

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl09s-gwh09aucxb-silver-z-montazem-p-1586.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH09AUCXB (CL09S) CLIVIA Silver z montażem

Cena	<b>4 640 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CL09S</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>srebrny</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).

### Clivia - Nowy standard klimatyzacji

Nowoczesny model klimatyzatora Clivia od Gree to zaawansowane rozwiązanie dla najbardziej wymagających użytkowników. Urządzenie łączy sztuczną inteligencję z zaawansowanymi funkcjami, zapewniając idealną kontrolę temperatury i wilgotności. Clivia jest wyposażona w technologię LED UV, która skutecznie neutralizuje drobnoustroje, co sprawia, że urządzenie jest

---

szczególnie korzystne dla alergików. Dodatkowo, dzięki cichej pracy jednostki wewnętrznej, klimatyzator zapewnia spokojną atmosferę w domu nawet w nocy. Clivia to prawdziwy przełom w technologii klimatyzacyjnej.



**TECHNOLOGIA G-AI**  
**sztuczna inteligencja w Twoim domu**

**Wyprzedza**  
Twoje  
oczekiwania

## Sztuczna inteligencja do Twoich usług

Zastosowanie technologii G-AI w Clivii umożliwia inteligentne i zautomatyzowane sterowanie urządzeniem. Sztuczna inteligencja analizuje czynniki takie jak temperatura, wilgotność i preferencje użytkownika, aby automatycznie dostosować pracę klimatyzatora do indywidualnych potrzeb. Dzięki funkcji uczenia maszynowego urządzenie uczy się na podstawie wcześniejszych ustawień, co optymalizuje komfort oraz zwiększa efektywność energetyczną. W ten sposób Clivia działa wydajnie, zapewniając komfort cieplny w najbardziej efektywny sposób.

## Nowy czynnik – nowe zalety

---



Clivia korzysta z nowoczesnego czynnika chłodniczego R32, który jest bardziej przyjazny dla środowiska. W porównaniu z tradycyjnymi czynnikami, R32 ma mniejszy wpływ na efekt cieplarniany, jednocześnie zapewniając lepsze właściwości chłodzące. Oznacza to, że do uzyskania tej samej wydajności klimatyzacji potrzeba mniej czynnika, co zwiększa efektywność energetyczną nawet o 10%. W rezultacie Clivia nie tylko skutecznie chłodzi, ale także przyczynia się do ochrony środowiska.

**Gree Clivia CL09S - kontrola wilgotności**

---



Klimatyzator Clivia zapewnia pełną kontrolę nad wilgotnością w pomieszczeniu, co ma kluczowe znaczenie dla komfortu użytkowników. Urządzenie nie tylko reguluje temperaturę, ale także utrzymuje optymalny poziom wilgotności, co jest szczególnie korzystne dla zdrowia skóry. Dodatkowo, funkcja osuszania sprawia, że mokre ubrania mogą schnąć szybciej, bez konieczności korzystania z dodatkowych urządzeń. Dzięki Clivii codzienna pielęgnacja ubrań i komfort domowy stają się łatwiejsze.

## 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
- **Samoczyszczanie**  
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 CL09S:

- **Inwerter**  
Urządzenie wyposażone jest w inwerter
- **Grzałka sprężarki/tacy skroplin**  
urządzenie wyposażone jest w elektryczne grzałki karтеру 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 naścienny**  
Możliwość wyposażenia w dodatkowy przewodowy sterownik naścienny
- **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

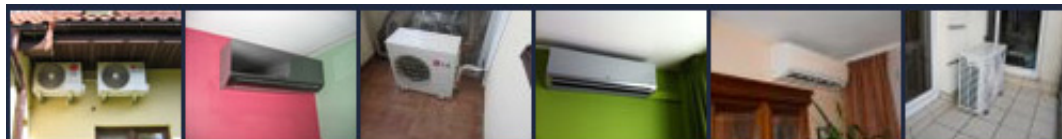
### Dane techniczne Gree Clivia CL09S

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
SCOP	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 (bezprowadowy):	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 montaż

Tysiące montażu 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 wnętrzych	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
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 tygodniowy	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
ie Wi-Fi										
Sterowanie BMS	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Wykrywanie ludzi	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Opcjonalne sterowniki	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
<b>ZDROWIE</b>										
Jonizator powietrza	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Filtry opcjonalne	⊙	⊙	⊙	⊙	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Samoczyszczenie	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
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.