

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 wyłączania 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

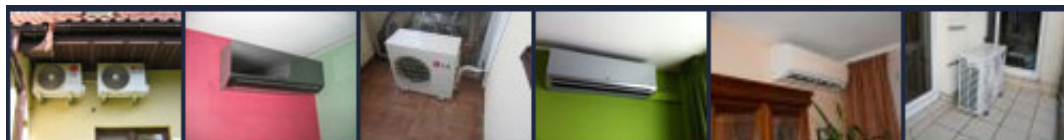
### Dane techniczne Gree Clivia CL09SB

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	●	●	● poza 9k	● poza 9k	●	●	●	●	● 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.