

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl24w-gwh24audxf-white-z-montazem-p-1593.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH24AUDXF (CL24W) CLIVIA White z montażem

Cena	<b>6 590 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CL24W</b>
Zalecany do	<b>50 - 80 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>7,1 kW</b>
Moc grzewcza	<b>7,3 kW</b>
Wykończenie	<b>struktura</b>
Kolor	<b>biały</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</b>
SEER	<b>7,00</b>
SCOP	<b>4,30</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).

### 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 CL24W to prawdziwy przełom w branży klimatyzacyjnej!



The advertisement features a dark blue background on the left with a colorful, abstract graphic of data lines and binary code. On the right, a sleek, dark blue Gree Clivia CL24W indoor unit is shown. The text is arranged in two columns: the left column contains the title 'TECHNOLOGIA G-AI' and the subtitle 'sztuczna inteligencja w Twoim domu', while the right column contains the slogan 'Wyprzedza Twoje oczekiwania'.

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 CL24W**.

## 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 CL24W - 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 CL24W:

- **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 naścienny 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

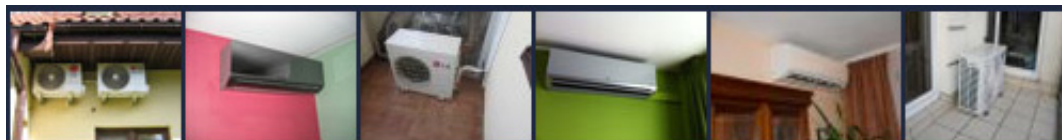
### Dane techniczne Gree Clivia CL24W

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 <sup>3</sup> /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
<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 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	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<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	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>INTELIĞENTNE STEROWANIE</b>										
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	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
<b>ZDROWIE</b>										
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.