

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-lg-ez09cyn-standard-2-bialy-p-1983.html>

Klimatyzator ścienny LG EZ09CYN STANDARD 2 biały z montażem



| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 4 450 zł |
| Numer katalogowy | EZ09CYS.SSJ |
| Zalecany do | 5 - 24 m2 |
| Moc chłodnicza | 2,5 kW |
| Moc grzewcza | 2,8 kW |
| Wykończenie | połysk |
| Kolor | biały |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+ |
| SEER | 7,00 |
| SCOP | 4,00 |
| Cena zawiera | urządzenie z montażem standardowym (link) |

Opis

KLIMA-TOP montuje...

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora LG](#), oznaczonego jako **EZ09CYN - następcę modelu S09EC** (posiadamy autoryzację od 2004 roku) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

EZ09CYN Standard 2 = Wi-Fi

W niesamowicie korzystnej cenie, razem z klimatyzatorem **otrzymujemy wbudowany moduł Wi-Fi**, który pozwala na łatwą, wygodną i szybką **kontrolę klimatyzatora z dowodnego miejsca**. Dzięki temu, wracając do domu w upalny dzień możemy ustawić urządzenie tak, aby po powrocie cieszyć się przyjemnym chłodem. **LG Standard 2** posiada też specjalny, czterostopniowy system kontroli pracy sprężarki, który pozwala **oszczędzi energię elektryczną**, a funkcja **Smart** możliwe jest sprawdzenie za pomocą smartfona ustawień i poprawności pracy klimatyzatora.

To tylko niektóre z zalet [serii Standard 2](#) - pełna lista dodatkowych funkcji znajduje się poniżej.

Instruujemy

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysyłać na adres klimatyzacja@klimatop.pl.

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

Zalety modelu LG EZ09CYS

- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R32.**
- **Wbudowane Wi-Fi**

Dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi można kontrolować pracę klimatyzatora przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych, jak smartfon z systemem Android lub iOS. Ta zaawansowana technologia zapewnia wiwiększą wygodę – łatwość dostępu i sterowania funkcjami klimatyzatora z dowolnego miejsca na świecie. Wymagane jest tu połączenie z internetem oraz specjalna aplikacja do sterowania klimatyzatorem.
- **Inteligentna diagnostyka**

Pozwala na wygodne sprawdzenie za pomocą smartfona ustawień, instalacji, występujących problemów oraz innych informacji związanych z klimatyzatorem naściennym. Technologia ta wykorzystuje powszechnie używane smartfony i stanowi wyróżnik na rynku.
- **Aktywna kontrola zużycia energii**

Klimatyzator ścienny LG dostosowuje poziom zużycia energii i wydajność chłodzenia sterując maksymalną częstotliwością silnika sprężarki. Wykorzystując czterostopniowy system można uniknąć wysokich kosztów chłodzenia domu. Podział zużycia energii wygląda następująco:

 1. N - tryb normalny - 100% energii – w pokoju znajduje się dużo osób o wysokim stopniu aktywności fizycznej.
 2. 1 poziom – 80% zużycia energii – kilka osób o średnim stopniu aktywności fizycznej.
 3. 2 poziom – 60% zużycia energii – kilka osób o niskim stopniu aktywności fizycznej.
 4. 3 poziom – 40 % zużycia energii – jedna osoba bez żadnej aktywności fizycznej.
- **Wyświetlacz zużycia energii**

Wyświetlacz opracowany przez LG monitoruje poziom pobieranej energii elektrycznej. Dzięki temu, korzystając z ochłody, można jednocześnie oszczędzać energię sprawdzając na panelu jej poziom zużycia.
- **Automatyczne oczyszczanie**

Funkcja oczyszczania osusza mokry wymiennik ciepła, zapobiegając powstawaniu pleśni i bakterii, usuwając przykre zapachy oraz eliminując konieczność częstego czyszczenia filtra.
- **Mocne chłodzenie**

Klimatyzatory LG zapewniają optymalny nawiew powietrza z dużą prędkością, co umożliwi szybsze schłodzenie pomieszczenia oraz równomierne rozprowadzenie powietrza we wszystkich kierunkach. Wystarczy zaledwie jedno kliknięcie, by na 30 minut obniżyć temperaturę wpływającego powietrza do 18°C.
- **4-stronny nawiew (za pomocą aplikacji lub pilota):**
 1. 6-stopniowe sterowanie nawiewem w pionie (regulacja do 70°). Żaluzje sterujące nawiewem w pionie, które poruszają się w górę i w dół, posiadają 6 różnych ustawień, w tym również w pełni automatyczną funkcję Auto Swing (wachlowanie góra-dół).
 2. 5-stopniowe sterowanie nawiewem w poziomie (regulacja do 55°). Regulacja wypływu powietrza w poziomie posiada 5 różnych ustawień z pełną obsługą funkcji poziomego Auto Swing (wachlowanie lewo-prawo).
- **Skuteczne ogrzewanie**

Klimatyzatory pokojowe LG są w stanie ogrzać w krótszym czasie większe pomieszczenia, zapewniając użytkownikowi komfortowe warunki, a jednocześnie zużywając przy tym mniej energii. Automatyczny nawiewu powietrza dostosowuje jego przepływ na podstawie warunków otoczenia, zapewniając optymalne rozprowadzenie ciepłego powietrza w mieszkaniu i umożliwiając szybkie jego ogrzanie.
- **Gold Fin**

Specjalna powłoka w kolorze złota na uźebrowaniu wymiennika ciepła zapobiega korozji, przedłużając żywotność urządzenia.
- **Komfortowy nawiew**

Opcja ta pozwala na ustawienie żaluzji nawiewu klimatyzatora w zaprogramowanym położeniu, aby wpływające powietrze nie było skierowane bezpośrednio na osoby przebywające w pomieszczeniu.
- **Niski poziom hałasu 19dB**
- **Cicha praca nocna agregatu**

Wybierając tryb cichej pracy agregatu jesteśmy w stanie obniżyć poziom hałasu o 3dB. Dodatkową zaletą jest to, że zmniejsza się jednocześnie poziom hałasu klimatyzatora.
- **Łatwa i szybka instalacja.**

Legalnie i z ważną gwarancją

- Urządzenie pochodzi z oficjalnej sieci LG Electronics Polska Sp. z o.o.
- Do klimatyzatora dołączona jest oryginalna karta gwarancyjna LG Electronics Polska Sp. z o.o.
- Informacje na temat karty gwarancyjnej i gwarancji ([kliknij](#))

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **Standard 2**

Dane techniczne

Dane techniczne LG STANDARD 2

Model Standard 2 EZ09CYS.SSJ

| | |
|--|-----------------------|
| Wydajność nominalna chłodzenia: | 0,89 / 2,5 / 3,70 kW |
| Nominalny pobór mocy (chłodzenie): | 0,656 kW |
| Wydajność nominalna grzania: | 0,89 / 2,80 / 4,10 kW |
| Nominalny pobór mocy (grzanie): | 0,620 kW |
| SEER | 7,0 |
| SCOP | 4,0 |
| COP | 4,52 W/W |
| Klasa efektywności energetycznej chłodzenia: | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej grzania: | A+ |

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA EZ09CYN.CSJ1

| | |
|---|---|
| Przepływ powietrza (chłodzenie): | 750 / 600 / 450 / 252 m ³ /h |
| Przepływ powietrza (grzanie): | 780 / 600 / 432 / 336 m ³ /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie): | 45 / 41 / 35 / 27 / 19 dB(A) |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 837 x 308 x 189 mm |
| Waga: | 8,7 kg |

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA EZ09CYU.CA31

| | |
|---|--------------------|
| Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie): | 10 ~ 48 °C |
| Zakres temperatur otoczenia (grzanie): | -15 ~ 24 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 48 / 50 dB(A) |
| Czynnik chłodniczy (typ): | R32 |
| Całkowita długość instalacji: | 15 m |
| Całkowita różnica wysokości: | 7 m |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 782 x 495 x 230 mm |
| Waga: | 25,2 kg |

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP (kliknij w poniższy obrazek):



LG - zestawienie modeli

Klimatyzatory LG - zestawienie funkcji

| Funkcja / Model | Artcool Gallery LCD | Artcool Gallery PHOTO | Artcool AI Mirror Soft Air | Artcool Mirror | AI Premium Soft Air | AI Deluxe Soft Air | Standard 2 |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------|
| TECHNOLOGIA | | | | | | | |
| DUAL Inverter HeatPump Compressor | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| AI Air | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| ThinQ UP | ● | - | ● | - | ● | ● | - |
| KOMFORT | | | | | | | |
| Soft Air | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| Dual Vane | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| Sleep Timer+ | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| Regulacja komfortowej wilgotności | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | - |
| WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA | | | | | | | |
| AI kW Manager | - | - | ◎ | - | ◎ | ◎ | - |
| Czujnik wykrywający ludzi | - | - | ● | - | ● | - | - |
| Wykrywanie otwartych okien | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| Low Heating | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| Aktywna kontrola zużycia energii | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| ZDROWE POWIETRZE | | | | | | | |
| All Cleaning | - | - | ◎ | - | ◎ | ◎ | - |
| Auto Clean+ | ● | ● | ● | - | ● | ● | - |
| Freeze Cleaning | ◎ | ◎ | ◎ | - | ◎ | ◎ | - |
| Plasmaster Ionizer++ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| Allergy Filter | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |

| Funkcja / Model | Artcool Gallery LCD | Artcool Gallery PHOTO | Artcool AI Mirror Soft Air | Artcool Mirror | AI Premium Soft Air | AI Deluxe Soft Air | Standard 2 |
|--|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------|
| UVnano | - | - | - | ● | - | - | - |
| Auto Cleaning | - | - | - | ● | - | - | ● |
| INTELIGENCJA | | | | | | | |
| Wykrywanie niedoboru czynnika chłodniczego | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| Wbudowane Wi-Fi | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Smart Diagnosis | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| Mobile LGMV (Monitorowanie) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sterowanie głosowe | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| BUDOWA | | | | | | | |
| Gold Fin | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| Kompatybilność z systemem Multi Split | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● stosowane w Single i Multi (jednostka wewnętrzna ścienna + jednostka zewnętrzna ścienna lub jednostka zewnętrzna Multi)
◎ stosowane w Single (jednostka wewnętrzna ścienna + jednostka zewnętrzna ścienna)
- brak