

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl12bs-gwh12aucxb-beige-stone-z-montazem-p-2011.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH12AUCXB (CL12BS) CLIVIA Beige Stone z montażem

Cena	<b>4 860 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CL12BS</b>
Zalecany do	<b>25 - 34 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>3,5 kW</b>
Moc grzewcza	<b>3,8 kW</b>
Wykończenie	<b>struktura</b>
Kolor	<b>beżowy</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</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



To Clivia wprowadziła prawdziwy przełom w dziedzinie klimatyzacji. Pionierskie zastosowanie sztucznej inteligencji w domowej klimatyzacji dało przykład konkurencji. Jest to ciągle rozwijany model, rozszerzany o kolejne wersje kolorystyczne, który może być sterowany zarówno z poziomu aplikacji jak i z pilota.

---

Dzięki mocy chłodniczej 3,5 kW (0,90–4,40 kW) oraz grzewczej 3,81 kW (0,90–4,70 kW), model ten sprawdza się w pomieszczeniach o powierzchni 25–35 m<sup>2</sup>. Zużycie energii to jedynie 0,99 kW przy chłodzeniu i 0,98 kW przy grzaniu (nominalnie), co przy klasach energetycznych A++ i A+ zapewnia niskie koszty eksploatacji.

## G-AI - inteligentna technologia dla Twojego komfortu

---



Clivia 3,5 kW wykorzystuje algorytm sztucznej inteligencji G-AI, który na bieżąco analizuje warunki temperaturowe i wilgotnościowe wewnątrz pomieszczenia oraz aktualne koszty energetyczne. Algorytm uczy się schematów zachowań użytkownika oraz charakterystyki budynku (np. nasłonecznienia, strat ciepła), a następnie dynamicznie wybiera najbardziej optymalny tryb pracy - np. płynne sterowanie sprężarką, regulację prędkości wentylatora czy przełączanie między trybami chłodzenia i osuszania. Dzięki temu jednostka może oszczędzić nawet 10 % energii w ciągu roku, co zostało potwierdzone certyfikatem Intertek. W trybach Eco lub Inteligentna Praca Clivia dostosowuje się do zmieniających się warunków, by zachować komfort przy minimalnym zużyciu mocy.

## Komfort akustyczny i rozbudowane funkcje użytkowe

---



Gree Clivia dba o odpowiedni poziom wilgotności i temperatury, co sprzyja komfortowi skóry. Clivia 3,5 kW pracuje bardzo cicho - w trybie „Ultra-Cichym” poziom hałasu jednostki wewnętrznej spada do około 19 dB(A), co czyni ją niemal niesłyszalną podczas snu czy pracy w biurze. Jednostka oferuje siedem biegów wentylatora, pozwalając na precyzyjne dostosowanie intensywności nawiewu do aktualnych potrzeb. Tryby nocne (3 Tryby Snu) automatycznie zwiększają lub zmniejszają ustawienia temperatury i prędkości wentylatora, aby zagwarantować spokojny sen bez odczuwalnych przeciągów. Funkcja odczytu temperatury z pilota umożliwia pomiar temperatury w miejscu przebywania użytkownika, co pozwala na jeszcze lepsze dostosowanie parametrów klimatyzacji. Zintegrowana automatyczna żaluzja pozioma i pionowa równomiernie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, eliminując strefy przegrzewania i chłodzenia.

## Ochrona zdrowia z klimatyzatorem Gree CLIVIA

---



Clivia 3,5 kW dba o jakość powietrza w trzech etapach filtracji: standardowy filtr siatkowy wychwytuje kurz i większe cząstki, jonizator powietrza generuje jony ujemne, które neutralizują bakterie i wirusy, a lampa LED UVC w szczelnej obudowie prowadzi sterylizację powietrza, eliminując do 99,9 % drobnoustrojów. Funkcja inteligentnej kontroli wilgotności monitoruje poziom wilgotności w czasie rzeczywistym, a w przypadku wykrycia nadmiernej wilgotności automatycznie uruchamia tryb ciągłego osuszania, co pozwala uniknąć problemów związanych z pleśnią i nadmierną wilgotnością tkanin. Dodatkowo Clivia posiada funkcję utrzymania +8 °C, która zapobiega zamarzaniu rur w nieużywanych pomieszczeniach - idealne rozwiązanie na sezon zimowy lub w okresie dłuższej nieobecności mieszkańców.

## Komfort

---

- **Cicha praca**  
Tryb pracy cichej urządzenia
- **Utrzymanie +8°C**  
Funkcja zapobiegania wychłodzeniu budynku
- **Timer 24h**  
Programator czasowy 24-godzinny
- **Sterowanie Wi-Fi**  
Zdalne sterowanie przez aplikację mobilną
- **Tryb nocny**  
Obniżony poziom hałasu i zużycia energii

## Zdrowie to podstawa

---

Gree dba o środowisko i zdrowie użytkowników, wprowadzając rozwiązania sprzyjające dobremu samopoczuciu:

- **Jonizator powietrza**  
Eliminuje drobnoustroje, poprawiając jakość powietrza
- **Autoosuszanie**  
Funkcja suszenia jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów
- **Samoo czyszczanie**  
Automatyczne czyszczenie wymiennika wewnętrznego
- **Filtry opcjonalne**  
Dodatkowe filtry powietrza do opcjonalnego montażu

## Efektywność i wydajność

Kluczowe funkcje zapewniające wydajność klimatyzatora Gree Clivia CL09SB:

- **Inwerter**  
Urządzenie z funkcją jonizatora eliminującego drobnoustroje
- **Grzałka sprężarki/tacy skroplin**  
Urządzenie z elektrycznymi grzałkami dla sprężarki i tacy skroplin
- **Tryb TURBO**  
Funkcja szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury
- **Oczyszczanie LED UV**  
Lampa UV skutecznie niszczy wirusy i bakterie
- **Oszczędzanie energii**  
Funkcja zmniejszenia zużycia energii podczas pracy

## Gree Clivia - inteligentna praca

Nowoczesne technologie zapewniające komfort użytkowania:

- **Samodiagnoza błędów**  
Automatyczna diagnoza i wyświetlanie błędów
- **Inteligentne odszranianie**  
Automatyczne odszranianie w trybie grzania
- **Gorący start**  
Eliminacja zimnych powiewów w trybie grzania
- **Auto restart**  
Powrót do poprzednich ustawień po utracie zasilania

Moc z zakresu: **2,8 - 3,6 kW**

Seria: **Clivia**

## Dane techniczne

### Dane techniczne Gree Clivia CL12BS

Gree Clivia GWH09AUCXP-K6DNA1A (CL12)	
Wydajność chłodzenia:	0,90 / 3,51 / 4,40 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	0,22 / 0,99 / 1,40 kW
Wydajność grzania:	0,90 / 3,81 / 4,70 kW
Pobór mocy podczas grzania:	0,22 / 0,98 / 1,65 kW
SEER:	7,2
SCOOP:	4,1
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A+

## JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Przepływ powietrza:	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	41 / 38 / 36 / 33 / 30 / 27 / 25 / 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

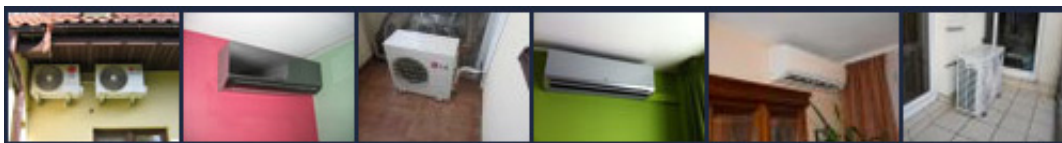
## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

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:	52 dB
Czynnik chłodniczy (typ/ilość):	R32 / 570 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:	25,5 / 28,0 kg

## Nasze montaże

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	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Wysoka wydajność i energooszczędność										
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 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

---

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
anienie 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.