

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl18bs-gwh18audxd-beige-stone-z-montazem-p-2012.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH18AUDXD (CL18BS) CLIVIA Beige Stone z montażem

Cena	<b>6 160 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CL18BS</b>
Zalecany do	<b>35 - 49 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>5,3 kW</b>
Moc grzewcza	<b>5,3 kW</b>
Wykończenie	<b>struktura</b>
Kolor	<b>beżowy</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</b>
SEER	<b>7,30</b>
SCOP	<b>4,20</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 w ofercie Gree jest popularnym i cenionym modelem. To niezwykle zaawansowane urządzenie z wbudowaną sztuczną

---

inteligencją. Model CL18BS o mocy nominalnej 5,3 kW doskonale sprawdza się w przestrzeniach o powierzchni 40-55 m<sup>2</sup> – zarówno w dużych salonach, jak i biurach. W trybie grzewczym jednostka osiąga 5,35 kW, zapewniając wydajne dogrzewanie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.

Kontrola wilgotności w pomieszczeniu, energooszczędna i inteligentna praca i efektywność potwierdzona klasami A++ i A+ to tylko kilka z wielu zalet klimatyzatora Gree Clivia.

## G-AI inteligentna technologia dla komfortu

---



Klimatyzator ścienny Gree Clivia 5,3 kW wykorzystuje technologię G-AI – inteligentny algorytm kontrolujący pracę urządzenia. W praktyce oznacza to, że klimatyzator gromadzi dane na temat warunków panujących w pomieszczeniu, zachowań użytkownika oraz aktualnego zapotrzebowania energetycznego, a następnie dynamicznie dobiera najlepszy tryb pracy, balansując pomiędzy maksymalnym komfortem a minimalnym poborem mocy. Testy niezależnej jednostki Intertek potwierdzają, że dzięki G-AI można zaoszczędzić nawet do 10 % energii rocznie, co jest istotne w większych pomieszczeniach, gdzie zużycie prądu jest proporcjonalnie wyższe.

## Komfort użytkownika i funkcje dodatkowe - klimatyzator Gree CLIVIA

---



Jednostka wewnętrzna pracuje wyjątkowo cicho, nawet przy wyższych prędkościach wentylatora – w trybie „Ultra-cichym” poziom hałasu wynosi około 23 dB(A), co pozwala na dyskretne schłodzenie dużej przestrzeni bez zakłócenia spokoju domowników czy współpracowników. Siedmiostopniowa regulacja prędkości wentylatora umożliwi precyzyjne dostosowanie strumienia powietrza do warunków w pomieszczeniu, a automatyczna żaluzja pozioma i pionowa zapewnia równomierne rozprowadzenie chłodnego lub ciepłego powietrza w całej objętości pomieszczenia. Clivia oferuje także trzy tryby snu, które zmieniają nastawy temperatury i prędkość wentylatora w celu utrzymania komfortu podczas nocnego wypoczynku. Funkcja odczytu temperatury z pilota mierzy temperaturę w miejscu przebywania użytkownika, umożliwiając bardziej precyzyjne sterowanie klimatyzatorem, a tryb nocny jednostki zewnętrznej ogranicza hałas zewnętrzny do około 40 dB(A), co jest szczególnie istotne w intensywnie zabudowanych osiedlach.

## Wielowarstwowa ochrona zdrowia i zarządzanie wilgotnością

---



Clivia 5,3 kW została wyposażona w trzyetapowy system oczyszczania powietrza: filtr siatkowy pochłania większe cząsteczki kurzu i pyłu, jonizator powietrza generuje ujemne jony zwalczające drobnoustroje, a lampa LED UVC w zamkniętej komorze sterylizuje powietrze, eliminując bakterie, wirusy i pleśń. Taka wielowymiarowa ochrona jest szczególnie ważna w domach z alergikami lub małymi dziećmi. Ponadto funkcja inteligentnej kontroli wilgotności mierzy poziom wilgotności w czasie rzeczywistym i automatycznie przełącza urządzenie w tryb ciągłego osuszania, co eliminuje problem skraplania się wilgoci na szybach czy ścianach. Dodatkowo Clivia ma opcję utrzymania +8 °C, chroniąc nieużywane pomieszczenia przed nadmiernym wychłodzeniem oraz chroniąc instalację przed uszkodzeniami spowodowanymi mrozem.

## 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

## 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.

## 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 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

## 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 naścienny centralny**  
Możliwość podłączenia centralnego sterownika przewodowego
- **Regulator tygodniowy**  
Funkcja regulatora czasowego w zakresie całego tygodnia

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **Clivia**

## Dane techniczne

### Dane techniczne Gree Clivia CL18BS

Gree Clivia GWH18AUDXD-K6DNA1A (CL18)	
Wydajność chłodzenia:	0,85 / 5,30 / 6,30 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	0,10 / 1,58 / 2,30 kW
Wydajność grzania:	1,05 / 5,35 / 7,00 kW
Pobór mocy podczas grzania:	0,24 / 1,39 / 2,35 kW
SEER:	7,3
SCOOP:	4,20
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	
Przepływ powietrza:	1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	45 / 42 / 40 / 37 / 34 / 29 / 26 / 23 dB
Zakres nastawy temperatury:	16 ~ 30 °C
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	993 x 311 x 222 mm
Sterownik standardowy (bezprzewodowy):	YBE1F (IR)
Waga netto/brutto:	12,5 / 15,0 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:	56 dB
Czynnik chłodniczy (typ/ilosc):	R32 / 850 g
Całkowita długość instalacji:	25 m
Całkowita różnica wysokości:	10 m

Wymiary (szer. x wys. x głęb.):

802 x 555 x 350

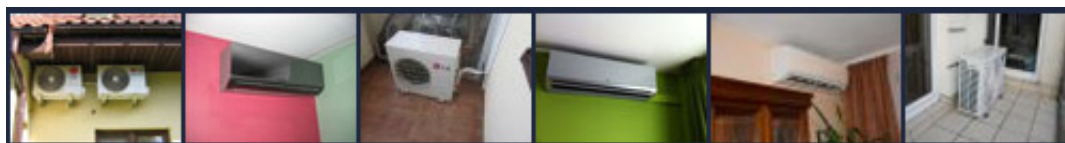
Waga netto/brutto:

31,5 / 34,0 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 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	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-

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

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
ci										
<b>INTELIĞENTNE STEROWANIE</b>										
Regulator czasowy tygodniowy	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie 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.