

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl12s-gwh12aucxb-silver-z-montazem-p-1588.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH12AUCXB (CL12S) CLIVIA Silver z montażem

Cena	4 910 zł
Numer katalogowy	CL12S
Zalecany do	25 - 34 m²
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	3,8 kW
Wykończenie	struktura
Kolor	srebrny
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
SEER	7,20
SCOP	4,10
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 marki Gree - **Clivia**, to przełomowe rozwiązanie w dziedzinie klimatyzacji. Wyposażony w liczne funkcje, spełnia oczekiwania nawet najbardziej **wymagających użytkowników**. Dzięki **sztucznej inteligencji**, Clivia umożliwia precyzyjną **regulację temperatury i wilgotności** w pomieszczeniu, zapewniając **oszczędne i inteligentne działanie**. Dodatkowo,

zastosowana technologia **LED UV** skutecznie **neutralizuje drobnoustroje**, co jest istotne dla alergików. W trybie nocnym **cicha praca** jednostki wewnętrznej zapewnia **spokój i komfort domowego otoczenia**. Clivia to prawdziwy przełom w technologii klimatyzacji!



TECHNOLOGIA G-AI
sztuczna inteligencja w Twoim domu

Wyprzedza
Twoje
oczekiwania

Sztuczna inteligencja do Twoich usług

Technologia G-AI, zastosowana w modelu **Clivia**, optymalizuje pracę klimatyzatora, dostosowując jego działanie do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dzięki wykorzystaniu **sztucznej inteligencji**, Clivia analizuje **temperaturę, wilgotność powietrza** oraz **preferencje użytkownika**, aby stworzyć idealne warunki klimatyczne. Funkcja **uczenia maszynowego** pozwala urządzeniu automatycznie dostosowywać się do zmieniających się warunków, co przekłada się na **większą efektywność energetyczną** i **wygodę użytkownika**. Dzięki temu, technologia G-AI zapewnia **w pełni zautomatyzowaną i inteligentną pracę klimatyzatora Clivia CL12S**.

Nowy czynnik – nowe zalety



Czynnik chłodniczy R32 zyskuje popularność dzięki **bardziej ekologicznym właściwościom** w porównaniu do R22 czy R410A, zmniejszając **wpływ na efekt cieplarniany** o ponad trzykrotnie. R32 charakteryzuje się lepszą wydajnością chłodniczą, co oznacza możliwość **zmniejszenia ilości czynnika nawet o 30%** względem R410A przy zachowaniu takiej samej efektywności klimatyzatora. Nowy czynnik zwiększa również **wydajność urządzeń o około 10%**.

Gree Clivia CL12S - kontrola wilgotności



Model **Clivia** od **Gree** oferuje nowoczesne rozwiązania w zakresie klimatyzacji pomieszczeń, łącząc **kontrolę temperatury, wilgotności i efektywności energetycznej** w celu zapewnienia **komfortu i zdrowia**. Clivia automatycznie reguluje **poziom wilgotności**, co ma korzystny wpływ na **pielęgnację skóry**. Funkcja **ciągłego osuszania** pozwala na wygodne suszenie mokrych ubrań bez konieczności ich przenoszenia do innego pomieszczenia.

Zdrowie to podstawa

Gree kładzie nacisk na zdrowie użytkowników i ochronę środowiska, stosując innowacyjne rozwiązania wspierające dobry stan zdrowia, w tym:

- **Jonizator powietrza**
Eliminacja drobnoustrojów za pomocą jonizatora powietrza
- **Autoosuszanie**
Funkcja osuszania jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów
- **Samoczyszczanie**
Automatyczne czyszczenie wymiennika jednostki wewnętrznej
- **Filtry opcjonalne**
Możliwość zamontowania dodatkowych filtrów powietrza

Efektywność i wydajność

Najważniejsze funkcje wspierające efektywne działanie klimatyzatora Gree Clivia CL12S:

- **Inwerter**
Redukcja drobnoustrojów dzięki wbudowanemu jonizatorowi powietrza
- **Grzałka sprężarki/tacy skroplin**
Elektryczne grzałki karтеру sprężarki i tacy skroplin
- **Tryb TURBO**
Szybkie osiągnięcie ustawionej temperatury

-
- **Oczyszczanie LED UV**
Promieniowanie UV niszczące bakterie i wirusy z efektywnością 99,99%
 - **Oszczędzanie energii**
Funkcja zmniejszenia zużycia energii

Gree Clivia - inteligentna praca

Nowoczesna technologia w coraz większym stopniu wspiera codzienne życie, poprawiając efektywność i komfort. Kluczowe funkcje wspierane przez zaawansowaną technologię obejmują:

- **Samodiagnoza błędów**
Automatyczne wykrywanie błędów i usterek oraz wyświetlanie informacji
- **Inteligentne odszranianie**
Automatyczne usuwanie szronu z jednostki zewnętrznej w trybie grzania
- **Gorący start**
Bez powiewu chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania
- **Auto restart**
Powrót do poprzedniego trybu po utracie zasilania

Komfort

- **Cicha praca**
Tryb pracy o niskim poziomie hałasu
- **Utrzymanie +8°C**
Podtrzymanie temperatury w nieużywanym pomieszczeniu
- **Osuszanie**
Inteligentne osuszanie powietrza
- **Pionowa i pozioma żaluzja**
Automatyczne ustawienie pionowych i poziomych żaluzji
- **7 biegów wentylatora**
Siedmiostopniowa regulacja dla optymalnego komfortu
- **Tryb pracy nocnej**
Automatyczna optymalizacja trybu w nocy
- **Odczyt temperatury z pilota**
Czujnik temperatury w pilocie
- **3 tryby snu**
Trzy tryby pracy nocnej dla maksymalnego komfortu

Sterowanie

Standardowe funkcje:

- **Sterowanie przez Wi-Fi**
Zdalne sterowanie za pomocą smartfona lub tabletu
- **Pilot bezprzewodowy**
Sterowanie za pomocą bezprzewodowego pilota
- **Regulator dobowy**
Automatyczne włączanie i wyłączanie w ciągu 24 godzin

Funkcje opcjonalne:

- **Sterownik naścienny**
Możliwość instalacji przewodowego sterownika naściennego
- **Sterowanie BMS**
Integracja z systemem inteligentnego zarządzania budynkiem
- **Moduł pozwolenia pracy**
Moduł styku do włączania/wyłączania np. przez kartę hotelową
- **Sterownik naścienny centralny**
Możliwość podłączenia centralnego sterownika przewodowego

- **Regulator tygodniowy**
Tygodniowy regulator czasowy

Moc z zakresu: **2,8 - 3,6 kW**
Seria: **Clivia**

Dane techniczne

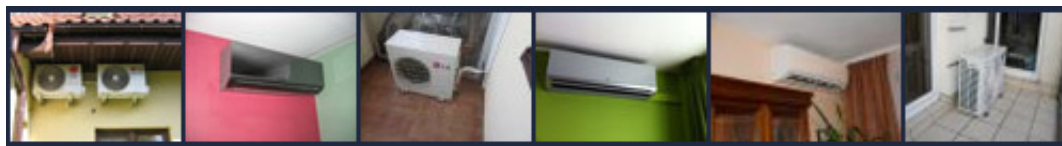
Dane techniczne Gree Clivia CL12S

Gree Clivia GWH09AUCXP-K6DNA1A (CL12)	
Wydajność chłodzenia:	0,90 / 3,51 / 4,40 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	0,22 / 0,99 / 1,40 kW
Wydajność grzania:	0,90 / 3,81 / 4,70 kW
Pobór mocy podczas grzania:	0,22 / 0,98 / 1,65 kW
SEER:	7,2
SCOOP:	4,1
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	
Przepływ powietrza:	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	41 / 38 / 36 / 33 / 30 / 27 / 25 / 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:	52 dB
Czynnik chłodniczy (typ/ilość):	R32 / 570 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:	25,5 / 28,0 kg

Nasze montaż

Tysiące montaż 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 i 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 skroplin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Dwustopniowa sprężarka	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
a										
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	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELIAGENTNE STEROWANIE										
Regulator czasowy tygodniowy	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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