

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-clivia-cl12sb-gwh12aucxb-satin-black-z-montazem-p-1671.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH12AUCXB (CL12SB) CLIVIA Satin Black z montażem

Cena	4 910 zł
Numer katalogowy	CL12SB
Zalecany do	25 - 34 m2
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	3,8 kW
Wykończenie	struktura
Kolor	czarny
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).

Klimatyzator Gree CLIVIA - rewolucja w klimatyzacji



Clivia to nowość w ofercie Gree, stanowiąca prawdziwy przełom w dziedzinie klimatyzacji. Zaawansowana technologia ze

sztuczną inteligencją sprawia, że urządzenie doskonale spełnia potrzeby użytkowników, dostosowując się do ich stylu życia.

Kontrola poziomu wilgotności, oszczędna i inteligentna praca to tylko niektóre z jego zalet. Technologia LED UV skutecznie eliminuje drobnoustroje, a tryb cichej pracy nocnej jednostki zewnętrznej zapewnia spokój w domu.

G-AI - inteligentna technologia dla Twojego komfortu



Nowatorska technologia G-AI rewolucjonizuje zarządzanie klimatyzatorem. Zaawansowany algorytm sztucznej inteligencji analizuje dane otoczenia w czasie rzeczywistym, dostosowując działanie urządzenia do Twoich potrzeb. Urządzenie uczy się z każdym użyciem, reagując na zmienne czynniki jak temperatura, wilgotność czy wielkość pomieszczenia, zapewniając optymalny komfort przy minimalnym zużyciu energii.

Inteligentna kontrola wilgotności



Klimatyzator Gree dba o odpowiedni poziom wilgotności i temperatury, co sprzyja komfortowi skóry. Model Clivia może utrzymywać przyjemny poziom wilgotności, chroniąc przed nadmiernym wysuszeniem powietrza, szczególnie w suchych okresach. Dodatkowo posiada funkcję suszenia ubrań, umożliwiającą ich wygodne osuszenie bez potrzeby dodatkowego pomieszczenia.

Ochrona zdrowia z klimatyzatorem Gree CLIVIA



Clivia to nie tylko klimatyzator, lecz także kompleksowy system dbający o jakość powietrza. Zintegrowane technologie oczyszczania powietrza działają na kilku poziomach: oprócz filtra siatkowego, dostępne są opcjonalne filtry powietrza oraz jonizator, który eliminuje drobnoustroje. Dodatkowo, wbudowana lampa LED UVC skutecznie niszczy bakterie, wirusy i pleśń, dbając o zdrowie Twoje i Twoich bliskich.

Zdrowie to podstawa

Gree dba o środowisko i zdrowie użytkowników, wprowadzając rozwiązania sprzyjające dobremu samopoczuciu:

- **Jonizator powietrza**
Eliminuje drobnoustroje, poprawiając jakość powietrza
- **Autoosuszanie**
Funkcja suszenia jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów
- **Samoczyszczanie**
Automatyczne czyszczenie wymiennika wewnętrznego
- **Filtry opcjonalne**
Dodatkowe filtry powietrza do opcjonalnego montażu

Efektywność i wydajność

Kluczowe funkcje zapewniające wydajność klimatyzatora Gree Clivia CL09SB:

- **Inwerter**
Urządzenie z funkcją jonizatora eliminującego drobnoustroje
- **Grzałka sprężarki/tacy skroplin**
Urządzenie z elektrycznymi grzałkami dla sprężarki i tacy skroplin
- **Tryb TURBO**
Funkcja szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury
- **Oczyszczanie LED UV**
Lampa UV skutecznie niszczy wirusy i bakterie

- **Oszczędzanie energii**
Funkcja zmniejszenia zużycia energii podczas pracy

Gree Clivia - inteligentna praca

Nowoczesne technologie zapewniające komfort użytkowania:

- **Samodiagnoza błędów**
Automatyczna diagnoza i wyświetlanie błędów
- **Inteligentne odszranianie**
Automatyczne odszranianie w trybie grzania
- **Gorący start**
Eliminacja zimnych powiewów w trybie grzania
- **Auto restart**
Powrót do poprzednich ustawień po utracie zasilania

Komfort

- **Cicha praca**
Tryb pracy cichej urządzenia
- **Utrzymanie +8°C**
Funkcja zapobiegania wychłodzeniu budynku
- **Timer 24h**
Programator czasowy 24-godzinny
- **Sterowanie Wi-Fi**
Zdalne sterowanie przez aplikację mobilną
- **Tryb nocny**
Obniżony poziom hałasu i zużycia energii

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

Seria: **Clivia**

Dane techniczne

Dane techniczne Gree Clivia CL12SB

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 m³/h

Poziom ciśnienia akustycznego: 41 / 38 / 36 / 33 / 30 / 27 / 25 / 19 dB

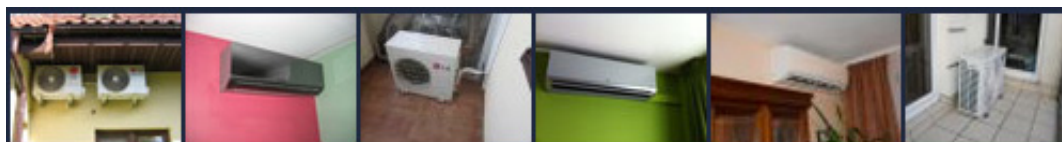
Zakres nastawy temperatury: 16 ~ 30 °C

Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	837 x 293 x 200 mm
Sterownik standardowy (bezprowadowy):	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 montaż 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 ozczędza nia energii	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Wysoka klasa efektywność i energetycznej	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik COP*	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
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 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 / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Funkcja odczytu temperatury z pilota	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELIĞENTNE STEROWANIE										
Regulator czasowy tygodniowy	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
Wykrywanie ludzi	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Opcjonalne sterowniki	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
ZDROWIE										
Jonizator powietrza	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Filtry opcjonalne	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎
Samoczyszczenie	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
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.