000 | Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza powrotnego przy pomocy sygnału on/off. | Jednostki zewnętrzne: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74 | 1 690 |
| PAHCMS000 | Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnału 0-10V. | Jednostki zewnętrzne: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74 | 3 250 |

UVnano Filter Box



PBM13M3UA0, PBM13M2UA0, PBM13M1UA0

Wymienne filtry do UVnano Filter Box



FBM13M1UA0, FBM13M2UA0, FBM13M3UA0

Czujnik temperatury naścienny



PQRSTA0

Odbiornik sygnału IR



PWLRVN000

Pompka skroplin



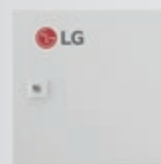
ABDPG, PBDP9

Kontrola strefowa sterownik

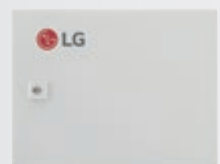


ABZCA

AHU zestaw kontrolny



PAHCMR000



PAHCMS000

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 |
| AM07BK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| DM07RK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PM05SP.NSA | • | • | • | • | • | • | • |
| PM07SP.NSA | • | • | • | • | • | • | • |
| PM15SK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| MA09R.NF1 | • | • | • | • | • | • | • |
| MA12R.NF1 | • | • | • | • | • | • | • |
| MT06R.NR0 | • | • | • | • | • | • | • |
| MT08R.NR0 | • | • | • | • | • | • | • |
| MT09R.NU1 | • | • | • | • | • | • | • |
| MT11R.NU1 | • | • | • | • | • | • | • |
| CQ09.NA0 | | | | | | | |
| CQ12.NA0 | | | | | | | |
| CQ18.NA0 | | | | | | | |
| DC09RK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| DC12RK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| DC18RK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| DC24RK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| PC09SK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PC12SK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PC18SK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| PC24SK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AC09BK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AC12BK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AC18BK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AC24BK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AB09BK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AB12BK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AB18BK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AB24BK.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AP09RK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AP12RK.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| CT09F.NR0 | • | • | • | • | • | • | • |
| CT12F.NR0 | • | • | • | • | • | • | • |
| CT18F.NQ0 | • | • | • | • | • | • | • |
| CT24F.NB0 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL09F.N50 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL12F.N50 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL18F.N60 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL24F.N30 | • | • | • | • | • | • | • |
| CM18F.N10 | • | • | • | • | • | • | • |
| CM24F.N10 | • | • | • | • | • | • | • |
| MS07ET.NSA | • | • | • | • | • | • | • |
| 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 |
| AM07BK.NSJ | • | • | • | • |
| DM07RK.NSJ | • | • | • | • |
| PM05SP.NSA | • | • | • | • |
| PM07SP.NSA | • | • | • | • |
| PM15SK.NSJ | • | • | • | • |
| MA09R.NF1 | • | • | • | • |
| MA12R.NF1 | • | • | • | • |
| MT06R.NR0 | • | • | • | • |
| MT08R.NR0 | • | • | • | • |
| MT09R.NU1 | • | • | • | • |
| MT11R.NU1 | • | • | • | • |
| CQ09.NA0 | • | • | • | • |
| CQ12.NA0 | • | • | • | • |
| CQ18.NA0 | • | • | • | • |
| DC09RK.NSJ | • | • | • | • |
| DC12RK.NSJ | • | • | • | • |
| DC18RK.NSK | • | • | • | • |
| DC24RK.NSK | • | • | • | • |
| PC09SK.NSJ | • | • | • | • |
| PC12SK.NSJ | • | • | • | • |
| PC18SK.NSK | • | • | • | • |
| PC24SK.NSK | • | • | • | • |
| AC09BK.NSJ | • | • | • | • |
| AC12BK.NSJ | • | • | • | • |
| AC18BK.NSK | • | • | • | • |
| AC24BK.NSK | • | • | • | • |
| AB09BK.NSJ | • | • | • | • |
| AB12BK.NSJ | • | • | • | • |
| AB18BK.NSK | • | • | • | • |
| AB24BK.NSK | • | • | • | • |
| AP09RK.NSJ | • | • | • | • |
| AP12RK.NSJ | • | • | • | • |
| CT09F.NR0 | • | • | • | • |
| CT12F.NR0 | • | • | • | • |
| CT18F.NQ0 | • | • | • | • |
| CT24F.NB0 | • | • | • | • |
| CL09F.N50 | • | • | • | • |
| CL12F.N50 | • | • | • | • |
| CL18F.N60 | • | • | • | • |
| CL24F.N30 | • | • | • | • |
| CM18F.N10 | • | • | • | • |
| CM24F.N10 | • | • | • | • |
| MS07ET.NSA | • | • | • | • |
| 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). Wyliczenia 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

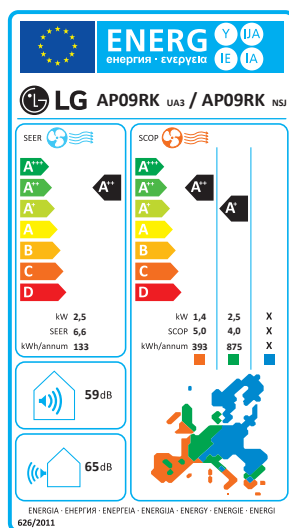


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

- 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 energetycznej 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 |
| | |  Filtr antyalergiczny |  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 | |

* oznacza, że produkt jest kompatybilny

* w przypadku klimatyzatora Dualcool z oczyszczaczem: generator jonów



LG Electronics Polska

BIURA:

BIURO GŁÓWNE

LG Electronics Polska Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22
tel. (22) 48 17 100
klimatyzacja@lge.pl
www.lg.com/pl
www.strefaklimatyzacji.pl

Akademia Klimatyzacji LG
02-285 Warszawa
ul. Szyszkowa 20
tel. (22) 48 17 420
klimatyzacja-warszawa@lge.pl

Oddział i Akademia Gdynia
81-300 Gdynia,
ul. Sportowa 8
tel. (58) 73 16 410-412
klimatyzacja-gdynia@lge.pl

Oddział i Akademia Katowice
40-028 Katowice
ul. Sowińskiego 46
(Millenium Plaza)
tel. (32) 621 04 33
klimatyzacja-katowice@lge.pl

Oddział Poznań
61-101 Poznań
ul. Arcybiskupa Baraniaka 88B
Malta Office Park, Budynek C
klimatyzacja-poznan@lge.pl

Oddział i Akademia Wrocław
55-040 Kobierzyce
Bielany Wrocławskie
ul. Szwedzka 5A
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Dystrybutor