
CENNIK

2 0 1 9

KLIMATYZATORY

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2019 r.





LG w trosce o środowisko naturalne

Postępujący wzrost efektu cieplarnianego i przyspieszające niszczenie warstwy ozonowej wpłynęły na zmianę światowej polityki w kwestii ochrony środowiska i klimatu. Wiele międzynarodowych przedsięwzięć pozwoliło na wypracowanie strategii ochrony i poprawy klimatu, a ich postanowienia zawarto w różnych rozporządzeniach i porozumieniach. Wynikiem troski o klimat i przyszłość planety są także nowe przepisy F-gas i zastosowanie w klimatyzacji ekologicznego czynnika R32, który ma stosunkowo niewielki wpływ na środowisko naturalne.

W ofercie produktowej 2019 LG Electronics znalazły się nowe klimatyzatory pracujące w oparciu o czynnik R32.

Właściwości R32

| | R410a | R32 |
|---|-----------------------|----------|
| Skład | 50% R32 + 50% R125 | R32 100% |
| Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) | 2087,5 | 675 |





- ✓ Czynnik chłodniczy R32 jest ekologiczny i przyjazny dla środowiska naturalnego.
- ✓ Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego oraz nie ma wpływu na warstwę ozonową.
- ✓ Wysoka sprawność energetyczna - właściwości termodynamiczne czynnika chłodniczego R32 sprawiają, że jest on bardziej wydajny w porównaniu do czynników R22 i R410a.
- ✓ Wysoka efektywność i wydajność - 15% redukcja ilości czynnika oraz wyższa sprawność w trybie chłodzenia i grzania w stosunku do urządzeń z czynnikiem R410a.

| | |
|--------------------------------------|----|
| Klimatyzatory pokojowe R32..... | 4 |
| Klimatyzatory komercyjne R32 | 8 |
| Klimatyzatory komercyjne R410a | 10 |
| Klimatyzatory multisplit R32 | 12 |
| Klimatyzatory multisplit R410a..... | 17 |
| Rekuperatory ecoV | 19 |
| Akcesoria..... | 20 |
| Tabela kompatybilności | 24 |
| Opis ikon..... | 25 |

KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE** DUAL Inverter


ARTCOOL Gallery

A09FR / A12FR

NOWOŚĆ!

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| A09FR* | 2,5 / 3,0 | A / A | A09FR.NSF | 3 300 | 7 700 |
| | | | A09FR.UL2 | 4 400 | |
| A12FR* | 3,5 / 3,5 | A / A | A12FR.NSF | 3 600 | 9 100 |
| | | | A12FR.UL2 | 5 500 | |



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

ARTCOOL Silver





AC09SQ / AC12SQ



AC18SQ

NOWOŚĆ!

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AC09SQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AC09SQ.NSJ | 2 200 | 5 800 |
| | | | AC09BQ.UA3 | 3 600 | |
| AC12SQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AC12SQ.NSJ | 2 400 | 6 200 |
| | | | AC12BQ.UA3 | 3 800 | |
| AC18SQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | AC18SQ.NSK | 3 400 | 7 400 |
| | | | AC18BQ.UL2 | 4 000 | |



ARTCOOL Mirror






AC09BQ / AC12BQ



AC18BQ / AC24BQ

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AC09BQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AC09BQ.NSJ | 2 200 | 5 800 |
| | | | AC09BQ.UA3 | 3 600 | |
| AC12BQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AC12BQ.NSJ | 2 400 | 6 200 |
| | | | AC12BQ.UA3 | 3 800 | |
| AC18BQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | AC18BQ.NSK | 3 400 | 7 400 |
| | | | AC18BQ.UL2 | 4 000 | |
| AC24BQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | AC24BQ.NSK | 4 000 | 8 800 |
| | | | AC24BQ.U24 | 4 800 | |



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

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| DC09RQ | 2,5 / 3,2 | A++ / A++ | DC09RQ.NSJ | 1 900 | 4 400 |
| | | | DC09RQ.UL2 | 2 500 | |
| DC12RQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A++ | DC12RQ.NSJ | 2 000 | 4 600 |
| | | | DC12RQ.UL2 | 2 600 | |
| DC18RQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | DC18RQ.NSK | 2 600 | 6 500 |
| | | | DC18RQ.UL2 | 3 900 | |
| DC24RQ | 6,6/7,5 | A++ / A+ | DC24RQ.NSK | 3 300 | 7 900 |
| | | | DC24RQ.U24 | 4 600 | |



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PC09SQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | PC09SQ.NSJ | 1 600 | 3 700 |
| | | | PC09SQ.UA3 | 2 100 | |
| PC12SQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | PC12SQ.NSJ | 1 700 | 3 900 |
| | | | PC12SQ.UA3 | 2 200 | |
| PC18SQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | PC18SQ.NSK | 2 100 | 5 600 |
| | | | PC18SQ.UL2 | 3 500 | |
| PC24SQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | PC24SQ.NSK | 2 500 | 6 900 |
| | | | PC24SQ.U24 | 4 400 | |



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| S09EQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | S09EQ.NSJ | 1 100 | 3 100 |
| | | | S09EQ.UA3 | 2 000 | |
| S12EQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | S12EQ.NSJ | 1 200 | 3 300 |
| | | | S12EQ.UA3 | 2 100 | |
| S18EQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | S18EQ.NSK | 1 800 | 4 900 |
| | | | S18EQ.UL2 | 3 100 | |
| S24EQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | S24EQ.NSK | 2 400 | 5 900 |
| | | | S24EQ.U24 | 3 500 | |



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

Ścienne
dużej mocy

R410a



UJ30 / UJ36

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UJ30 | Ścienne jednostki dużej mocy, tj: UJ30/UU30W (7,8 / 8,4 kW) oraz UJ36/UU37W (9,5 / 10,5 kW) dostępne są w typoszeregu klimatyzatorów komercyjnych na stronie 10 cennika. Uwaga: wydłużona gwarancja sprężarki do 10 lat nie dotyczy jednostek komercyjnych split, w tym UU30W, UU37W. | | | | |
| UJ36 | | | | | |





KLIMATYZATORY LG
KOMERCYJNE

Kasetonowe Standard-Inverter



CT09R-CT18R (PT-QCHW0)



CT24R-UT60R (PT-MCHW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------|---------------------------|
| CT09R | 2,5 / 3,2 | A++ / A+ | CT09R.NR0 | 3 500 | 9 080 |
| | | | UU09WR.U00 | 5 300 | |
| | | | PT-QCHW0.ENCXLEU | 280 | |
| CT12R | 3,4 / 4,0 | A++ / A+ | CT12R.NR0 | 3 700 | 9 780 |
| | | | UU12WR.U00 | 5 800 | |
| | | | PT-QCHW0.ENCXLEU | 280 | |
| CT18R | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | CT18R.NQ0 | 3 900 | 10 480 |
| | | | UU18WR.U20 | 6 300 | |
| | | | PT-QCHW0.ENCXLEU | 280 | |
| CT24R | 6,8 / 8,0 | A++ / A+ | CT24R.NP0 | 4 100 | 11 030 |
| | | | UU24WR.U40 | 6 600 | |
| | | | PT-MCHW0.ENCXLEU | 330 | |
| UT30R | 8,0 / 9,0 | A++ / A+ | UT30R.NP0 | 4 900 | 14 030 |
| | | | UU30WR.U40 | 8 800 | |
| | | | PT-MCHW0.ENCXLEU | 330 | |
| UT36R | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UT36R.NM0 | 5 900 | 16 930 |
| | | | UU37WR.U30 | 10 700 | |
| | | | PT-MCHW0.ENCXLEU | 330 | |
| UT42R | 12,0 / 13,5 | A++ / A+ | UT42R.NM0 | 7 500 | 19 930 |
| | | | UU43WR.U30 | 12 100 | |
| | | | PT-MCHW0.ENCXLEU | 330 | |
| UT48R | 13,4 / 15,5 | - / - | UT48R.NM0 | 7 900 | 21 730 |
| | | | UU49WR.U30 | 13 500 | |
| | | | PT-MCHW0.ENCXLEU | 330 | |
| UT60R | 14,6 / 16,9 | - / - | UT60R.NM0 | 8 900 | 24 730 |
| | | | UU61WR.U30 | 15 500 | |
| | | | PT-MCHW0.ENCXLEU | 330 | |



Podstropowe Standard-Inverter



UV18R - UV30R



UV36R - UV60R

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UV18R | 5,0 / 5,2 | A++ / A+ | UV18R.N10 | 3 400 | 9 700 |
| | | | UU18WR.U20 | 6 300 | |
| UV24R | 6,8 / 7,5 | A++ / A+ | UV24R.N10 | 3 800 | 10 400 |
| | | | UU24WR.U40 | 6 600 | |
| UV30R | 7,6 / 8,2 | A++ / A+ | UV30R.N10 | 4 000 | 12 800 |
| | | | UU30WR.U40 | 8 800 | |
| UV36R | 9,5 / 10,8 | A+ / A+ | UV36R.N20 | 5 400 | 16 100 |
| | | | UU37WR.U30 | 10 700 | |
| UV42R | 12,0 / 13,5 | A / A+ | UV42R.N20 | 6 200 | 18 300 |
| | | | UU43WR.U30 | 12 100 | |
| UV48R | 13,4 / 15,5 | - / - | UV48R.N20 | 6 500 | 20 000 |
| | | | UU49WR.U30 | 13 500 | |
| UV60R | 14,4 / 16,8 | - / - | UV60R.N20 | 7 900 | 23 400 |
| | | | UU61WR.U30 | 15 500 | |



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 E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CL09R | 2,5 / 3,2 | A++ / A+ | CL09R.N20 UU09WR.UJ0 | 3 400 5 300 | 8 700 |
| CL12R | 3,4 / 4,0 | A++ / A+ | CL12R.N20 UU12WR.UJ0 | 3 600 5 800 | 9 400 |
| CL18R | 5,0 / 6,0 | A++ / A | CL18R.N20 UU18WR.U20 | 3 800 6 300 | 10 100 |
| CL24R | 7,1 / 7,5 | A++ / A+ | CL24R.N30 UU24WR.U40 | 4 000 6 600 | 10 600 |



Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CM18R | 5,0 / 6,0 | A++ / A+ | CM18R.N10 UU18WR.U20 | 3 600 6 300 | 9 900 |
| CM24R | 6,8 / 7,5 | A++ / A+ | CM24R.N10 UU24WR.U40 | 3 800 6 600 | 10 400 |
| UM30R | 7,8 / 9,0 | A++ / A+ | UM30R.N10 UU30WR.U40 | 4 600 8 800 | 13 400 |
| UM36R | 9,5 / 10,8 | A+ / A+ | UM36R.N20 UU37WR.U30 | 4 900 10 700 | 15 600 |
| UM42R | 12,0 / 13,5 | A / A+ | UM42R.N20 UU43WR.U30 | 5 400 12 100 | 17 500 |
| UM48R | 13,4 / 15,5 | - / - | UM48R.N30 UU49WR.U30 | 6 400 13 500 | 19 900 |
| UM60R | 15,0 / 16,8 | - / - | UM60R.N30 UU61WR.U30 | 7 700 15 500 | 23 200 |



Kanałowe Standard-Inverter średniego sprężu



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CM18CR | 5,0 / 5,2 | A+ / A | CM18R.N10 UU18WCR.UJ0 | 3 600 5 300 | 8 900 |
| CM24CR | 6,8 / 7,5 | A+ / A | CM24R.N10 UU24WCR.U20 | 3 800 5 500 | 9 300 |
| CM30CR | 7,5 / 8,0 | A+ / A | UM30R.N10 UU30WCR.U20 | 4 600 7 600 | 12 200 |
| CM36CR | 9,5 / 10,8 | A+ / A | UM36R.N20 UU36WCR.U40 | 4 900 9 300 | 14 200 |



Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



Przypodłogowo-sufitowe Standard-Inverter

R410a



CV09 / CV12

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CV09 | 2,5 / 3,0 | A / A | CV09.NE2 UU09W.UJL0 | 2 850 5 500 | 8 350 |
| CV12 | 3,3 / 3,8 | A / A | CV12.NE2 UU12W.UJL0 | 3 000 6 200 | 9 200 |



Konsole Standard-Inverter

R410a



CQ09 - CQ18

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CQ09 | 2,6 / 3,1 | A / A | CQ09.NA0 UU09W.UJL0 | 2 950 5 500 | 8 450 |
| CQ12 | 3,5 / 4,0 | A / A | CQ12.NA0 UU12W.UJL0 | 3 500 6 200 | 9 700 |
| CQ18 | 5,0 / 4,8 | A++ / A | CQ18.NA0 UU18W.UE4 | 4 000 6 700 | 10 700 |



Ścienne Standard-Inverter dużej mocy

R410a



UJ30 / UJ36

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UJ30 | 7,8 / 8,4 | A++/A | UJ30.NV2 UU30W.U44 | 3 000 9 000 | 12 000 |
| UJ36 | 9,5 / 10,5 | A / A | UJ36.NV3 UU37W.U02 | 3 600 11 000 | 14 600 |



Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu

R410a



UB70 / UB85

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| UB70 | 19,0 / 22,4 | - / - | UB70.N94 UU70W.U34 | 13 500 22 000 | 35 500 |
| UB85 | 23,0 / 27,0 | - / - | UB85.N94 UU85W.U74 | 16 000 24 000 | 40 000 |



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

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.ULO | 6 700 |
| MU2R17 | 4,7 / 5,3 | A++ / A+ | MU2R17.ULO | 7 500 |

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.UE0 | 8 400 |
| MU3R21 | 6,2 / 7,0 | A+++ / A+ | MU3R21.UE0 | 9 600 |

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 / 8,4 | A++ / A+ | MU4R25.U40 | 10 400 |
| MU4R27 | 7,9 / 9,1 | A++ / A+ | MU4R27.U40 | 11 200 |

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.U40 | 12 000 |

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 | 3 300 |
| MA12R* | 3,5 / 3,9 | MA12R.NF1 | 3 600 |



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



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| AC09SQ | 2,5 / 3,2 | AC09SQ.NSJ | 2 200 |
| AC12SQ | 3,5 / 3,8 | AC12SQ.NSJ | 2 400 |
| AC18SQ | 5,0 / 5,8 | AC18SQ.NSK | 3 400 |



| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| AM07BP | 2,1 / 2,3 | AM07BP.NSJ | 2 200 |
| AC09BQ | 2,5 / 3,2 | AC09BQ.NSJ | 2 200 |
| AC12BQ | 3,5 / 3,8 | AC12BQ.NSJ | 2 400 |
| AC18BQ | 5,0 / 5,8 | AC18BQ.NSK | 3 400 |
| AC24BQ | 6,6 / 7,5 | AC24BQ.NSK | 4 000 |



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



DM07RP / DC09RQ / DC12RQ



DC18RQ / DC24RQ

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| DM07RP | 2,1 / 2,3 | DM07RP.NSJ | 1 900 |
| DC09RQ | 2,5 / 3,2 | DC09RQ.NSJ | 1 900 |
| DC12RQ | 3,5 / 3,8 | DC12RQ.NSJ | 2 000 |
| DC18RQ | 5,0 / 5,8 | DC18RQ.NSK | 2 600 |
| DC24RQ | 6,6 / 7,5 | DC24RQ.NSK | 3 300 |



Standard Plus



PM05SP / PM07SP / PC09SQ / PC12SQ / PM15SP



PC18SQ / PC24SQ

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| PM05SP | 1,5 / 1,6 | PM05SP.NSJ | 1 500 |
| PM07SP | 2,1 / 2,3 | PM07SP.NSJ | 1 600 |
| PC09SQ | 2,5 / 3,2 | PC09SQ.NSJ | 1 600 |
| PC12SQ | 3,5 / 3,8 | PC12SQ.NSJ | 1 700 |
| PM15SP | 4,2 / 5,4 | PM15SP.NSJ | 1 900 |
| PC18SQ | 5,0 / 5,8 | PC18SQ.NSK | 2 100 |
| PC24SQ | 6,6 / 7,5 | PC24SQ.NSK | 2 500 |



Kasetonowe

1-stronne



MT09R, MT11R

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| MT09R | 2,6 / 2,9 | MT09R.NU1 PT-UUC1.ENCXLEU | 3 400 250 | 3 650 |
| MT11R | 3,5 / 3,9 | MT11R.NU1 PT-UUC1.ENCXLEU | 3 600 250 | 3 850 |



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) | Jednostka wewn. Panel | Cena jednostki netto (PLN) | Cena kompletu netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| MT06R | 1,5 / 1,6 | MT06R.NR0 PT-QCHW0.ENCXLEU | 3 100 280 | 3 380 |
| MT08R | 2,1 / 2,3 | MT08R.NR0 PT-QCHW0.ENCXLEU | 3 300 280 | 3 580 |
| CT09R | 2,6 / 2,9 | CT09R.NR0 PT-QCHW0.ENCXLEU | 3 500 280 | 3 780 |
| CT12R | 3,5 / 3,9 | CT12R.NR0 PT-QCHW0.ENCXLEU | 3 700 280 | 3 980 |
| CT18R | 5,3 / 5,8 | CT18R.NQ0 PT-QCHW0.ENCXLEU | 3 900 280 | 4 180 |
| CT24R | 6,7 / 7,5 | CT24R.NP0 PT-MCHW0.ENCXLEU | 4 100 330 | 4 430 |



Kasetonowe 4-stronne

R32

MT06R / MT08R / CT09R / CT12R / CT18R

CT24R

PT-QCHW0

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| CL09R | 2,6 / 2,9 | CL09R.N20 | 3 400 |
| CL12R | 3,5 / 3,9 | CL12R.N20 | 3 600 |
| CL18R | 5,3 / 5,8 | CL18R.N20 | 3 800 |
| CL24R | 7,0 / 7,7 | CL24R.N30 | 4 000 |



Kanałowe niskiego sprężu

R32

CL09R / CL12R / CL18R

CL24R

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| CM18R | 5,3 / 5,8 | CM18R.N10 | 3 600 |
| CM24R | 7,0 / 7,7 | CM24R.N10 | 3 800 |



Kanałowe średniego sprężu

R32

CM18R / CM24R

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



KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie | Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|---------------|--------------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| MU5M40 | 11,2 / 12,5 | A++ / A+ | MU5M40.U02 (MU5M40.U44)* | 14 400 |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1



R410a 




| 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.U32 (FM41AH.U34)* | 14 200 |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1

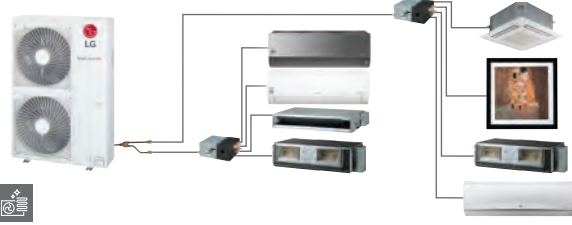



R410a 




| 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.U32 (FM49AH.U34)* | 16 200 |

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1

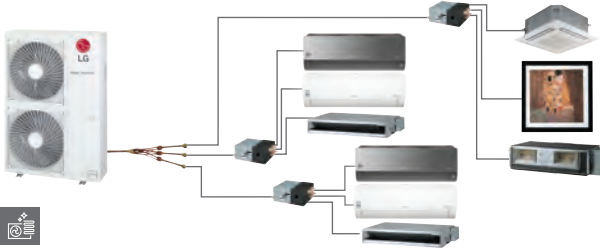



R410a 



| 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.U32 (FM57AH.U34)* | 19 400 |

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.
*Jednostki dostępne w drugiej połowie roku 2019.

Przypodłogowo-sufitowe

R410a



CV09 / CV12

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| CV09 | 2,5 / 3,0 | CV09.NE2 | 2 850 |
| CV12 | 3,3 / 3,8 | CV12.NE2 | 3 000 |



Konsole

R410a



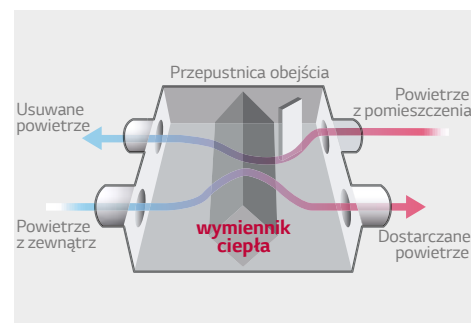
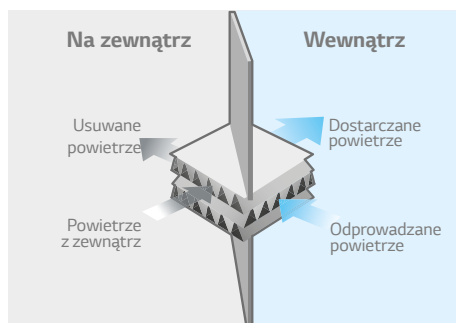
CQ09 - CQ18

| Model | Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW) | Jednostka wewn. | Cena jednostki netto (PLN) |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| CQ09 | 2,6 / 3,1 | CQ09.NA0 | 2 950 |
| CQ12 | 3,5 / 4,0 | CQ12.NA0 | 3 500 |
| CQ18 | 5,0 / 4,8 | CQ18.NA0 | 4 000 |



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) |
|--------------------|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| LZ-H025GBA4 | 250 | LZ-H025GBA4.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 6 850 350 | 7 200 |
| LZ-H035GBA5 | 350 | LZ-H035GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 7 350 350 | 7 700 |
| LZ-H050GBA5 | 500 | LZ-H050GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 8 950 350 | 9 300 |
| LZ-H080GBA5 | 800 | LZ-H080GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 12 100 350 | 12 450 |
| LZ-H100GBA5 | 1 000 | LZ-H100GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 12 500 350 | 12 850 |
| LZ-H150GBA5 | 1 500 | LZ-H150GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 21 500 350 | 21 850 |
| LZ-H200GBA5 | 2 000 | LZ-H200GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01 | 24 000 350 | 24 350 |

Centrale rekuperacyjne *ecoV*



LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5



LZ-H050GBA5



LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5



LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

AKCESORIA *ecoV*

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| AHCS100H0 | Kontroluje poziom stężenia CO ₂ w pomieszczeniu, uruchamiając w razie potrzeby rekuperator ecoV. | Centrale rekuperacyjne ecoV | 900 |



AHCS100H0

Czujnik CO₂

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

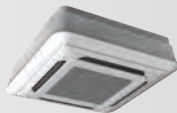


PHNFP14A0

Płytki PI-485

Panel maskujący kasety

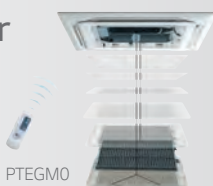
PTDCQ / PTDCM



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

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). | 1 300 |

Dystrybutory Multi Fdx



PMBD3620

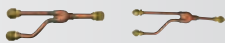
PMBD3630

PMBD3640

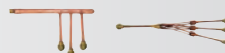
| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-----------------|---|---|-----------------------------|
| PMBD3620 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h. | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH). | 800 |
| PMBD3630 | Dystrybutor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

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). | 400 |
| PMBL1203F0 | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx. | Systemy Multi Fdx (FM57AH). | 600 |

LGMV WiFi SIMs moduł serwisowy



PSWMOZ3

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|---|---|-----------------------------|
| PSWMOZ3 | Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy LGMV z aplikacją LG SIMs 2.0 na urządzeniu Android v.2.2 lub nowszym. | Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi). | 500 |

Modem Wi-Fi LG klimatyzatory LG

PWFMD200



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

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

| 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. | 900 |




Sterownik Premium przewodowy

* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.

PREMTA000B


| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|---|---|-----------------------------|
| PREMTB100 | Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 600 |
| PREMTBB10 | Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym. | | 600 |



Sterowniki Standard III przewodowe

PREMTB100 PREMTBB10


| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| PREMTB001 | Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-białego. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 350 |
| PREMTBB01 | Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego. | | 350 |



Sterownik Standard II przewodowe

PREMTB001 PREMTBB01

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|--|---|-----------------------------|
| PQRCVCL0QW | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 300 |
| PQRCVCL0Q | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny. | | 300 |



Sterowniki uproszczone przewodowe

PQRCVCL0QW PQRCVCL0Q


| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| PQRCHCA0QW | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 300 |
| PQRCHCA0Q | Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny. | | 300 |



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). | 350 |



Sterownik bezprzewodowy

PQWRHQ0FDB

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|-----------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| PT-UUC1 | Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34) | MT09R, MT11R | 250 |
| PT-QCHW0 | Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20) | MT06R, MT08R, CT09R-CT18R | 280 |
| PT-MCHW0 | Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35) | CT24R, UT30R-UT60R | 330 |



Panel maskujący kasyety

PT-QCHW0 / PT-MCHW0 PT-UUC1

Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB300
PDRYCB400
PDRYCB500



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|------------------|--|---|-----------------------------|
| PDRYCB000 | Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 350 |
| PDRYCB300 | Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB | | 450 |
| PDRYCB400 | Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB. | | 500 |
| PDRYCB500 | Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU | | 600 |

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). | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek komercyjnych mocy 09k i 12k, klimatyzatorów komercyjnych serii Compact Inverter oraz jednostek pokojowych Prestige, Artcool, Standard Plus i Standard. | 400 |

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). | 2 500 |

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). | 7 500 |

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). | 10 900 |

Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

PZCWRCG3



| Model | Opis | Zastosowanie | Cena jednostki netto (PLN) |
|-----------------|--|---|----------------------------|
| PZCWRCG3 | 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). | 200 |

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|---------------|---|--|-----------------------------|
| PTPKQ0 | 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 |
| PTPKM0 | | Klimatyzatory kasetonowe CT24R, UT30R-UT60R | 400 |

Filtr plazmowy



PTPKQ0 / PTPKM0

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena detaliczna netto (PLN) |
|----------------|---|---|-----------------------------|
| PQRSTA0 | Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia. | M.in. systemy Therna V Split i Monoblok | 200 |

Czujnik temperatury naścienny



PQRSTA0

| 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 | 350 |

Odbiornik sygnału IR



PWLRVN000

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

Pompka skroplin



ABDPG, PBDP9

| 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 (CMxxR, UMxxR, CLxxR) za wyjątkiem kanałówek dużej mocy (UB70 i UB85). | 1 200 |

Kontrola strefowa sterownik



ABZCA

| 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. | Wszystkie jednostki zewnętrzne serii komercyjnej z wyjątkiem tych o wydajności 9 i 12 kBTU | 1 500 |
| PAHCMS000 | Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnału 0-10V. | Jednostki zewnętrzne: UU18WR.U20 UU24WR.U40 UU30WR.U40 UU70W.U34 UU85W.U74 | 2 900 |

AHU zestaw kontrolny



PAHCMR000



PAHCMS000

KLIMATYZATORY LG **TABELA KOMPATYBILNOŚCI**


R410a

| Jednostka wewnętrzna | Jednostki zewnętrzne Multi split R32 | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | MU2R15.ULO | MU2R17.ULO | MU3R19.UEO | MU3R21.UEO | MU4R25.U40 | MU4R27.U40 | MU5R30.U40 |
| AM07BP.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| DM07RP.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PM05SP.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PM07SP.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PM15SP.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| MA09R.NF1 | • | • | • | • | • | • | • |
| MA12R.NF1 | • | • | • | • | • | • | • |
| MT06R.NRO | • | • | • | • | • | • | • |
| MT08R.NRO | • | • | • | • | • | • | • |
| MT09R.NU1 | • | • | • | • | • | • | • |
| MT11R.NU1 | • | • | • | • | • | • | • |
| CV09.NE2 | | | | | | | |
| CV12.NE2 | | | | | | | |
| CQ09.NA0 | | | | | | | |
| CQ12.NA0 | | | | | | | |
| CQ18.NA0 | | | | | | | |
| DC09RQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| DC12RQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| DC18RQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| DC24RQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| PC09SQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PC12SQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| PC18SQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| PC24SQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AC09BQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AC12BQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AC18BQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AC24BQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| AC09SQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AC12SQ.NSJ | • | • | • | • | • | • | • |
| AC18SQ.NSK | • | • | • | • | • | • | • |
| CT09R.NRO | • | • | • | • | • | • | • |
| CT12R.NRO | • | • | • | • | • | • | • |
| CT18R.NQ0 | • | • | • | • | • | • | • |
| CT24R.NP0 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL09R.N20 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL12R.N20 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL18R.N20 | • | • | • | • | • | • | • |
| CL24R.N30 | • | • | • | • | • | • | • |
| CM18R.N10 | • | • | • | • | • | • | • |
| CM24R.N10 | • | • | • | • | • | • | • |

| Jednostka wewnętrzna | Jednostki zewnętrzne Multi i FDx R410a | | | |
|----------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | MU5M40.UO2 (MU5M40.U44)* | FM41AH.U32 (FM41AH.U34)* | FM49AH.U32 (FM49AH.U34)* | FM57AH.U32 (FM57AH.U34)* |
| AM07BP.NSJ | • | • | • | • |
| DM07RP.NSJ | • | • | • | • |
| PM05SP.NSJ | • | • | • | • |
| PM07SP.NSJ | • | • | • | • |
| PM15SP.NSJ | • | • | • | • |
| MA09R.NF1 | • | • | • | • |
| MA12R.NF1 | • | • | • | • |
| MT06R.NRO | • | • | • | • |
| MT08R.NRO | • | • | • | • |
| MT09R.NU1 | • | • | • | • |
| MT11R.NU1 | • | • | • | • |
| CV09.NE2 | • | • | • | • |
| CV12.NE2 | • | • | • | • |
| CQ09.NA0 | • | • | • | • |
| CQ12.NA0 | • | • | • | • |
| CQ18.NA0 | • | • | • | • |
| DC09RQ.NSJ | • | • | • | • |
| DC12RQ.NSJ | • | • | • | • |
| DC18RQ.NSK | • | • | • | • |
| DC24RQ.NSK | • | • | • | • |
| PC09SQ.NSJ | • | • | • | • |
| PC12SQ.NSJ | • | • | • | • |
| PC18SQ.NSK | • | • | • | • |
| PC24SQ.NSK | • | • | • | • |
| AC09BQ.NSJ | • | • | • | • |
| AC12BQ.NSJ | • | • | • | • |
| AC18BQ.NSK | • | • | • | • |
| AC24BQ.NSK | • | • | • | • |
| AC09SQ.NSJ | • | • | • | • |
| AC12SQ.NSJ | • | • | • | • |
| AC18SQ.NSK | • | • | • | • |
| CT09R.NRO | • | • | • | • |
| CT12R.NRO | • | • | • | • |
| CT18R.NQ0 | • | • | • | • |
| CT24R.NP0 | • | • | • | • |
| CL09R.N20 | • | • | • | • |
| CL12R.N20 | • | • | • | • |
| CL18R.N20 | • | • | • | • |
| CL24R.N30 | • | • | • | • |
| CM18R.N10 | • | • | • | • |
| CM24R.N10 | • | • | • | • |

• oznacza, że produkt jest kompatybilny
*Jednostki dostępne w drugiej połowie roku 2019

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

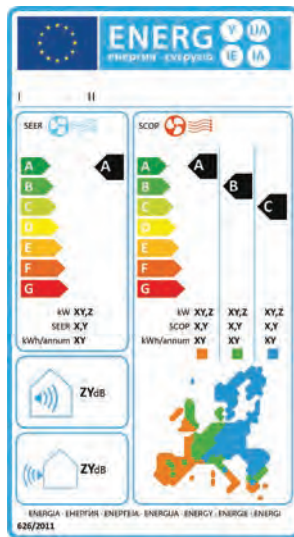


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

- 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 energetycznej w skali od A do G 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 |
| E | 3.1 ≤ SEER < 3.6 | 2.2 ≤ SCOP < 2.5 |
| F | 2.6 ≤ SEER < 3.1 | 1.9 ≤ SCOP < 2.2 |
| G | SEER < 2.6 | SCOP < 1.9 |

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 |
| Czynnik chłodniczy R32 | Niski poziom hałasu | Jonizator Plasmaster Plus | Automagiczna zmiana trybu pracy | Kontrola grupowa | Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości |
| Czynnik chłodniczy R410a | | Filtr plazmowy i deodorujący | Funkcja gorącego startu | Kontrola za pomocą dwóch czujników | Wysoka niezawodność pracy |
| | | Filtr podwójna ochrona | Funkcja komfortowego nawiewu | Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi | Automagiczny restart |
| | | | Szybkie chłodzenie | Programowanie On/Off | Stylowy design |
| | | | Szybkie ogrzewanie | Programator tygodniowy | Funkcja Smart 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



LG Electronics Polska

BIURA:

BIURO GŁÓWNE

LG Electronics Polska Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Wotoska 22
tel. (22) 48 17 100
klimatyzacja@lge.pl
<http://www.lg.com/pl/klimatyzacja>
<http://partner.lge.com/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
klimatyzacja-poznan@lge.pl

Oddział i Akademia Wrocław
55-040 Kobierzyce
Bielany Wrocławskie
ul. Szwedzka 5A
tel. (71) 73 44 401-403
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Dystrybutor

HTS

cały świat wentylacji

www.hts.com.pl / tel. 22 747 05 44