



WIENKRA
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BRANŻY HVACR



KLIMATYZATORY POKOJOWE
KLIMATYZATORY KOMERCYJNE
KLIMATYZATORY MULTI
CENTRALE REKUPERACYJNE
POMPY CIEPŁA
AKCESORIA

Obowiązuje od 1 kwietnia 2019 r.

Cennik
2019

KLIMATYZATORY POKOJOWE

ARTCOOL Mirror R32
ARTCOOL Silver R32
ARTCOOL Gallery R32
DELUXE R32
STANDARD Plus R32
STANDARD R32

Sprężarka DUAL Inverter.

Sprężarka jest sercem klimatyzatora, a jej niepoprawna praca, niska efektywność lub hałaśliwość może powodować uszkodzenie urządzenia lub zwiększać koszt eksploatacji systemu klimatyzacji. LG mając na względzie powyższe problemy stworzyło sprężarkę Dual Inverter, która gwarantuje wysoką wydajność, długą i niezawodną pracę oraz niski poziom hałasu. Silnik sprężarki posiada szerszy zakres częstotliwości działania pozwalając na niskie koszty eksploatacji oraz szybsze i wydajniejsze schładzanie pomieszczeń w stosunku do standardowych sprężarek. Sprężarka Dual Inverter redukuje drgania i hałas generowany przez jednostkę zewnętrzną, co wpływa na redukcję uszkodzeń wewnątrz jednostki.

Wbudowane Wi-Fi.

Klimatyzatorem można sterować z dowolnego miejsca na świecie za pomocą smartphona lub tabletu wyposażonego w system Android lub iOS poprzez darmową aplikację LG Smart ThinQ w języku polskim. Oprócz komfortu i wygody sterowania aplikacja zwiększa funkcjonalność klimatyzatora m.in. o programator tygodniowy czy monitoring zużycia energii.

Plasmaster Ionizer PLUS.

Ponad 3 miliony jonów chroni nas przed zapachami i szkodliwymi substancjami sterylizując nie tylko powietrze przepływające przez klimatyzator, ale również jego bezpośrednie otoczenie, czyniąc środowisko, w którym przebywamy, czystym i bezpiecznym. Jonizator Plasmaster Ionizer Plus zmniejsza liczbę szkodliwych cząsteczek mikroskopowych dzięki wprowadzeniu w przepływające przez klimatyzator powietrze ponad 3 milionów jonów.

Wyświetlacz zużycia energii.

Wyświetlacz zużycia energii opracowany przez LG monitoruje poziom pobieranej energii elektrycznej. Korzystając z klimatyzatora możemy kontrolować poziom zużycia energii elektrycznej. Po naciśnięciu przycisku na pilocie zdalnego sterowania, na wyświetlaczu LCD jednostki wewnętrznej pokazuje się aktualne i całkowite zużycie energii, pozwalając użytkownikowi na monitoring zużycia energii.

Automatyczne oczyszczanie.

Wnętrze klimatyzatora jest utrzymywane w czystości dzięki osuszeniu wymiennika ciepła, a następnie ponownej sterylizacji. Kompleksowa funkcja automatycznego oczyszczania zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni w wymienniku ciepła, zapewniając użytkownikowi przyjemniejsze i bardziej komfortowe otoczenie.

Łatwa i szybka instalacja.

Ułatwienia zastosowane w klimatyzatorze zmniejszają liczbę potrzebnych osób i czas montażu, co pozwala na instalację większej ilości urządzeń w krótszym czasie. Udoskonalona większa płyta montażowa LG skraca czas instalacji. Wspornik instalacyjny tworzy przestrzeń pomiędzy ścianą, a klimatyzatorem, ułatwiając jego montaż. Większa przestrzeń na orurowanie chłodnicze ułatwia instalację urządzenia oraz osłania części montażowe, zwiększając w ten sposób estetykę urządzenia. W celu ułatwienia instalacji dolna pokrywa klimatyzatora jest zdejmowana. Przycisk uruchamiający test jest dogodnie usytuowany i łatwy do znalezienia.

Klimatyzatory pokojowe LG | Jednostki ścienne R32



ARTCOOL Mirror R32

R32

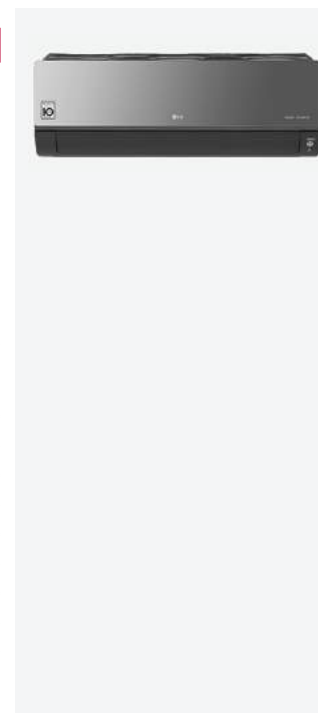
KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Kombinacja SINGLE SPLIT

- Sprężarka Dual Inverter.
- Czynniki chłodniczy R32.
- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Plasmaster Ionizer Plus.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin™.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu.
- Łatwa i szybka instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| AC09BQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AC09BQ.NSJ | 2 200.00,- | 5 800.00,- |
| | | | AC09BQ.UA3 | 3 600.00,- | |
| AC12BQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AC12BQ.NSJ | 2 400.00,- | 6 200.00,- |
| | | | AC12BQ.UA3 | 3 800.00,- | |
| AC18BQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | AC18BQ.NSK | 3 400.00,- | 7 400.00,- |
| | | | AC18BQ.UL2 | 4 000.00,- | |
| AC24BQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | AC24BQ.NSK | 4 000.00,- | 8 800.00,- |
| | | | AC24BQ.U24 | 4 800.00,- | |

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



ARTCOOL Silver R32

R32

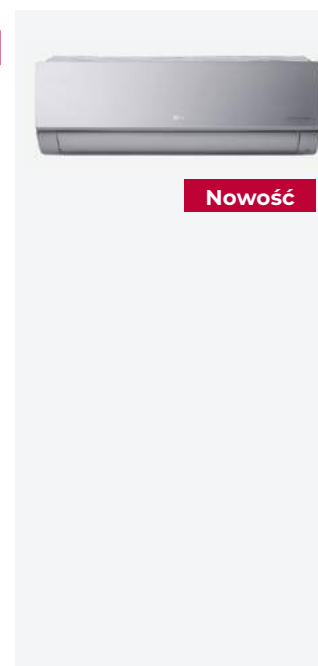
KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Kombinacja SINGLE SPLIT

- Sprężarka Dual Inverter.
- Czynniki chłodniczy R32.
- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Plasmaster Ionizer Plus.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin™.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu.
- Łatwa i szybka instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| AC09SQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | AC09SQ.NSJ | 2 200.00,- | 5 800.00,- |
| | | | AC09SQ.UA3 | 3 600.00,- | |
| AC12SQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | AC12SQ.NSJ | 2 400.00,- | 6 200.00,- |
| | | | AC12SQ.UA3 | 3 800.00,- | |
| AC18SQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | AC18SQ.NSK | 3 400.00,- | 7 400.00,- |
| | | | AC18SQ.UL2 | 4 000.00,- | |

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




Nowość

ARTCOOL Gallery R32

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Kombinacja SINGLE SPLIT

- Sprężarka Dual Inverter.
- Czynniki chłodnicze R32.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- Opcjonalne sterowanie Wi-Fi.**
- 3-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin™.
- Cicha praca nocna agregatu.

R32

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| A09FR* | 2,5 / 3,0 | A / A | AO9FR.NSF | 3 300,00,- | 7 700,00,- |
| | | | AO9FR.UL2 | 4 400,00,- | |
| A12FR* | 3,5 / 3,5 | A / A | A12FR.NSF | 3 600,00,- | 9 100,00,- |
| | | | A12FR.UL2 | 5 500,00,- | |

*Jednostki występują tylko w układzie split.

**Wi-Fi opcja: można połączyć się z Wi-Fi przy zastosowaniu sterownika Wi-Fi (PWFMD200).

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



DELUXE R32

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Kombinacja SINGLE SPLIT

- Sprężarka Dual Inverter.
- Czynniki chłodnicze R32.
- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Plasmaster Ionizer Plus.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin™.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu.
- Łatwa i szybka instalacja.

R32

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| DC09RQ | 2,5 / 3,2 | A++ / A++ | DC09RQ.NSJ | 1 900,00,- | 4 400,00,- |
| | | | DC09RQ.UL2 | 2 500,00,- | |
| DC12RQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A++ | DC12RQ.NSJ | 2 000,00,- | 4 600,00,- |
| | | | DC12RQ.UL2 | 2 600,00,- | |
| DC18RQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | DC18RQ.NSK | 2 600,00,- | 6 500,00,- |
| | | | DC18RQ.UL2 | 3 900,00,- | |
| DC24RQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | DC24RQ.NSK | 3 300,00,- | 7 900,00,- |
| | | | DC24RQ.UUE | 4 600,00,- | |

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

ARTCOOL Gallery

Nowość

DUAL Inverter

Klimatyzator o wyjątkowym i niespotykanym wyglądzie, który idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza.




STANDARD Plus R32

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Kombinacja SINGLE SPLIT

- Sprężarka Dual Inverter.
- Czynniki chłodnicze R32.
- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin™.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu.
- Łatwa i szybka instalacja.

R32

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| PC09SQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | PC09SQ.NSJ | 1 600,00,- | 3 700,00,- |
| | | | PC09SQ.UA3 | 2 100,00,- | |
| PC12SQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | PC12SQ.NSJ | 1 700,00,- | 3 900,00,- |
| | | | PC12SQ.UA3 | 2 200,00,- | |
| PC18SQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | PC18SQ.NSK | 2 100,00,- | 5 600,00,- |
| | | | PC18SQ.UL2 | 3 500,00,- | |
| PC24SQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | PC24SQ.NSK | 2 500,00,- | 6 900,00,- |
| | | | PC24SQ.UUE | 4 400,00,- | |

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


STANDARD R32

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

Kombinacja SINGLE SPLIT

- Sprężarka Dual Inverter.
- Czynniki chłodnicze R32.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- 2-stronny nawiew (modele 9k, 12k).
- 4-stronny nawiew (modele 18k, 24k).
- Mocne chłodzenie.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin™.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu.
- Łatwa i szybka instalacja.

R32

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| S09EQ | 2,5 / 3,3 | A++ / A+ | S09EQ.NSJ | 1 100,00,- | 3 100,00,- |
| | | | S09EQ.UA3 | 2 000,00,- | |
| S12EQ | 3,5 / 4,0 | A++ / A+ | S12EQ.NSJ | 1 200,00,- | 3 300,00,- |
| | | | S12EQ.UA3 | 2 100,00,- | |
| S18EQ | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | S18EQ.NSJ | 1 800,00,- | 4 900,00,- |
| | | | S18EQ.UL2 | 3 100,00,- | |
| S24EQ | 6,6 / 7,5 | A++ / A+ | S24EQ.NSK | 2 400,00,- | 5 900,00,- |
| | | | S24EQ.UUE | 3 500,00,- | |

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

STANDARD Plus

DUAL Inverter

Klimatyzator o kompaktowych wymiarach i wysokiej wydajności. Duża funkcjonalność pozwala na proste i wygodne sterowanie.



KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

KASETONOWE R32
 KANAŁOWE niskiego sprężu R32
 KANAŁOWE średniego sprężu R32
 KANAŁOWE wysokiego sprężu R32
 PODSTROPOWE R32
 PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE R410A
 KONSOLE R410A
 ŚCIENNE R410A

Rewolucyjna sprężarka spiralna.

W celu uzyskania wysokiej wydajności i niezawodności zastosowano sprężarkę spiralną nowego typu. W porównaniu z konwencjonalną sprężarką spiralną, ten typ sprężarki jest bardziej zaawansowany. Szczególnie poprawiono ruch przechyłania się zespołu spirali. Ponadto, w odniesieniu do poprzedniego modelu, został zwiększony zakres roboczy sprężarki.

Energooszczędny rozruch.

W klimatyzatorach komercyjnych LG temperatura rozpraszanego powietrza zmienia się automatycznie poprzez regulację temperatury czynnika chłodniczego w oparciu o różnicę pomiędzy temperaturą w pomieszczeniu, a ocelową temperaturą wewnętrzną. Gdy różnica ta się zmniejsza temperatura parowania w trybie chłodzenia wzrasta. Tworzy to bardziej komfortowe warunki w pomieszczeniu, a także zmniejsza zużycie energii.

Kontrola mocy szczytowej.

Funkcja sterowania mocą szczytową utrzymuje zadane ustawienia klimatyzatora limitując jego wydajność poniżej maksymalnego poziomu, co ogranicza zużycie energii i zmniejsza koszty użytkowania. Dzięki temu można uzyskać oszczędności w okresie szczytowego poboru energii gdy obowiązuje droższa taryfa dzienna za energię elektryczną.

Blokada trybu pracy.

Blokada trybu pracy zapobiega zjawisku jednoczesnej pracy różnych jednostek w trybach chłodzenia i ogrzewania. Włączenia blokady danego trybu pracy można dokonać zdalnym sterownikiem lub odpowiednio ustawiając przełącznik na płycie PCB jednostki.

Wymuszony tryb chłodzenia.

Funkcja wymuszenia trybu chłodzenia pozwala na uzupełnienie lub pobranie czynnika chłodniczego niezależnie od temperatury wewnętrznej. Funkcja ta jest również bardzo użyteczna w sytuacjach związanych z przenoszeniem lub naprawą jednostek wewnętrznych.

Ulepszona kratka i wentylator.

Nowa kratka jednostki zewnętrznej przyczynia się do efektywniejszego przepływu powietrza powodując zwiększenie współczynnika wymiany ciepła przy jednoczesnym obniżeniu poziomu hałasu. Nowy wentylator charakteryzuje się ulepszonym kształtem łopatki (grubsza przednia krawędź przechodzi w cienką tylną krawędź) i zapewnia większą wydajność, niski poziom hałasu oraz poprawę wydajności przepływu powietrza.

Klimatyzatory komercyjne LG | Klimatyzatory kasetonowe



R32

KASETONOWE R32 KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R32.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Lamelle Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Energooszczędny rozruch.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Sterowanie mocą szczytową (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Powłoka antykorozyjna wymiennika.
- Wymuszony tryb chłodzenia (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej (modele 36k, 42k, 48k, 60k).
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485 (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Kompaktowy rozmiar jednostki wewnętrznej.
- Kompaktowy i stylowy panel 620 mm.
- Tryb wysokiego sufitu.
- Czujnik obecności i czujnik wilgotności.
- Szeroki strumień powietrza.
- Niezależne sterowanie nawiewami.
- Wygodna instalacja panelu.
- Automatycznie opuszczana kratka.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. / Panel | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| CT09R | 2,5 / 3,2 | A++ / A+ | CT09.NR0 | 3 500,00,- | 9 080,00,- |
| | | | UU09WR.U0 | 5 300,00,- | |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT12R | 3,4 / 4,0 | A++ / A+ | CT12R.NR0 | 3 700,00,- | 9 780,00,- |
| | | | UU12WR.U0 | 5 800,00,- | |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT18R | 5,0 / 5,8 | A++ / A+ | CT18R.NQ0 | 3 900,00,- | 10 480,00,- |
| | | | UU18WR.U20 | 6 300,00,- | |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT24R | 6,8 / 8,0 | A++ / A+ | CT24R.NP0 | 4 100,00,- | 11 030,00,- |
| | | | UU24WR.U40 | 6 600,00,- | |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |
| UT30R | 8,0 / 9,0 | A++ / A+ | UT30R.NP0 | 4 900,00,- | 14 030,00,- |
| | | | UU30WR.U40 | 8 800,00,- | |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |
| UT36R | 9,5 / 10,8 | A++ / A+ | UT36R.NM0 | 5 900,00,- | 16 930,00,- |
| | | | UU37WR.U30 | 10 700,00,- | |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |
| UT42R | 12,0 / 13,5 | A++ / A+ | UT42R.NM0 | 7 500,00,- | 19 930,00,- |
| | | | UU43WR.U30 | 12 100,00,- | |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |
| UT48R | 13,4 / 15,5 | - / - | UT48R.NM0 | 7 900,00,- | 21 730,00,- |
| | | | UU49WR.U30 | 13 500,00,- | |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |
| UT60R | 14,6 / 16,9 | - / - | UT60R.NM0 | 8 900,00,- | 24 730,00,- |
| | | | UU61WR.U30 | 15 500,00,- | |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.
 **Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.
 Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
 Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).
 Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.





KANAŁOWE niskiego sprężu R32

R32

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R32.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Energooszczędny rozruch.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Sterowanie mocą szczytową (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Powłoka antykorozyjna wymiennika.
- Wymuszony tryb chłodzenia (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Cicha praca nocna agregatu (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485 (z wyjątkiem 9k, 12k).
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Zmniejszona wysokość jednostek wewnętrznych.
- Technologia ESP (liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego).
- Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.
- Sterowanie z dwoma termistorami.
- Praca w wielu pomieszczeniach.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwy serwis i konserwacja.
- Cicha praca.
- Elastyczna instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CL09R | 2,5 / 3,2 | A++ / A+ | CL09R.N20 | 3 400,00,- | 8 700,00,- |
| | | | UU09WR.U0 | 5 300,00,- | |
| CL12R | 3,4 / 4,0 | A++ / A+ | CL12R.N20 | 3 600,00,- | 9 400,00,- |
| | | | UU12WR.U0 | 5 800,00,- | |
| CL18R | 5,0 / 6,0 | A++ / A | CL18R.N20 | 3 800,00,- | 10 100,00,- |
| | | | UU18WR.U20 | 6 300,00,- | |
| CL24R | 7,1 / 7,5 | A++ / A+ | CL24R.N30 | 4 000,00,- | 10 600,00,- |
| | | | UU24WR.U40 | 6 600,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.

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



KANAŁOWE średniego sprężu R32

R32

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R32.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Sterowanie mocą szczytową.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Powłoka antykorozyjna wymiennika.
- Wymuszony tryb chłodzenia.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej (modele 36k, 42k, 48k, 60k).
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485.
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Zmniejszona wysokość jednostek wewnętrznych.
- Technologia ESP (liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego).
- Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.
- Sterowanie z dwoma termistorami.
- Praca w wielu pomieszczeniach.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwy serwis i konserwacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CM18R | 5,0 / 6,0 | A++ / A+ | CM18R.N10 | 3 600,00,- | 9 900,00,- |
| | | | UU18WR.U20 | 6 300,00,- | |
| CM24R | 6,8 / 7,5 | A++ / A+ | CM24R.N10 | 3 800,00,- | 10 400,00,- |
| | | | UU24WR.U40 | 6 600,00,- | |
| UM30R | 7,8 / 9,0 | A++ / A+ | UM30R.N10 | 4 600,00,- | 13 400,00,- |
| | | | UU30WR.U40 | 8 800,00,- | |
| UM36R | 9,5 / 10,8 | A+ / A+ | UM36R.N20 | 4 900,00,- | 15 600,00,- |
| | | | UU37WR.U30 | 10 700,00,- | |
| UM42R | 12,0 / 13,5 | A / A+ | UM42R.N20 | 5 400,00,- | 17 500,00,- |
| | | | UU43WR.U30 | 12 100,00,- | |
| UM48R | 13,4 / 15,5 | - / - | UM48R.N30 | 6 400,00,- | 19 900,00,- |
| | | | UU49WR.U30 | 13 500,00,- | |
| UM60R | 15,0 / 16,8 | - / - | UM60R.N30 | 7 700,00,- | 23 200,00,- |
| | | | UU61WR.U30 | 15 500,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.

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



KANAŁOWE średniego sprężu R32

R32

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Compact-Inverter

- Czynniki chłodnicze R32.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Szybka reakcja systemu.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Powłoka antykorozyjna wymiennika.
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Zmniejszona wysokość jednostek wewnętrznych.
- Technologia ESP (liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego).
- Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.
- Sterowanie z dwoma termistorami.
- Praca w wielu pomieszczeniach.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwy serwis i konserwacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CM18R | 5,0 / 5,2 | A+ / A | CM18R.N10 | 3 600,00,- | 8 900,00,- |
| | | | UU18WCR.U0 | 5 300,00,- | |
| CM24R | 6,8 / 7,5 | A+ / A | CM24R.N10 | 3 800,00,- | 9 300,00,- |
| | | | UU24WCR.U20 | 5 500,00,- | |
| CM30R | 7,5 / 8,0 | A+ / A | CM30R.N10 | 4 600,00,- | 12 200,00,- |
| | | | UU30WCR.U20 | 7 600,00,- | |
| UM36R | 9,5 / 10,8 | A+ / A | UM36R.N24 | 4 900,00,- | 14 200,00,- |
| | | | UU36WCR.U40 | 9 300,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).



KANAŁOWE wysokiego sprężu

R410A

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R410A.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Szybka reakcja systemu.
- Sterowanie mocą szczytową.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Wymuszony tryb chłodzenia.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej.
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485.
- Technologia ESP (liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego).
- Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.
- Sterowanie z dwoma termistorami.
- Praca w wielu pomieszczeniach.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwy serwis i konserwacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| UB70 | 19,0 / 22,4 | - / - | UB70.N94 | 13 500,00,- | 35 500,00,- |
| | | | UU70W.U34 | 22 000,00,- | |
| UB85 | 23,0 / 27,0 | - / - | UB85.N94 | 16 000,00,- | 40 000,00,- |
| | | | UU85W.U74 | 24 000,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

PODSTROPOWE R32

R32

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R32.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Sterowanie mocą szczytową.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Powłoka antykorozyjna wymiennika.
- Wymuszony tryb chłodzenia.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej (modele 36k, 42k, 48k, 60k).
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485.
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Elastyczna instalacja.
- Sterowanie nawiewem powietrza.
- Nowoczesne wzornictwo.
- Wydajne chłodzenie i ogrzewanie.
- Łatwa wymiana filtra.
- Kontrola temperatury za pomocą dwóch czujników.
- Łatwa instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| UV18R | 5,0 / 5,2 | A++ / A+ | UV18R.N10 | 3 400,00,- | 9 700,00,- |
| | | | UU18WR.U20 | 6 300,00,- | |
| UV24R | 6,8 / 7,5 | A++ / A+ | UV24R.N10 | 3 800,00,- | 10 400,00,- |
| | | | UU24WR.U40 | 6 600,00,- | |
| UV30R | 7,6 / 8,2 | A+ / A+ | UV30R.N10 | 4 000,00,- | 12 800,00,- |
| | | | UU30WR.U40 | 8 800,00,- | |
| UV36R | 9,5 / 10,5 | A+ / A+ | UV36R.N20 | 5 400,00,- | 16 100,00,- |
| | | | UU37WR.U30 | 10 700,00,- | |
| UV42R | 12,5 / 13,6 | A / A+ | UV42R.N20 | 6 200,00,- | 18 300,00,- |
| | | | UU43WR.U30 | 12 100,00,- | |
| UV48R | 13,3 / 15,3 | A / A | UV48R.N20 | 6 500,00,- | 20 000,00,- |
| | | | UU49WR.U30 | 13 500,00,- | |
| UV60R | 14,4 / 16,8 | A / A | UV60R.N20 | 7 900,00,- | 23 400,00,- |
| | | | UU61WR.U30 | 15 500,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).





PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R410A.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Szybka reakcja systemu.
- Sterowanie mocą szczytową.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Wymuszony tryb chłodzenia.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej.
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485.
- Elastyczna instalacja.
- Sterowanie nawiewem powietrza.
- Wydajne chłodzenie i ogrzewanie.
- Łatwa wymiana filtra.
- Kontrola temperatury za pomocą dwóch czujników.
- Łatwa instalacja.

R410A

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CV09 | 2,5 / 3,0 | A / A | CV09.NE2 | 2 850,00,- | 8 350,00,- |
| | | | UU09W.ULO | 5 500,00,- | |
| CV12 | 3,3 / 3,8 | A / A | CV12.NE2 | 3 000,00,- | 9 200,00,- |
| | | | UU12W.ULO | 6 200,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.
Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).



ŚCIENNE

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R410A.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Szybka reakcja systemu.
- Sterowanie mocą szczytową.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Wymuszony tryb chłodzenia.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej.
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwa instalacja.
- Wysoka efektywność energetyczna.
- Mocne chłodzenie i ogrzewanie.
- 6-stopniowe sterowanie nawiewem w pionie.

R410A

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| UJ30 | 7,8 / 8,4 | A++/A | UJ30.NV2 | 3 000,00,- | 12 000,00,- |
| | | | UU30W.U44 | 9 000,00,- | |
| UJ36 | 9,5 / 10,5 | A / A | UJ36.NV3 | 3 600,00,- | 14 600,00,- |
| | | | UU37W.UO2 | 11 000,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.
Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).



KONSOLE

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

Kombinacja SINGLE SPLIT, Standard-Inverter

- Czynniki chłodnicze R410A.
- Silnik BLDC wentylatora.
- Sterowanie napięciem wejściowym.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Energooszczędny rozruch.
- Szybka reakcja systemu.
- Sterowanie mocą szczytową.
- Blokada trybu pracy.
- Oszczędny tryb czuwania.
- Wymuszony tryb chłodzenia.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Styki Dry Contact jednostki zewnętrznej.
- Oprogramowanie LGMV.
- Program tygodniowy.*
- Podłączenie do PI-485.
- Optymalny przepływ powietrza przy chłodzeniu i ogrzewaniu.
- Szybkie ogrzewanie podłogi.
- 5-stopniowe sterowanie nawiewem.
- Łatwa instalacja i obsługa.

R410A

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. / Jednostka zewn. | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CQ09 | 2,6 / 3,1 | A / A | CQ09.NA0 | 2 950,00,- | 8 450,00,- |
| | | | UU09W.ULO | 5 500,00,- | |
| CQ12 | 3,5 / 4,0 | A / A | CQ12.NA0 | 3 500,00,- | 9 700,00,- |
| | | | UU12W.ULO | 6 200,00,- | |
| CQ18 | 5,0 / 4,8 | A++ / A | CQ18.NA0 | 4 000,00,- | 10 700,00,- |
| | | | UU18W.UE4 | 6 700,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.
Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

KLIMATYZATORY MULTI

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE R32
 JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE R410A
 ARTCOOL Gallery
 ARTCOOL Mirror
 ARTCOOL Silver
 DELUXE
 STANDARD Plus
 KASETONOWE 1-stronne
 KASETONOWE 4-stronne
 KANAŁOWE niskiego sprężu
 KANAŁOWE średniego sprężu
 PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE
 KONSOLE

Systemy multisplit LG Electronics oferują wydajne chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń z wykorzystaniem od dwóch do dziewięciu jednostek wewnętrznych podłączonych do jednego agregatu. Zaawansowana technologia inwerterowa gwarantuje wysoką wydajność, niskie zużycie energii elektrycznej oraz małą przestrzeń montażu w stosunku do systemów split. Szeroki typoszereg jednostek wewnętrznych pozwala dostosować wygląd systemu klimatyzacji do każdego wnętrza.

Sprężarka z napędem BLDC.

Klimatyzatory LG są wyposażone w inwerterowe sprężarki napędzane bezszczotkowymi silnikami prądu stałego (BLDC), w których zastosowano silne magnesy neodymowe. Dzięki temu ich wydajność, zwłaszcza sezonowa, jest znacznie wyższa w porównaniu ze sprężarkami inwerterowymi zasilanymi prądem zmiennym.

Lamele typu Wide Louver Plus.

W porównaniu z agregatami wyposażonymi w lamele konwencjonalne, technologia lameli typu Wide Louver Plus spowalnia proces oszraniania wymiennika ciepła, a przejście jednostki zewnętrznej w tryb odszraniania następuje dużo później. Technologia zwiększa wydajność grzewczą jednostki zewnętrznej o 11%, a współczynnik COP wzrasta o 6% w stosunku do modeli z konwencjonalnymi lamelami.

Kontrola mocy szczytowej.

Funkcja sterowania mocą szczytową utrzymuje zadane ustawienia klimatyzatora, limitując jego wydajność poniżej maksymalnego poziomu, co ogranicza zużycie energii i zmniejsza koszty użytkowania. Dzięki temu można uzyskać oszczędności w okresie szczytowego poboru energii, gdy obowiązuje droższa taryfa dzienna za energię elektryczną.

Wymiennik ciepła z powłoką Black Fin.

Czarna powłoka chroni wymiennik przed korozją powodowaną przez sól morską lub zanieczyszczeniami. Powłoka hydrofilowa chroni powłokę antykorozyjną oraz zapobiega gromadzeniu się wody na wymienniku, co pozytywnie wpływa na zapobieganie korozji. Dodatkowo przyspieszony odpływ wody z wymiennika powoduje jego mniejsze załadanie w trybie grzania wydłużając okres pracy pomiędzy cyklami odszraniania.

Sprawdzenie błędów okablowania.

Funkcja sprawdzenia błędów okablowania umożliwia instalatorom kontrolę poprawności wykonania okablowania sterującego. Dotychczas błędne podłączenie przewodów komunikacyjnych skutkowało czasochłonnym sprawdzaniem każdego połączenia z osobna. Dzięki funkcji sprawdzenia błędów okablowania znaczenie ulega skróceniu czas instalacji i sprawdzenia wykonanych połączeń.

Klimatyzatory multi LG | Jednostki zewnętrzne multi



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE R32

R32

Kombinacja MULTI SPLIT

- Czynniki chłodnicze R32.
- Silnik BLDC sprężarki i wentylatora.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Inteligentne sterowanie obciążeniem SLC (z wyjątkiem 14k, 16k).
- Kontrola mocy szczytowej.
- Oszczędny tryb Standby.
- Blokada trybu pracy.
- Sprężarka Twin Rotary.
- Kontrola ciśnienia czynnika chłodniczego (z wyjątkiem 14k, 16k).
- Powłoka antykorozyjna wymiennika.
- Szybkie chłodzenie i ogrzewanie (z wyjątkiem 14k, 16k).
- Cicha praca nocna.
- Sprawdzenie błędów okablowania
- Łatwy dostęp do płytki PCB (modele 14k, 16k, 18k, 21k).
- Oprogramowanie LGMV.
- Wymuszenie trybu chłodzenia.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Maksymalna konfiguracja | Jednostka zewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| MU2R15 | 4,1 / 4,7 | A+++ / A+ | 2x1 | MU2R15.U10 | 6 700,00,- |
| MU2R17 | 4,7 / 5,3 | A++ / A+ | 2x1 | MU2R17.U10 | 7 500,00,- |
| MU3R19 | 5,3 / 6,3 | A+++ / A+ | 3x1 | MU3R19.UE0 | 8 400,00,- |
| MU3R21 | 6,2 / 7,0 | A+++ / A+ | 3x1 | MU3R21.UE0 | 9 600,00,- |
| MU4R25 | 7,0 / 8,4 | A++ / A+ | 4x1 | MU4R25.U40 | 10 400,00,- |
| MU4R27 | 7,9 / 9,1 | A++ / A+ | 4x1 | MU4R27.U40 | 11 200,00,- |
| MU5R30 | 8,8 / 10,1 | A++ / A+ | 5x1 | MU5R30.U40 | 12 000,00,- |

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



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE R410A

R410A

MULTI F DX

Kombinacja MULTI SPLIT

- Czynniki chłodnicze R410.
- Silnik BLDC sprężarki i wentylatora.
- Lamele Wide Louver Plus.
- Optymalizacja rozdziału czynnika.
- Kontrola mocy szczytowej.
- Blokada trybu pracy.
- Sprężarka Twin Rotary.
- Inteligentne sterowanie obciążeniem SLC (tylko model 40k).
- Kontrola ciśnienia czynnika chłodniczego.
- Szybkie chłodzenie i ogrzewanie.
- Cicha praca nocna.
- Sprawdzenie błędów okablowania
- Oprogramowanie LGMV.
- Wymuszenie trybu chłodzenia.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Maksymalna konfiguracja | Jednostka zewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| FM41AH | 12,3 / 13,5 | A++ / A+ | 7x1 | FM41AH.U34 | 14 200,00,- |
| FM49AH | 14,0 / 16,0 | A++ / A+ | 8x1 | FM49AH.U34 | 16 200,00,- |
| FM57AH | 15,5 / 17,4 | A++ / A+ | 9x1 | FM57AH.U34 | 19 400,00,- |

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).




Nowość

ARTCOOL Gallery

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- Opcjonalne sterowanie Wi-Fi.**
- 3-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.

R32/R410A

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| MA09R* | 2,6 / 2,9 | - / - | MA09R.NF1 | 3 300.00,- |
| MA12R* | 3,5 / 3,9 | - / - | MA12R.NF1 | 3 600.00,- |

*Jednostki występują tylko w układzie multi split.

**Wi-Fi opcja: można połączyć się z Wi-Fi przy zastosowaniu sterownika Wi-Fi (PWFMD200).

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).



ARTCOOL Mirror

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Plasmaster Ionizer Plus.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Łatwa i szybka instalacja.

R32/R410A

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| AM07BP | 2,1 / 2,3 | - / - | AM07BP.NSJ | 2 200.00,- |
| AC09BQ | 2,5 / 3,2 | - / - | AC09BQ.NSJ | 2 200.00,- |
| AC12BQ | 3,5 / 3,8 | - / - | AC12BQ.NSJ | 2 400.00,- |
| AC18BQ | 5,0 / 5,8 | - / - | AC18BQ.NSJ | 3 400.00,- |
| AC24BQ | 6,6 / 7,5 | - / - | AC24BQ.NSK | 4 000.00,- |

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).


Nowość

ARTCOOL Silver

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Plasmaster Ionizer Plus.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Łatwa i szybka instalacja.

R32/R410A

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| AC09SQ | 2,5 / 3,2 | - / - | AC09SQ.NSJ | 2 200.00,- |
| AC12SQ | 3,5 / 3,8 | - / - | AC12SQ.NSJ | 2 400.00,- |
| AC18SQ | 5,0 / 5,8 | - / - | AC18SQ.NSK | 3 400.00,- |

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).

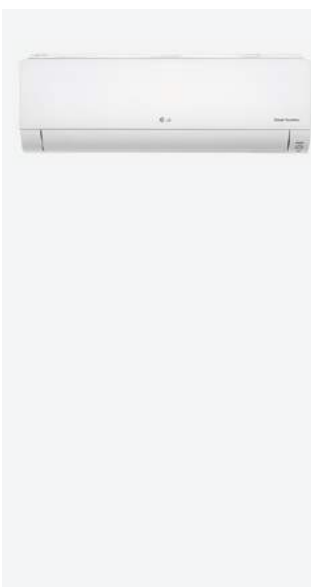
ARTCOOL Silver

DUAL Inverter

Nowość

Klimatyzator ARTCOOL, poza nowoczesnymi liniami i klasycznym stylem, oferuje najbardziej kompletny zestaw rozwiązań technologicznych.





DELUXE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE

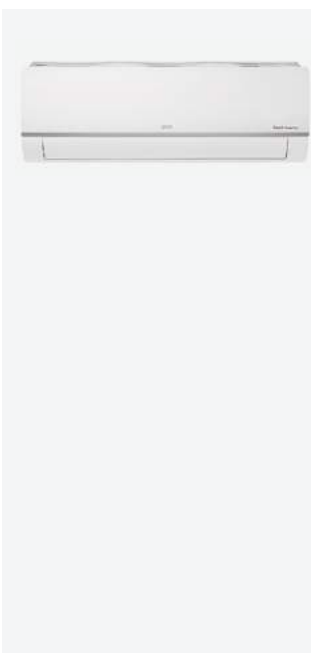
R32/R410A

Kombinacja MULTI SPLIT

- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Plasmaster Ionizer Plus.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Łatwa i szybka instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| DM07RP | 2,1 / 2,3 | - / - | DM07RP.NSJ | 1 900,00,- |
| DC09RQ | 2,5 / 3,2 | - / - | DC09RQ.NSJ | 1 900,00,- |
| DC12RQ | 3,5 / 4,0 | - / - | DC12RQ.NSJ | 2 000,00,- |
| DC18RQ | 5,0 / 5,8 | - / - | DC18RQ.NSK | 2 600,00,- |
| DC24RQ | 6,6 / 7,5 | - / - | DC24RQ.NSK | 3 300,00,- |

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).



STANDARD Plus JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE

R32/R410A

Kombinacja MULTI SPLIT

- Wbudowane Wi-Fi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- 4-stronny nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB (modele 9k, 12k).
- Łatwa i szybka instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| PM05SP | 1,5 / 1,6 | - / - | PM05SP.NSJ | 1 500,00,- |
| PM07SP | 2,1 / 2,3 | - / - | PM07SP.NSJ | 1 600,00,- |
| PC09SQ | 2,5 / 3,2 | - / - | PC09SQ.NSJ | 1 600,00,- |
| PC12SQ | 3,5 / 3,8 | - / - | PC12SQ.NSJ | 1 700,00,- |
| PM15SP | 4,2 / 5,4 | - / - | PM15SP.NSJ | 1 900,00,- |
| PC18SQ | 5,0 / 5,8 | - / - | PC18SQ.NSK | 2 100,00,- |
| PC24SQ | 6,6 / 7,5 | - / - | PC24SQ.NSK | 2 500,00,- |

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).

KASETONOWE 1-stronne JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

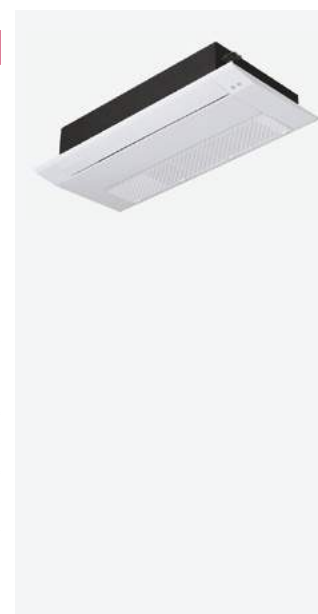
R32/R410A

Kombinacja MULTI SPLIT

- Filtr podwójna ochrona.
- Programowanie on/off.
- Programator tygodniowy.
- Automatyczny restart.
- Funkcja gorącego startu.
- Kontrola grupowa.
- Kontrola za pomocą dwóch czujników.
- Szybkie chłodzenie.
- 2 kierunki automatycznego sterowania nawiewem.
- Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi.
- Opcjonalny moduł Wi-Fi.
- Łatwa i szybka instalacja.
- Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości.
- Wysoka niezawodność pracy.
- Wbudowana pompka skroplin.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Panel | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| MT09R | 2,6 / 2,9 | - / - | MT09R.NU1 | 3 400,00,- | 3 650,00,- |
| | | | PT-UUC1 | 250,00,- | |
| MT11R | 3,5 / 3,9 | - / - | MT11R.NU1 | 3 600,00,- | 3 850,00,- |
| | | | PT-UUC1 | 250,00,- | |

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).
Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.



KASETONOWE 4-stronne JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

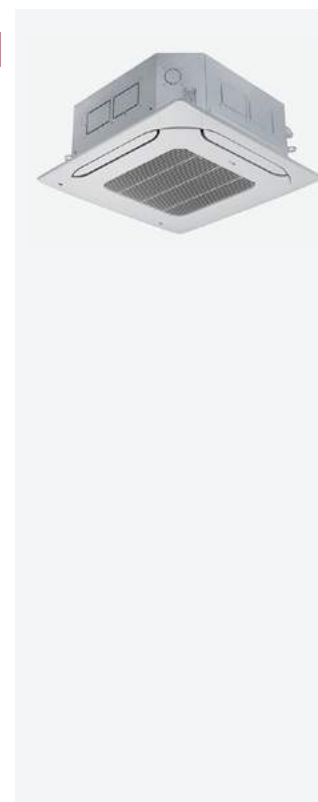
R32/R410A

Kombinacja MULTI SPLIT

- Program tygodniowy.*
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Kompaktowy rozmiar jednostki wewnętrznej.
- Kompaktowy i stylowy panel 620 mm.
- Tryb wysokiego sufitu.
- Czujnik obecności i czujnik wilgotności.
- Szeroki strumień powietrza.
- Niezależne sterowanie nawiewami.
- Wygodna instalacja panelu.
- Automatycznie opuszczana kratka.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewn. Panel | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| MT06R | 1,5 / 1,6 | - / - | MT06R.NR0 | 3 100,00,- | 3 380,00,- |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| MT08R | 2,1 / 2,3 | - / - | MT08R.NR0 | 3 300,00,- | 3 580,00,- |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT09R | 2,6 / 2,9 | - / - | CT09R.NR0 | 3 500,00,- | 3 780,00,- |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT12R | 3,5 / 3,9 | - / - | CT12R.NR0 | 3 700,00,- | 3 980,00,- |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT18R | 5,3 / 5,8 | - / - | CT18R.NQ0 | 3 900,00,- | 4 180,00,- |
| | | | PT-QCHWO | 280,00,- | |
| CT24R | 6,7 / 7,5 | - / - | CT24R.NP0 | 4 100,00,- | 4 430,00,- |
| | | | PT-MCHWO | 330,00,- | |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.
**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.
Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).
Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.





KANAŁOWE niskiego sprężu R32

R32/R410A

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Program tygodniowy.*
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Zmniejszona wysokość jednostek wewnętrznych.
- Technologia ESP (liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego).
- Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.
- Sterowanie z dwoma termistorami.
- Praca w wielu pomieszczeniach.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwy serwis i konserwacja.
- Cicha praca.
- Elastyczna instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CL09R | 2,6 / 2,9 | - / - | CL09R.N20 | 3 400.00,- |
| CL12R | 3,5 / 3,9 | - / - | CL12R.N20 | 3 600.00,- |
| CL18R | 5,3 / 5,8 | - / - | CL18R.N20 | 3 800.00,- |
| CL24R | 7,0 / 7,7 | - / - | CL24R.N30 | 4 000.00,- |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).



KANAŁOWE średniego sprężu R32

R32/R410A

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Program tygodniowy.*
- Sterowanie Wi-Fi.**
- Zmniejszona wysokość jednostek wewnętrznych.
- Technologia ESP (liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego).
- Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.
- Sterowanie z dwoma termistorami.
- Praca w wielu pomieszczeniach.
- Szeroki zakres pracy.
- Łatwy serwis i konserwacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CM18R | 5,3 / 5,8 | - / - | CM18R.N10 | 3 600.00,- |
| CM24R | 7,0 / 7,7 | - / - | CM24R.N10 | 3 800.00,- |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

**Dostępne z modelem Wi-Fi LG (PWFMD200) stosowane do jednostki wewnętrznej.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32/R410A).

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

R410A

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Program tygodniowy.*
- Elastyczna instalacja.
- Sterowanie nawiewem powietrza.
- Wydajne chłodzenie i ogrzewanie.
- Łatwa wymiana filtra.
- Kontrola temperatury za pomocą dwóch czujników.
- Łatwa instalacja.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CV09 | 2,6 / 2,9 | - / - | CV09.NE2 | 2 850.00,- |
| CV12 | 3,5 / 3,9 | - / - | CV12.NE2 | 3 000.00,- |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).



KONSOLE

R410A

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

Kombinacja MULTI SPLIT

- Program tygodniowy.*
- 5-stopniowe sterowanie nawiewem.
- Łatwa instalacja i obsługa.
- Optymalny przepływ powietrza przy chłodzeniu i ogrzewaniu.
- Szybkie ogrzewanie podłogi.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie | Jednostka wewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| CQ09 | 2,6 / 2,9 | - / - | CQ09.NA0 | 2 950.00,- |
| CQ12 | 3,5 / 3,9 | - / - | CQ12.NA0 | 3 500.00,- |
| CQ18 | 5,3 / 5,8 | - / - | CQ18.NA0 | 4 000.00,- |

*Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika.

Klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).



CENTRALE REKUPERACYJNE ECO V

Jednostka eco V 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.

Wymiennik ciepła wysokiej wydajności.

Będąca sercem systemu wentylacji jednostka odzyskuje energię zapewniając wysoką wydajność i komfort przebywania w pomieszczeniach. Odzyskuje ona energię z usuwanego z pomieszczeń powietrza i przekazuje ją nawiewanemu, świeżemu powietrzu, niedopuszczając do wymieszania się strumieni doprowadzanego i odprowadzanego powietrza.

Technologia E.S.P.

Dzięki zastosowaniu wentylatora BLDC z regulowanym wysokim sprężem dyspozycyjnym, możliwe jest dostosowanie ilości powietrza w zależności od długości kanałów wentylacyjnych. Precyzyjne ustawienie wysokości ciśnienia umożliwia sterownik przewodowy, co w efekcie zwiększa elastyczność instalacji oraz ułatwia proces testów systemu wentylacji.

Współpraca z systemem klimatyzacji.

Istnieje możliwość instalacji urządzeń wentylacji jako części systemu klimatyzacji. Jednostka wentylacyjna może być sterowana indywidualnie lub wspólnie z jednostką klimatyzacyjną*.

*Wymaga użycia sterownika PQRVSL0 lub PQRVSL0QW.

Kontrola stężenia CO₂ w powietrzu.

Instalacja czujnika CO₂ umożliwia kontrolę stężenia dwutlenku węgla w wentylowanych pomieszczeniach. Po przekroczeniu określonego przez użytkownika stężenia CO₂ czujnik PES-CORVO uruchamia automatycznie centralkę wentylacyjną eco V, dzięki czemu powietrze wewnątrz pomieszczeń zawsze pozostaje zdrowe i świeże.

Łatwy do wymiany i czyszczenia filtr.

Aby uzyskać dostęp do filtra w celu jego wymiany lub czyszczenia, wystarczy jedynie zdjąć panel boczny jednostki eco V i wysunąć wymiennik ciepła. (Tylko centrale o wydajności 500 m³/h i większej).

Centrale rekuperacyjne LG | Eco V

ECO V

CENTRALE REKUPERACYJNE ERV

Seria LZ-H

- Wymiennik ciepła wysokiej wydajności.
- Kontrola stężenia CO₂ w powietrzu.
- Skuteczny system wymiany powietrza.
- Praca w trybie obejścia.
- Dowolność instalacji - możliwość instalacji w przeciwnych kierunkach górnej i dolnej części, potrzebny wówczas tylko jeden otwór rewizyjny.
- Łatwy do wymiany i czyszczenia filtr.
- Możliwość instalacji urządzeń wentylacji jako części systemu klimatyzacji.
- Technologia E.S.P. (liniowa kontrola ciśnienia dyspozycyjnego).

| Model | Wydajność [m ³ /h] | Jednostka eco V Sterownik | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|-------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| LZ-H025GBA4 | 250,0 | LZ-H025GBA4.ENWALEU | 6 850,00,- | 7 200,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |
| LZ-H035GBA5 | 350,0 | LZ-H035GBA5.ENWALEU | 7 350,00,- | 7 700,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |
| LZ-H050GBA5 | 500,0 | LZ-H050GBA5.ENWALEU | 8 950,00,- | 9 300,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |
| LZ-H080GBA5 | 800,0 | LZ-H080GBA5.ENWALEU | 12 100,00,- | 12 450,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |
| LZ-H100GBA5 | 1 000,0 | LZ-H100GBA5.ENWALEU | 12 500,00,- | 12 850,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |
| LZ-H150GBA5 | 1 500,0 | LZ-H150GBA5.ENWALEU | 21 500,00,- | 21 850,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |
| LZ-H200GBA5 | 2 000,0 | LZ-H200GBA5.ENWALEU | 24 000,00,- | 24 350,00,- |
| | | PREMTB001.ENCXLEU | 350,00,- | |

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.



LZ-H025GBA4
LZ-H035GBA5

LZ-H050GBA5

LZ-H080GBA5
LZ-H100GBA5

LZ-H150GBA5
LZ-H200GBA5

AKCESORIA DO CENTRALI REKUPERACYJNYCH ECO V:

| Model | Opis | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|-----------|--|-------------------------------|
| PES-CORVO | Naścienny czujnik CO₂. Kontroluje poziom stężenia CO ₂ w pomieszczeniu, uruchamiając w razie potrzeby rekuperator eco V. Zastosowanie: centrale rekuperacyjne eco V ze sterownikiem PREMTB001/PREMTBB01. | 850,00,- |
| AHCS100H0 | Naścienny czujnik CO₂. Kontroluje poziom stężenia CO ₂ w pomieszczeniu, uruchamiając w razie potrzeby rekuperator eco V. Zastosowanie: Centrale rekuperacyjne eco V ze sterownikiem PREMTB100/PREMTBB10. | 900,00,- |
| PHNFP14A0 | Płytką komunikacyjną PI-485 Płyta komunikująca centralę ze sterowaniem centralnym LG. Do podłączenia jednej centrali eco V. | 400,00,- |

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

POMPA CIEPŁA THERMA V

THERMA V produkcji LG jest pompą ciepła powietrze-woda zaprojektowaną specjalnie dla nowych i modernizowanych domów z uwzględnieniem zaawansowanej technologii grzewczej LG i oszczędności energii. Pompa THERMA V może być stosowana jako rozwiązanie grzewcze współpracujące z instalacją podłogową lub grzejnikową, instalacją podgrzewu ciepłej wody użytkowej lub instalacją zawierającą klika źródeł ciepła.

Energooszczędność.

Wykorzystując technologię inwerterową LG, THERMA V oferuje najlepsze rozwiązanie dla ogrzewania domu i dostarczania ciepłej wody użytkowej. Dzięki pobieraniu energii z otoczenia jest 4 razy bardziej wydajna energetycznie niż instalacje z kotłem grzewczym.

Różnorodne zastosowanie.

Pompy ciepła Therma V zostały opracowane w sposób umożliwiający zastosowanie zarówno w nowych obiektach, jak i dla modernizowanych instalacji grzewczych w istniejących budynkach. W nowych obiektach niskotemperaturowe pompy ciepła Therma V typu Monoblok lub Split mogą stanowić jedyne źródło ciepła i chłodu dla budynku. Przy modernizacji domu pompę THERMA V można podłączyć do istniejącego systemu z kotłem grzewczym w celu optymalizacji efektywności energetycznej i wydajności grzewczej. Również wysokotemperaturowy model THERMA V może całkowicie zastąpić istniejący kocioł grzewczy, gdyż pozwala podgrzać wodę do temperatury powyżej 80°C, bez pomocy grzałki elektrycznej.

Inwerterowa sprężarka LG Electronics.

Pompa ciepła THERMA V jest wyposażona w sprężarkę BLDC, w której zastosowano silne magnesy neodymowe. Taka sprężarka ma lepszą wydajność od standardowych urządzeń inwerterowych prądu zmiennego i jest zoptymalizowana pod względem wydajności sezonowej. Zoptymalizowany obieg oleju, wysokowydajny silnik, zoptymalizowane sprężanie, redukcja wibracji i hałasu, wysoka niezawodność.

Odporny na korozję wymiennik ciepła.

W celu ochrony przed korozją, aluminiowe lamele zewnętrznego wymiennika ciepła LG pokryte są epoksydową powłoką antykorozyjną o złotym kolorze. To sprawia, że utrzymuje ona przez dłuższy czas doskonałe właściwości przewodzenia ciepła, natomiast brak pokrycia Gold Fin™ powoduje stopniową utratę wydajność na skutek korozji powierzchniowej. Rozwiązanie Gold Fin™ jest idealne na obszarach o wysokim zanieczyszczeniu powietrza lub w miejscach narażonych na morską mgłę solną.

Kompaktowa obudowa.

Pompa ciepła Therma V została ukształtowana, by zminimalizować jej rozmiar i ciężar, a przez to stworzyć dogodne warunki do jej instalacji.

SPLIT niskotemperaturowy
SPLIT ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u.
SPLIT wysokotemperaturowy
MONOBLOK niskotemperaturowy
Zbiornik ciepłej wody użytkowej
Acesoria

Systemy ogrzewania LG | Pompa ciepła Therma V

NISKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA

R410A

THERMA V

Kombinacja SPLIT

- Inwerterowa sprężarka BLDC zapewnia wysoką niezawodność i lepszą wydajność.
- Nowy sterownik z przyjaznym interfejsem - 4,3-calowy kolorowy wyświetlacz LCD, żywo reagujący panel dotykowy LED i przyjazny interfejs sprawiają, że obsługa pompy ciepła jest prosta i przyjemna.
- Wysoka efektywność energetyczna przy -2°C.
- Ulepszony wymiennik ciepła - zwiększenie stopnia wymiany ciepła przez szerokie uźebrowanie i nową, zoptymalizowaną konstrukcję rozdzielacza w wymienniku ciepła.
- Inwerterowy silnik BLDC wentylatora oferuje dodatkowe oszczędności energii.
- Czujnik temperatury i czujnik ciśnienia.
- Odporny na korozję wymiennik ciepła - aluminiowe lamele zewnętrznego wymiennika ciepła LG pokryte są epoksydową powłoką antykorozyjną o złotym kolorze Gold Fin™.
- Funkcja sterylizacji.
- Automatyczny tryb pracy sezonowej.
- 2-etapowe sterowanie awaryjne.
- Ulepszony wentylator o niskim poziomie hałasu.
- Tryb cichy z harmonogramem pracy.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Zasilanie | Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|--------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| HU051/HN1616 | 5,00 / 5,00 | 1 Ø | HU051.U43 | 6 950,00,- | 20 250,00,- |
| | | | HN1616.NK3 | 13 300,00,- | |
| HU071/HN1616 | 7,00 / 7,00 | 1 Ø | HU071.U43 | 7 400,00,- | 20 700,00,- |
| | | | HN1616.NK3 | 13 300,00,- | |
| HU091/HN1616 | 9,00 / 9,00 | 1 Ø | HU091.U43 | 8 400,00,- | 21 700,00,- |
| | | | HN1616.NK3 | 13 300,00,- | |
| HU121/HN1616 | 12,00 / 10,40 | 1 Ø | HU121.U33 | 12 500,00,- | 25 800,00,- |
| | | | HN1616.NK3 | 13 300,00,- | |
| HU123/HN1639 | 12,00 / 10,40 | 3 Ø | HU123.U33 | 14 800,00,- | 30 300,00,- |
| | | | HN1639.NK3 | 15 500,00,- | |
| HU141/HN1616 | 14,00 / 12,00 | 1 Ø | HU141.U33 | 14 300,00,- | 27 600,00,- |
| | | | HN1616.NK3 | 13 300,00,- | |
| HU143/HN1639 | 14,00 / 12,00 | 3 Ø | HU143.U33 | 15 900,00,- | 31 400,00,- |
| | | | HN1639.NK3 | 15 500,00,- | |
| HU161/HN1616 | 16,00 / 13,00 | 1 Ø | HU161.U33 | 16 200,00,- | 29 500,00,- |
| | | | HN1616.NK3 | 13 300,00,- | |
| HU163/HN1639 | 16,00 / 13,00 | 3 Ø | HU163.U33 | 16 900,00,- | 32 400,00,- |
| | | | HN1639.NK3 | 15 500,00,- | |

Wydajność grzewcza mierzona dla: temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C.
Wydajność chłodnicza mierzona dla: temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C.
Zakres temperatury ogrzewania wody: 15-57°C.
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

LG
Life's Good





NISKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA

R410A

THERMA V

Kombinacja SPLIT, ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u.

- Inwerterowa sprężarka BLDC zapewnia wysoką niezawodność i lepszą wydajność.
- Jednostka wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem c.w.u. - możliwa jest łatwa i szybka instalacja wymagająca mniejszej przestrzeni.
- Dwa obiegi grzewcze z indywidualnym sterowaniem - możliwość indywidualnego ogrzewania dzięki oddzielnym obwodom ze sterownikiem i zaworem mieszającym.
- Wygodna regulacja - po zainstalowaniu w pomieszczeniu opcjonalnego sterownika pokojowego nie ma potrzeby przemieszczania się w celu regulacji temperatury.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Zasilanie | Jednostka zewn. Moduł komunikacji Moduł hydrauliczny | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|---------------|------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| HU091/HN1616T | 9,00 / 9,00 | 1 Ø | HU091.U43 | 8 400,00,- | 38 150,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |
| HU121/HN1616T | 12,00 / 10,40 | 1 Ø | HU121.U33 | 12 500,00,- | 42 250,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |
| HU123/HN1616T | 12,00 / 10,40 | 3 Ø | HU123.U33 | 14 800,00,- | 44 550,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |
| HU141/HN1616T | 14,00 / 11,00 | 1 Ø | HU141.U33 | 14 300,00,- | 44 050,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |
| HU143/HN1616T | 14,00 / 11,00 | 3 Ø | HU143.U33 | 15 900,00,- | 45 650,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |
| HU161/HN1616T | 16,00 / 12,00 | 1 Ø | HU161.U33 | 16 100,00,- | 45 850,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |
| HU163/HN1616T | 16,00 / 12,00 | 3 Ø | HU163.U33 | 16 900,00,- | 46 650,00,- |
| | | | PP485B00K | 350,00,- | |
| | | | HN1616T.NB0 | 29 400,00,- | |

Wydajność grzewcza mierzona dla: temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C.
 Wydajność chłodnicza mierzona dla: temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C.
 Zakres temperatury ogrzewania wody: 15-57°C.
 Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).



WYSOKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA

R410A

THERMA V

Kombinacja SPLIT

- Gwarantowany zakres pracy urządzeń zewnętrznych do -15°C.
- Podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa BLDC.
- Czujniki: temperatury i ciśnienia.
- Wbudowany płytowy wymiennik ciepła PHE.
- Powłoka antykorozyjna Gold Finn™ lameli zewnętrznego wymiennika.
- Programator 24-godzinny i tygodniowy.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Zasilanie | Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny | Cena za jednostkę [PLN netto] | Cena za komplet [PLN netto] |
|----------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| HU161H/HN1610H | 16,00 / - | 1 Ø | HU161H.U32 | 17 000,00,- | 35 300,00,- |
| | | | HN1610H.NK2 | 18 300,00,- | |

Wydajność mierzona dla ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 55°C/65°C.
 Zakres temperatury ogrzewania wody: 25-80°C.
 Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A i R134A).

NISKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA

R410A

THERMA V

Typu MONOBLOK

- Gwarantowany zakres pracy urządzeń zewnętrznych do -20°C.
- Podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa BLDC.
- Czujniki: temperatury i ciśnienia.
- Powłoka antykorozyjna Gold Finn™ lameli zewnętrznego wymiennika.
- Programator 24-godzinny i tygodniowy.
- Kompaktowa obudowa.
- 2-etapowe sterowanie awaryjne.
- Wbudowane podzespoły: pompa wodna klasy A, płytowy wymiennik ciepła PHE, zbiornik wyrównawczy, grzałka elektryczna.

| Model | Wydajność chłodnicza/grzewcza [kW] | Zasilanie | Jednostka zewnętrzna | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|--------|------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|
| HM051M | 4,99 / 4,99 | 1 Ø | HM051M.U43 | 21 350,00,- |
| HM071M | 7,00 / 5,60 | 1 Ø | HM071M.U43 | 22 550,00,- |
| HM091M | 9,00 / 8,80 | 1 Ø | HM091M.U43 | 26 000,00,- |
| HM121M | 12,00 / 10,40 | 1 Ø | HM121M.U33 | 28 800,00,- |
| HM123M | 12,00 / 10,40 | 3 Ø | HM123M.U33 | 31 100,00,- |
| HM141M | 14,00 / 12,20 | 1 Ø | HM141M.U33 | 31 200,00,- |
| HM143M | 14,00 / 12,20 | 3 Ø | HM143M.U33 | 34 000,00,- |
| HM161M | 16,00 / 13,20 | 1 Ø | HM161M.U33 | 35 200,00,- |
| HM163M | 16,00 / 13,20 | 3 Ø | HM163M.U33 | 36 300,00,- |

Wydajność grzewcza mierzona dla: temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C.
 Wydajność chłodnicza mierzona dla: temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C.
 Zakres temperatury ogrzewania wody: 15-57°C. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).



ZBIORNIK C.W.U.

THERMA V

- Zbiorniki do magazynowania i dostarczania ciepłej wody użytkowej.
- Dostępne modele z pojedynczą wężownicą i podwójną wężownicą.
- Zbiorniki emaliowane ze stali nierdzewnej, izolowane pianką poliuretanową.
- Wyposażone w grzałkę elektryczną o mocy 3 kW.

| Model | Opis | Pojemność [litr] | Średnica [mm] | Wysokość [mm] | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|------------|--------------------------------------|------------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| OSHW-200F | Zbiornik z pojedynczym wymiennikiem. | 200 | 640 | 1350 | 3 100,00,- |
| OSHW-300F | Zbiornik z pojedynczym wymiennikiem. | 300 | 640 | 1850 | 3 750,00,- |
| OSHW-500F | Zbiornik z pojedynczym wymiennikiem. | 500 | 810 | 1900 | 7 200,00,- |
| OSHW-300FD | Zbiornik z podwójnym wymiennikiem. | 300 | 640 | 1350 | 3 900,00,- |



AKCESORIA DO POMP CIEPŁA THERMA V:

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena za jednostkę [PLN netto] |
|-----------|--|--|-------------------------------|
| PHLTA | | Therna V Split, zasilane 1Ø | 450,00,- |
| PHLTC | Zestaw instalacyjny zbiornika c.w.u. | Therna V Split, zasilane 3Ø | 450,00,- |
| PHLTB | Zestawy instalacyjne zbiornika ciepłej wody użytkowej z pompami ciepła Therna V. | Therna V Monoblok | 650,00,- |
| PHLLA | Zestaw do podłączenia instalacji solarnej. Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Therna V i zbiornikiem c.w.u. | Systemy Therna V podłączone do dwuwymennikowego zbiornika c.w.u. | 350,00,- |
| PDRCB000 | Dry Contact Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli. Zasilanie AC 230V. | M.in. systemy Therna V Split i Monoblok | 350,00,- |
| PQRSTA0 | Czujnik temperatury ścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia. | M.in. systemy Therna V Split i Monoblok | 200,00,- |
| PHDPB | Taca ociekowa kondensatu Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie skroplin z pod jednostki zewnętrznej Therna V. | Wybrane agregaty ThernaV. | 500,00,- |
| HA031M.E1 | Rezerwowo podgrzewacz elektryczny (liczba wężownic grzewczych: 1) | | 4 100,00,- |
| HA061M.E1 | Rezerwowo podgrzewacz elektryczny (liczba wężownic grzewczych: 2) | | 4 500,00,- |
| PWFMD200 | Modem Wi-Fi LG | | 500,00,- |

STEROWANIE:

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena za sztukę [PLN netto] |
|-------------------|---|---|----------------------------|
| PREMTA000B | Sterownik Premium Przewodowy sterownik z panelem dotykowym, wersja językowa: angielski/niemiecki/polski/czeski*. | Wszystkie klimatyzatory w ofercie, poza jednostkami ściennymi Standard i Basic. | 900.00,- |
| PREMTB100 | Sterownik Standard III Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 600.00,- |
| PREMTBB10 | Sterownik Standard III Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym. | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard. | 600.00,- |
| PREMTB001 | Sterownik Standard II Przewodowy sterownik z podświetlanym panelem, kolor srebrno-biały. | Wszystkie klimatyzatory w ofercie, poza jednostkami ściennymi Standard i Basic. | 350.00,- |
| PREMTBB01 | Sterownik Standard II Przewodowy sterownik z podświetlanym panelem, kolor srebrno-czarny. | Wszystkie klimatyzatory w ofercie, poza jednostkami ściennymi Standard i Basic. | 350.00,- |
| PQRCVCLQW | Sterownik uproszczony Przewodowy sterownik umożliwiający sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały. | Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL) | 300.00,- |
| PQRCVCLQ | Sterownik uproszczony Przewodowy sterownik umożliwiający sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny. | Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL) | 300.00,- |
| PQRCHCA0QW | Sterownik hotelowy Przewodowy sterownik umożliwiający sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały. | Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL) | 300.00,- |
| PQRCHCA0Q | Sterownik hotelowy Przewodowy sterownik umożliwiający sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny. | Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL) | 300.00,- |
| PQWRHQ0FDB | Uniwersalny sterownik bezprzewodowy. | Wszystkie jednostki klimatyzacyjne z obecnej oferty (dla klimatyzatorów kanałowych niezbędny jest odbiornik sygnału np. na sterowniku przewodowym) | 350.00,- |
| ABZCA | Kontrola strefowa. Sterownik Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej temperatury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora. | Klimatyzatory kanałowe (CBxx, UBxx, CBxxL, UBxxH, UBxxC) za wyjątkiem jednostek kanałowych dużej mocy (UB70 i UB85) | 1 200.00,- |
| PAHCMR000 | Zestaw kontrolny AHU 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 | 1 500.00,- |
| PAHCMS000 | Zestaw kontrolny AHU Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnału 0-10V. | Jednostki zewnętrzne: UU18W.U4, UU24W.U44, UU30W.U44, UU70W.U34, UU85W.U74 | 2 900.00,- |
| PDRYCB000 | Dry Contact (1 punkt kontroli, zasilanie AC 230V) | Wszystkie jednostki w ofercie, poza ściennymi Standard | 350.00,- |
| PDRYCB100 | Dry Contact (1 punkt kontroli, zasilanie AC 24V) | Wszystkie jednostki w ofercie, poza ściennymi Standard | 400.00,- |
| PDRYCB400 | Dry Contact (2 punkty kontroli, zasilanie DC 5V lub 12V) np. z płyty PCB | Wszystkie jednostki w ofercie, poza ściennymi Standard | 500.00,- |
| PDRYCB500 | Dry Contact (interfejs umożliwia komunikację po protokole Modbus RTU) | Wszystkie jednostki w ofercie, poza ściennymi Standard | 600.00,- |
| PMNFP14A1 | Płytki komunikacyjna PI-485 Płytki komunikacyjna z systemem centralnego sterowania LG (zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz, maks. ilość podłączonych jednostek wewnętrznych: 16) | Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek komercyjnych mocy 09k i 12k, klimatyzatorów komercyjnych serii Compact Inverter i jednostek pokojowych Prestige, Artcool, Standard Plus i Standard. | 400.00,- |
| PQCSZ250S0 | Sterownik centralny AC EZ Sterowanie do 32 jednostek, zasilanie: DC 10V, kontrola: włącz-wyłącz/prędkość wentylatora/tryb pracy/temperatura, 4-stopniowy wentylator. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 4x1,0 mm ² w ekranie) | 2 500.00,- |
| PACEZA000 | Sterownik centralny AC Ez Touch Sterowanie do 64 jednostek. Dotykowy panel LCD 5", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0 mm ² w ekranie) | 7 500.00,- |
| PACS4B000 | Sterownik centralny AC Smart IV Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola. | Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0 mm ² w ekranie) | 10 900.00,- |
| PSWMOZ3 | Moduł serwisowy LGMV WiFi SIMs Bezprzewodowy (WiFi) moduł serwisowy LGMV z aplikacją LG SIMs 2.0 na urządzenia Android v.2.2 lub nowszym. | Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe/komercyjne/multi) | 500.00,- |

AKCESORIA:

| Model | Opis | Zastosowanie | Cena za sztukę [PLN netto] |
|-------------------|--|--|----------------------------|
| PMBD3620 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH) | 800.00,- |
| PMBD3630 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH) | 1 000.00,- |
| PMBD3640 | Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH) | 1 300.00,- |
| PMBL5620 | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx | Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH) | 400.00,- |
| PMBL1203F0 | Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx | Systemy Multi Fdx (FM57AH) | 600.00,- |
| PMUB11A | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych | System Synchro - Duo | 400.00,- |
| PMUB111A | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych | System Synchro - Trio | 450.00,- |
| PMUB1111A | Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych | System Synchro - Quartet | 500.00,- |
| PZCWRG3 | Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro. Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/układzie Synchro, o długości 9,6 m z rozdzielaczem 0,25 m. | Sterowanie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety) | 200.00,- |
| PT-UUC1 | Panel maskujący do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500) | MT09AH, MT11AH | 250.00,- |
| PT-UQC | Panel maskujący do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x20) | MT06AH, MT08AH, CT09-CT18 | 250.00,- |
| PT-QCHW0 | Panel maskujący do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (700x700x22) | MT06R, MT08R, CT09R-CT18R, MT06AH, MT08AH, CT09-CT18 | 280.00,- |
| PT-UMC1 | Panel maskujący do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x25) | CT24, UT30-UT60 | 300.00,- |
| PT-MCHW0 | Panel maskujący do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x25) | CT24R, UT30R-UT60 | 330.00,- |
| PTDCQ | Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570) | Do panelu maskującego PT-UQC | 650.00,- |
| PTDCM | Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840) | Do panelu maskującego PT-UMC1 | 890.00,- |
| PTEGM0 | Opuszczany filtr kaset. Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości. | Klimatyzatory kasetonowe 4-stronne (CT24R, UT30R-UT60R, CT24, UT30-UT60) | 1 300.00,- |
| PTVK410 | Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - nakładka | Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60) | 1 600.00,- |
| PTVK420 | Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø150 mm | Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60) | 500.00,- |
| PTVK430 | Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø75 mm | Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60) | 200.00,- |
| PTPKQ0 | Plazmowy filtr powietrza | Klimatyzatory kasetonowe CT09, CT12, CT18 | 350.00,- |
| PTPKM0 | Plazmowy filtr powietrza | Klimatyzatory kasetonowe CT24, UT30, UT36, UT42, UT48, UT60 | 400.00,- |
| PQRSTA0 | Naścienny czujnik temperatury | M.in. systemy Therma V Split i Monoblok | 200.00,- |
| PWLRVN000 | Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego | Klimatyzatory kanałowe Split i Multi V, jedn. stojące do zabudowy | 350.00,- |
| ABDPG | Pompka skroplin | Klimatyzatory kanałowe (CBxx, UBxx, UBxxC) | 450.00,- |
| PBDP9 | Pompka skroplin | Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85) | 450.00,- |



WIENKRA
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BRANŻY HVACR

WIENKRA Sp. z o.o.

🏠 biuro handlowe: **ul. Kotlarska 34, 31-539 Kraków**

☎ 12 428 55 00, 12 428 55 01, fax 12 422 55 02

www.wienkra.pl

Ceny netto bez podatku VAT.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.
Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych produktów oraz cen bez uprzedniego powiadomienia.