

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl09n-gwh09aucxb-navy-blue-z-montazem-p-827.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH09AUCXB (CL09N) CLIVIA Navy Blue z montażem

Cena	4 590 zł
Numer katalogowy	CL09N
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,7 kW
Moc grzewcza	3,0 kW
Wykończenie	struktura
Kolor	granatowy
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.

Uwaga! Kolor urządzenia na zdjęciach może różnić się od rzeczywistego koloru obudowy.

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).

Clivia - klimatyzacja na Miarę Przyszłości

Klimatyzator Clivia marki Gree to doskonałe połączenie nowoczesnych technologii i funkcjonalności, stworzony z myślą o użytkownikach oczekujących komfortu i innowacji. Dzięki sztucznej inteligencji, urządzenie automatycznie reguluje

temperaturę i wilgotność, dostosowując je do warunków w pomieszczeniu. Dodatkowo, technologia LED UV eliminuje bakterie i wirusy, co czyni Clivię idealnym wyborem dla osób dbających o zdrowie. Cichy tryb pracy nocnej pozwala na pełen relaks i spokój, zapewniając komfort przez całą dobę.



TECHNOLOGIA G-AI
sztuczna inteligencja w Twoim domu

Wyprzedza
Twoje
oczekiwania

G-AI – klucz do Optymalnego Komfortu

Technologia G-AI zastosowana w Clivii pozwala na zaawansowane sterowanie klimatyzatorem, dostosowując jego działanie do potrzeb użytkownika. Inteligentne algorytmy analizują zmienne takie jak temperatura, wilgotność oraz preferencje, co pozwala na precyzyjne i automatyczne dostosowanie ustawień. Dzięki uczeniu maszynowemu, Clivia zapamiętuje preferencje użytkowników, co przekłada się na bardziej efektywną pracę urządzenia oraz oszczędność energii.

R32 – nowoczesny i ekologiczny czynnik chłodniczy



Klimatyzator Clivia wykorzystuje czynnik chłodniczy R32, który jest przyjazny dla środowiska i efektywny energetycznie. R32 ma mniejszy wpływ na efekt cieplarniany, co czyni go bardziej ekologicznym wyborem w porównaniu do tradycyjnych czynników. Dzięki lepszym właściwościom chłodniczym, Clivia zużywa mniej czynnika do osiągnięcia wysokiej wydajności, co sprawia, że urządzenie jest bardziej oszczędne i skuteczne.

Gree Clivia CL09N - wilgotność pod kontrolą



Clivia nie tylko zapewnia optymalną temperaturę, ale także dba o wilgotność powietrza, co jest kluczowe dla komfortu domowników. Dzięki funkcji kontroli wilgotności, klimatyzator chroni skórę przed wysuszeniem, a jego funkcja osuszania umożliwia skuteczne suszenie ubrań bez konieczności korzystania z dodatkowych urządzeń. W ten sposób Clivia gwarantuje kompleksowy komfort klimatyczny.

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 CL09N:

- **Inwerter**
Urządzenie wyposażone jest w inwerter 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

- **Gończy 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 wyłączenia 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

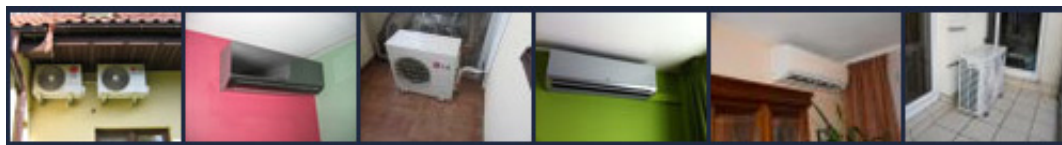
Dane techniczne Gree Clivia CL09N

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 ³ /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 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 sprężarki / tacy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-

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

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