

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl18n-gwh18audxd-navy-blue-z-montazem-p-853.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH18AUDXD (CL18N) CLIVIA Navy Blue z montażem

Cena	6 160 zł
Numer katalogowy	CL18N
Zalecany do	35 - 49 m2
Moc chłodnicza	5,3 kW
Moc grzewcza	5,3 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 - 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 CL18N 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 CL18N**.

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 CL18N - 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 CL18N:

- **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 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: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **Clivia**

Dane techniczne

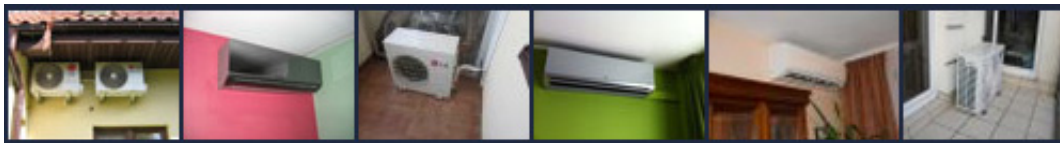
Dane techniczne Gree Clivia CL18N

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 ³ /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/ilość):	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 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. wewnętrznych	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
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	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELIĞENTNE 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.