

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl24s-gwh24audxf-silver-z-montazem-p-1592.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH24AUDXF (CL24S) CLIVIA Silver z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 6 640 zł |
| Numer katalogowy | CL24S |
| Zalecany do | 50 - 80 m2 |
| Moc chłodnicza | 7,1 kW |
| Moc grzewcza | 7,3 kW |
| Wykończenie | struktura |
| Kolor | srebrny |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+ |
| SEER | 7,00 |
| SCOP | 4,30 |
| 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).

Clivia - powiew przyszłości

Nowy model firmy Gree - **Clivia**, to rewelacyjne rozwiązanie w dziedzinie klimatyzacji. Urządzenie posiada wiele funkcji, które z pewnością spełnią potrzeby nawet najbardziej **wymagających użytkowników**. **Sztuczna inteligencja**, w którą wyposażono Clivię, pozwala nie tylko na precyzyjną **kontrolę temperatury i wilgotności** w pomieszczeniu, ale także na **energooszczędną i inteligentną pracę**. Ponadto, dzięki zastosowanej **technologii LED UV**, produkt skutecznie

neutralizuje drobnoustroje, co jest szczególnie ważne dla osób z alergiami. W nocy, dzięki **cichemu trybowi pracy** jednostki wewnętrznej, urządzenie zapewni **spokój i harmonijną atmosferę w domu**. Gree Clivia CL24S to prawdziwy przełom w branży klimatyzacyjnej!



TECHNOLOGIA G-AI
sztuczna inteligencja w Twoim domu

Wyprzedza
Twoje
oczekiwania

Sztuczna inteligencja do Twoich usług

Technologia G-AI, zastosowana w klimatyzatorze **Clivia**, umożliwia optymalizację pracy urządzenia oraz dostosowanie jego działania do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dzięki wykorzystaniu **sztucznej inteligencji**, klimatyzator Clivia analizuje wiele czynników, takich jak **temperatura i wilgotność powietrza**, a także **preferencje użytkownika**, co pozwala na osiągnięcie idealnych warunków klimatycznych w pomieszczeniu. Dodatkowo, **dzięki funkcji uczenia maszynowego**, klimatyzator Clivia może automatycznie dostosowywać swoje działanie do zmieniających się warunków klimatycznych i preferencji użytkownika, co przekłada się na **wyższą efektywność energetyczną** oraz **komfort użytkownika**. W ten sposób, technologia G-AI zapewnia **w pełni zautomatyzowane i inteligentne sterowanie klimatyzatorem Gree Clivia CL24S**.

Nowy czynnik - nowe zalety



Czynnik R32 to gazowy czynnik chłodniczy, który zyskuje na popularności w klimatyzatorach. Jest on **bardziej ekologiczny** niż tradycyjnie stosowane R22 czy R410A, ma ponad **trzykrotnie mniejszy wpływ na tworzenie efektu cieplarnianego**. Ponadto, R32 ma lepsze właściwości chłodnicze, co oznacza, że potrzebna jest mniejsza ilość czynnika (**nawet do 30% mniej** w porównaniu do R410A) do uzyskania tej samej wydajności klimatyzatora. Zaletą jest również **wzrost efektywności** urządzeń z nowym czynnikiem - **nawet do 10%**.

[Gree Clivia CL24S - kontrola wilgotności](#)



Model **Clivia** marki **Gree** wprowadza innowacyjne rozwiązania w dziedzinie klimatyzacji pomieszczeń. Urządzenie zapewnia **idealną kombinację zmienności temperatury, wilgotności powietrza i efektywności energetycznej**, co gwarantuje **optymalne warunki dla Twojego zdrowia i komfortu**. Clivia utrzymuje odpowiedni **poziom wilgotności** w pomieszczeniu, co jest szczególnie ważne dla **pielęgnacji Twojej skóry**. Poza tym, dzięki **funkcji ciągłego osuszania**, nie musisz już martwić się o to, gdzie wysuszyć swoje mokre ubrania - **Clivia** zadba o nie bez potrzeby suszenia ich w dodatkowym pomieszczeniu.

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 CL24S:

- **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

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 tableta
- **Pilot bezprzewodowy**
Możliwość sterowania za pomocą sterownika bezprzewodowego
- **Regulator dobowy**
Funkcja umożliwiająca nastawę automatycznego włączania i wyłączenia w okresie 24h

Funkcje Opcjonalne:

- **Sterownik ścienny**
Możliwość wyposażenia w dodatkowy przewodowy sterownik ścienny
- **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

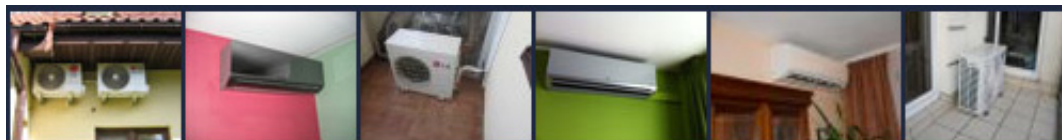
Dane techniczne Gree Clivia CL24S

| Gree Clivia GWH24AUDXF-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 (bezprowadowy): | 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 montaży 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.