

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl09sb-gwh09aucxb-satin-black-z-montazem-p-1670.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH09AUCXB (CL09SB) CLIVIA Satin Black z montażem

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>4 640 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>CL09SB</b>   |
| Zalecany do                     | <b>5 - 24 m2</b>  |
| Moc chłodnicza                  | <b>2,7 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>3,0 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>struktura</b>  |
| Kolor                           | <b>czarny</b>   |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A+++</b>   |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A++</b>  |
| SEER                            | <b>8,50</b>   |
| SCOP                            | <b>4,60</b>   |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### Opis

#### Montaż klimatyzacji Warszawa

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Gree](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

### 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](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

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

### Klimatyzator Gree CLIVIA - rewolucja w klimatyzacji



Clivia to absolutny debiut w ofercie Gree, jednocześnie prawdziwy przełom w klimatyzacji. To niezwykle zaawansowane

---

urządzenie z wbudowaną sztuczną inteligencją, które nie tylko spełni Twoje oczekiwania, ale także wspólnie z Tobą zaprojektuje Twój komfort życia.

Kontrola wilgotności w pomieszczeniu, energooszczędna i inteligentna praca, to tylko niektóre z wyróżników produktu. Dzięki technologii LED UV, urządzenie skutecznie eliminuje z otoczenia drobnoustroje, a nocny tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej zapewnia spokój i harmonię domowników.

## G-AI inteligentna technologia dla komfortu

---



Innowacyjna technologia G-AI to prawdziwa rewolucja w inteligentnym sterowaniu klimatyzatorem. Dzięki zaawansowanemu algorytmowi sztucznej inteligencji, urządzenie analizuje całe spektrum danych otoczenia w czasie rzeczywistym, adaptując się do Twoich potrzeb. Algorytm dynamicznie dopasowuje strategię pracy klimatyzatora Clivia, ucząc się z interakcji z użytkownikiem i warunkami otoczenia. Im więcej używasz urządzenia, tym lepiej dostosowuje się do Twojego stylu życia, reagując na zmienne warunki, takie jak temperatura, wilgotność i rozmiar pomieszczenia. Dzięki temu zapewnia optymalny komfort użytkowania, minimalizując zużycie energii.

## Inteligentna kontrola wilgotności

---



Gree łączy zmiany temperatury, wilgotności i efektywności energetycznej, zapewniając optymalne warunki dla Twojej skóry. Clivia może utrzymywać komfortowy zakres wilgotności powietrza w pomieszczeniu, chroniąc przed wysuszeniem. To idealne rozwiązanie szczególnie w okresach suchej pogody, gdy powietrze w pomieszczeniu może stać się nieprzyjemnie suche. Klimatyzator Gree Clivia posiada również unikatową funkcję suszenia ubrań. Dzięki temu, że może pracować w trybie ciągłego osuszania nie potrzebujesz już osobnego pomieszczenia do suszenia ubrań.

## Ochrona Twojego zdrowia - klimatyzator Gree CLIVIA

---



Klimatyzator Clivia to nie tylko urządzenie do chłodzenia powietrza, ale także wyjątkowy system dbający o jakość powietrza w Twoim otoczeniu. Wyposażony w zaawansowane technologie, Clivia oczyszcza powietrze na trzy różne sposoby. Oprócz standardowego filtra siatkowego, który zatrzymuje duże zanieczyszczenia, jak kurz i pyły, możesz także wybrać dodatkowe filtry opcjonalne. Jonizator powietrza, emitujący jony ujemne, pomaga zwalczać drobnoustroje, natomiast wbudowana lampa LED UVC skutecznie eliminuje bakterie, wirusy i pleśń. Dzięki temu Clivia zapewnia świeże i czyste powietrze, chroniąc zdrowie Twoje i Twoich bliskich.

## Zdrowie to podstawa

---

Gree jako marka dbająca zarówno o środowisko naturalne jak i o swoich użytkowników zastosowało szereg rozwiązań pomagających w utrzymaniu dobrego stanu zdrowia. Oto najważniejsze z nich:

- **Jonizator powietrza**  
Urządzenie wyposażone jest w jonizator powietrza zwalczający drobnoustroje
- **Autoosuszanie**  
Funkcja osuszania jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów
- **Samooczyszczanie**  
Funkcja automatycznego czyszczenia wymiennika jednostki wewnętrznej z zanieczyszczeń
- **Filtry opcjonalne**  
Możliwość doposażenia urządzenia w opcjonalne filtry powietrza

## Efektywność i wydajność

---

Najważniejsze funkcje odpowiadające za skuteczną i wydajną pracę klimatyzatora Gree Clivia CL09SB:

- 
- **Inwerter**  
Urządzenie wyposażone jest w jonizator powietrza zwalczający drobnoustroje
  - **Grzałka sprężarki/tacy skroplin**  
urządzenie wyposażone jest w elektryczne grzałki karteru sprężarki/tacy skroplin
  - **Tryb TURBO**  
Funkcja błyskawicznego osiągnięcia zadanej temperatury
  - **Oczyszczanie LED UV**  
W jednostce wewnętrznej promienie UV generowane przez wbudowaną lampę rozbijają cząsteczki wirusów i bakterii ze skutecznością 99,99%
  - **Oszczędzanie energii**  
Funkcja pozwalająca na ograniczenie zużycia energii podczas pracy urządzenia

## Gree Clivia - inteligentna praca

---

W ciągu ostatnich lat technologia coraz bardziej integruje się z naszym życiem, sprawiając, że wiele procesów staje się bardziej wydajnych i komfortowych. Najważniejsze funkcje wspomagane najnowszą technologią:

- **Samodiagnoza błędów**  
Funkcja autodiagnozy błędów i usterek przez urządzenie oraz wyświetlanie odpowiedniej informacji
- **Inteligentne odszranianie**  
Automatyczne odszranianie jednostki zewnętrznej w trybie grzania
- **Gorący start**  
Koniec z powiewami chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania
- **Auto restart**  
Funkcja powrotu do wcześniejszego stanu pracy po zaniku zasilania

## Komfort

---

- **Cicha praca**  
Tryb pracy cichej urządzenia
- **Utrzymanie +8°C**  
Funkcja podtrzymania temperatury w nieużywanym pomieszczeniu
- **Osuszanie**  
Inteligentny tryb osuszania powietrza.
- **Pionowa i pozioma żaluzja**  
Urządzenie wyposażone w automatyczne żaluzje - poziomą i pionową
- **7 biegów wentylatora**  
Siedmio stopniowa regulacja pracy wentylatora zapewnia płynne dostosowanie do warunków w pomieszczeniu
- **Tryb pracy nocnej**  
Funkcja automatycznego dostosowania nastaw pracy w trybie nocnym
- **Odczyt temperatury z pilota**  
Odczyt temperatury otoczenia z czujnika w pilocie
- **3 tryby snu**  
Funkcja trzech trybów nocnej urządzenia - zwiększenie komfortu poprzez obniżenie nastaw temperatur.

## Sterowanie

---

### Funkcje standardowe:

- **Sterowanie przez Wi-Fi**  
Funkcja umożliwiająca zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą smartfona lub tabletu
- **Pilot bezprzewodowy**  
Możliwość sterowania za pomocą sterownika bezprzewodowego
- **Regulator dobowy**  
Funkcja umożliwiająca nastawę automatycznego włączania i wyłączenia w okresie 24h

### Funkcje Opcjonalne:

- **Sterownik ścienny**

- Możliwość wyposażenia w dodatkowy przewodowy sterownik ścienny
- **Sterowanie BMS**  
Możliwość podłączenia urządzenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem
  - **Moduł pozwolenia pracy**  
Możliwość podłączenia dodatkowego modułu styku pozwalającego na włączanie/wyłączanie urządzenia np. port karty hotelowej lub styk okienny
  - **Sterownik ścienny centralny**  
Możliwość podłączenia centralnego sterownika przewodowego
  - **Regulator tygodniowy**  
Funkcja regulatora czasowego w zakresie całego tygodnia

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

## Dane techniczne

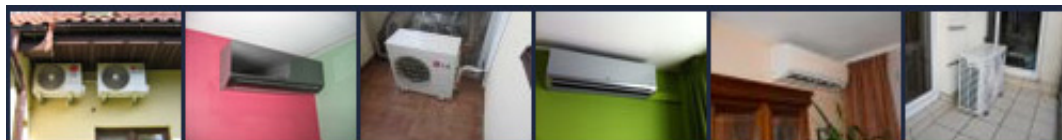
### Dane techniczne Gree Clivia CL09SB

| Gree Clivia GWH09AUCXB-K6DNA1A (CL09)                |   |
|--|---|
| Wydajność chłodzenia:                                | 0,80 / 2,70 / 3,80 kW                                     |
| Pobór mocy podczas chłodzenia:                       | 0,10 / 0,67 / 1,30 kW                                     |
| Wydajność grzania:                                   | 0,90 / 3,00 / 4,25 kW                                     |
| Pobór mocy podczas grzania:                          | 0,15 / 0,68 / 1,40 kW                                     |
| SEER   | 8,5   |
| SCOOP  | 4,6   |
| Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:         | A+++  |
| Klasa efektywności energetycznej grzania:            | A++   |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                                 |   |
| Przepływ powietrza:                                  | 610 / 570 / 540 / 470 / 440 / 420 / 390 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego:                       | 38 / 37 / 34 / 31 / 26 / 23 / 22 / 19 dB                  |
| Zakres nastawy temperatury:                          | 16 ~ 30 °C  |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.)                       | 837 x 293 x 200 mm  |
| Sterownik standardowy (bezprzewodowy):               | YBE1F (IR)  |
| Waga netto/brutto:                                   | 9,5 / 11,5 kg   |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA                                 |   |
| Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie):            | -15°C ~ 50°C  |
| Zakres temperatur otoczenia (grzanie):               | -25°C ~ 30°C  |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | Tak / Tak   |
| Poziom ciśnienia akustycznego:                       | 50 dB   |
| Czynnik chłodniczy (typ/ilość):                      | R32 / 530 g   |
| Całkowita długość instalacji:                        | 15 m  |
| Całkowita różnica wysokości:                         | 10 m  |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.)                       | 732 x 555 x 330   |
| Waga netto/brutto:                                   | 25,0 / 27,5 kg  |

## Nasze montaże

Tysiące montaży klimatyzacji za nami...

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



## Gree - zestawienie modeli

### Klimatyzatory Gree - zestawienie funkcji

| Funkcja / Model                         | Cosmo | Airy | Clivia       | Pular PRO    | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy        | Pular |
|---|-------|------|--------------|--------------|-------|---------|----------------|--------|--------------|-------|
| <b>ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ</b>                |       |      |              |              |       |         |                |        |              |       |
| Funkcja oszczędzania energii            | ●     | ●    | ●            | ●            | -     | ●       | ●              | ●      | ●            | ●     |
| Wysoka klasa efektywności energetycznej | ●     | ●    | ●            | -            | ●     | ●       | ●              | ●      | -            | -     |
| Wysoki współczynnik COP*                | ●     | ●    | ●            | -            | ●     | ●       | ●              | ●      | -            | -     |
| Wysoki współczynnik EER**               | ●     | ●    | ●            | -            | ●     | ●       | ●              | ●      | -            | -     |
| Ograniczenie poboru mocy                | ●     | ●    | ●            | -            | -     | -       | -              | -      | -            | -     |
| Elektroniczny zawór rozprężny           | ●     | ●    | ●<br>poza 9k | ●<br>poza 9k | ●     | ●       | ●              | ●      | ●<br>poza 9k | -     |
| <b>WYDAJNE OGRZEWANIE</b>               |       |      |              |              |       |         |                |        |              |       |
| Szeroki zakres temp. ze wnętrznych      | ●     | ●    | ●            | ●            | ●     | ●       | ●              | -      | ●            | -     |
| Podgrzewanie karteru                    | ●     | ●    | ●            | ●            | ●     | ●       | ●              | ●      | ●            | -     |

| Funkcja / Model                          | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| sprężarki / tacy skroplin                |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Dwustopniowa sprężarka                   | -     | -    | -      | -         | -     | ●       | ●              | -      | -     | -     |
| Funkcja utrzymania +8°C                  | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Hybrydowe odszranianie                   | -     | ●    | -      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| <b>CICHA PRACA</b>                       |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Niski poziom ciśnienia akustycznego      | ●     | -    | -      | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -     | -     |
| Niski poziom mocy akustycznej            | ●     | -    | -      | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -     | -     |
| Funkcja cichej pracy                     | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Tryb nocny                               | ●     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| Tryb ultra cichy                         | ●     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| <b>PRECYZYJNA KONTROLA</b>               |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Funkcja odczytu temperatury z pilota     | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| 7 biegów wentylatora                     | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Kontrola wilgotności                     | -     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| <b>INTELIĞENTNE STEROWANIE</b>           |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Regulator czasowy                        | ⊙     | ⊙    | ⊙      | ⊙         | -     | -       | ⊙              | ⊙      | ⊙     | ⊙     |

| Funkcja / Model       | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|-----------------------|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| tygodniowy            |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Sterowanie Wi-Fi      | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Sterowanie BMS        | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | -       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| Wykrywanie ludzi      | -     | -    | -      | -         | ●     | -       | -              | -      | -     | -     |
| Opcjonalne sterowniki | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | -       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| <b>ZDROWIE</b>        |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Jonizator powietrza   | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Filtry opcjonalne     | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | ◎       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| Samoczyszczanie       | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | -       | -              | ●      | ●     | ●     |
| Łatwy serwis          | -     | -    | -      | -         | -     | -       | -              | ●      | -     | -     |
| Oczyszczenie LED UV   | ◎     | ●    | ●      | ◎         | -     | ◎       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |

- standard
- ◎ opcjonalnie

\*COP - współczynnik efektywności ogrzewania jako stosunek uzyskanej mocy grzewczej do pobranej mocy elektrycznej.

\*\*EER - współczynnik efektywności chłodzenia jako stosunek uzyskanej mocy chłodniczej do pobranej mocy elektrycznej.