

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl24bs-gwh24audxf-beige-stone-z-montazem-p-2013.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH24AUDXF (CL24BS) CLIVIA Beige Stone z montażem

Cena	6 590 zł
Numer katalogowy	CL24BS
Zalecany do	50 - 80 m2
Moc chłodnicza	7,1 kW
Moc grzewcza	7,3 kW
Wykończenie	struktura
Kolor	beżowy
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
Cena zawiera	urządzenie z montażem standardowym (link)

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.

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

Klimatyzator Gree CLIVIA - rewolucja w klimatyzacji



Model Clivia to pionier w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w realnej poprawie klimatu w domu. Moc nominalna na poziomie 7,1 kW (w trybie chłodzenia) pozwala na skuteczne schłodzenie pomieszczeń o powierzchni 55 - 70m². W trybie grzewczym urządzenie osiąga nominalną wydajność 7,3 kW, dzięki czemu sprawdzi się także w okresach przejściowych i chłodniejszych miesiącach.

Kontrola wilgotności w pomieszczeniu, energooszczędna i inteligentna praca, to tylko niektóre z wyróżników serii Gree Clivia. 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



Klimatyzator ścienny Gree Clivia wykorzystuje inteligentny algorytm G-AI, który nie tylko monitoruje temperaturę, wilgotność i zużycie energii, ale również analizuje warunki otoczenia (np. nasłonecznienie danego pomieszczenia w różnych porach dnia) oraz styl użytkownika (np. godziny pracy biura). Dzięki temu algorytm dynamicznie dostosowuje pracę sprężarki, regulację wentylatora i przełączanie między trybami (chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie), aby w dużych pomieszczeniach zachować równowagę pomiędzy komfortem a minimalnym zużyciem energii. Potwierdzone testami oszczędności na poziomie do 10 % rocznie czynią Clivię opłacalnym rozwiązaniem nie tylko w domach, ale także w małych biurach czy punktach usługowych.

Komfort akustyczny i elastyczność sterowania



Pomimo wysokiej mocy, jednostka wewnętrzna Clivia 7,1 kW pracuje w trybie ultra cichym z poziomem hałasu wynoszącym około 27 dB(A), co sprawia, że użytkownicy nie odczuwają dyskomfortu akustycznego, nawet w otwartych przestrzeniach. Siedem biegów wentylatora pozwala na precyzyjne dostosowanie natężenia nawiewu, a automatyczna żaluzja pozioma i pionowa rozprowadza strumień powietrza równomiernie po całym pomieszczeniu, eliminując strefy przegrzewania lub chłodzenia. Trzy tryby snu (Sleep) oraz tryb nocny jednostki zewnętrznej redukują hałas do około 40 dB(A), co jest kluczowe w budynkach wielorodzinnych i miejscach, gdzie cisza jest pożądana. Ponadto funkcja odczytu temperatury z pilota umożliwia dokładne mierzenie warunków w miejscu przebywania użytkownika, co w połączeniu z aplikacją GREE+ oraz integracją z systemem BMS (Modbus/BACnet) pozwala na zdalne i zbiorcze zarządzanie wieloma jednostkami Clivia w jednym obiekcie.

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 wielopoziomowy system oczyszczania powietrza: standardowy filtr siatkowy usuwa większe cząstki kurzu i włosów, jonizator generuje jony ujemne hamujące rozwój bakterii oraz pleśni, a lampa LED UVC w szczelnej komorze sterylizuje powietrze, eliminując do 99,9 % drobnoustrojów (bakterie, wirusy, grzyby). Funkcja inteligentnej kontroli wilgotności automatycznie reguluje poziom wilgotności, aby utrzymać go w przedziale optymalnym dla ludzkiego organizmu (40-60 %), chroniąc skórę przed przesuszeniem i zapobiegając gromadzeniu się wilgoci na ścianach.

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.

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

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

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: **5,6 - 8,0 kW**

Seria: **Clivia**

Dane techniczne

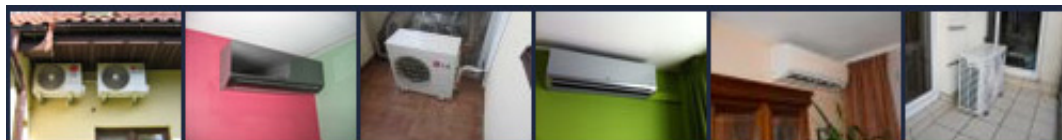
Dane techniczne Gree Clivia CL24BS

Gree Clivia GWH24AUXF-K6DNA1A (CL24)	
Wydajność chłodzenia:	1,80 / 7,10 / 7,80 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	0,45 / 2,03 / 2,90 kW
Wydajność grzania:	1,50 / 7,30 / 9,40 kW
Pobór mocy podczas grzania:	0,35 / 1,87 / 3,50 kW
SEER:	7,00
SCOOP:	4,30
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	
Przepływ powietrza:	1000 / 850 / 760 / 580 / 520 / 450 / 400 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	48 / 48 / 41 / 40 / 38 / 36 / 33 / 27 dB
Zakres nastawy temperatury:	16 ~ 30 °C
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	993 x 311 x 222 mm
Sterownik standardowy (beprzewodowy):	YBE1F (IR)
Waga netto/brutto:	13,0 / 15,5 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:	59 dB
Czynnik chłodniczy (typ/ilość):	R32 / 1400 g
Całkowita długość instalacji:	25 m
Całkowita różnica wysokości:	10 m
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	958 x 660 x 402 mm
Waga netto/brutto:	45,0 / 49,5 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
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ										
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	-
WYDAJNE OGRZEWANIE										
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	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
CICHA PRACA										
Niski poziom ciśnienia akustycznego	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-
Niski poziom mocy akustycznej	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-
Funkcja cichej pracy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tryb nocny	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Tryb ultra cichy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
PRECYZYJNA KONTROLA										
Funkcja odczytu temperatury z pilota	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELIĞENTNE STEROWANIE										
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	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
ZDROWIE										
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.