

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-gwh18ydk6-amber-standard-silver-p-843.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH18YD-K6 (AS18S) AMBER STANDARD SILVER z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 6 180 zł |
| Numer katalogowy | 3580 |
| Zalecany do | 5 - 24 m2 |
| Moc chłodnicza | około 2,5 kW |
| Moc grzewcza | około 3 kW |
| Wykończenie | struktura |
| Kolor | granatowy |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A+++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A++ |
| Cena zawiera | urządzenie z montażem standardowym (link) |

Opis

KLIMA-TOP montuje...

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Gree](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

OD 2004r. JESTEŚMY AUTORYZOWANYM INSTALATOREM KLIMATYZATORÓW MARKI GREE.

Zapewniamy naszym Klientom urządzenia objęte **pełną gwarancją, pochodzące z oficjalnej, polskiej dystrybucji**. Do każdego zakupionego u nas i zamontowanego przez naszą firmę sprzętu dołączamy **kartę gwarancyjną** oraz **fakturę** z 8% lub 23% podatkiem VAT (w zależności od decyzji Kupującego).

W razie trudności z doбором urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny **500 835 882, (22) 743 21 22** lub mailowy biuro@klimatop.pl - dołożymy wszelkich starań, aby **znaleźć produkt najlepiej spełniający Państwa oczekiwania**.

Stylowy Amber Standard Silver

Srebrne wykończenie dostępne w palecie urządzeń **Gree Amber Standard** jest ciekawą alternatywą dla tradycyjnych, białych sprzętów. Design ten idealnie sprawdzi się w nowoczesnych, stylowych wnętrzach - zarówno mieszkalnych, jak i biurowych.

Szeroki zakres pracy (**do -22°C przy grzaniu oraz 43°C przy chłodzeniu**) sprawia, że Gree Amber Standard sprawdza się

praktycznie **w każdym warunkach**. Dzięki (opcjonalnej) możliwości podpięcia sterownika przewodowego oraz **sterowania przez WiFi** jego obsługa jest wyjątkowo komfortowa. **Klasa energetyczna**, nawet do A++ oraz dodatkowa funkcja oszczędzania energii pozwalają na maksymalną **redukcję kosztów zasilania**. Aby zapewnić **maksymalny komfort**, urządzenie zostało wyposażone w szereg funkcji i trybów.

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).

Sterowanie klimatyzatorem przez WiFi

Klimatyzator **został wyposażony w funkcję WiFi** pozwalającą na **sterowanie nim z dowolnego miejsca na świecie** poprzez telefon/tablet z systemem Android/iOS z dostępem do internetu. Takie rozwiązanie **ułatwia planowanie pracy** oraz poprawia **komfort obsługi** - w upalne dni możemy uruchomić klimatyzator przed powrotem do domu z pracy lub kontrolować jego działanie, gdy w mieszkaniu znajdują się osoby nie radzące sobie z tego typu sprzętem.

Większa efektywność R32

Wprowadzenie **czynnika R32** nastąpiło zgodnie z przepisami przyjętymi przez Unię Europejską, mającymi na celu **ochronę środowiska**. Czynnikiem ten ma ponad **trzykrotnie mniejszy wpływ** na tworzenie efektu cieplarnianego, a ponadto jest go w urządzeniach nawet do 30% mniej (w porównaniu do R410A). Zaletą jest również **wzrost efektywności** urządzeń z nowym czynnikiem - **nawet do 10%**

Skuteczne oczyszczanie powietrza

Każdy klimatyzatory Gree ma też możliwość łatwego, samodzielnego zainstalowania dwóch filtrów oczyszczających powietrze. Wkłady te sprzedawane są osobno i dobiera się je oraz zmienia według aktualnych potrzeb, dzięki czemu modyfikujemy skuteczność całego procesu. Poniżej prezentujemy pulę filtrów wraz z krótkim opisem.

- **Filtr z jonami srebra**
 - jego naturalne działanie jest przyjazne środowisku,
 - posiada właściwości antyseptyczne,
 - usuwa bakterie i wirusy.
- **Filtr katechinowy**
 - naturalna katechina z zielonej herbaty,
 - posiada właściwości przeciwutleniające ("hamuje" wolne rodniki),
 - usuwa bakterie i wirusy.
- **Filtr fotokatalityczny**
 - technologia przyjazna naturze,
 - potwierdzona skuteczność dwutlenku tytanu,
 - usuwanie bakterii i zapachów.
- **Filtr z węgla aktywowanego**
 - wykorzystuje naturalne właściwości pochłaniające węgla,
 - skutecznie zatrzymuje szkodliwe substancje chemiczne,
 - usuwa nieprzyjemne zapachy.
- **Filtr antybakteryjny**
 - wysoka skuteczność,
 - usuwanie z powietrza kurzu oraz innych drobin,

-
- zwalczanie bakterii i mikroorganizmów.

Każdy klimatyzator mieści jednorazowo dwa filtry, które możemy dowolnie łączyć i dobierać w pary.

Alternatywne źródło ciepła

Seria **Amber może pracować w trybie grzania** nawet wtedy, kiedy temperatura na zewnątrz spadnie **poniżej -20°C**. Działanie w takich warunkach jest to możliwe dzięki **systemowi podgrzewania tacy skroplin**, który **chroni urządzenie** przed niebezpieczeństwami związanym z zamrażaniem. W ten sposób klimatyzator Gree może stanowić **alternatywne i tańsze źródło ciepła** w pomieszczeniu lub być główną metodą ogrzewania w miejscach, gdzie doprowadzona jest jedynie elektryczność (pawilony handlowe, zaadaptowane kontenery, magazyny, itp.)

Oszczędna praca

Klasa energetyczna **A++** (przy chłodzeniu) jest jedną z największych zalet tego urządzenia. **Mniejsze zużycie energii** elektrycznej przekłada się bezpośrednio na **mniej koszty eksploatacji**, a co za tym idzie – **w budżecie domowym zostanie więcej pieniędzy** nawet po okresach intensywnych upałów, kiedy klimatyzator pracuje niemalże non-stop.

Srebrny Gree Amber Standard - zalety

-
- **Całość w srebrnym kolorze z lustrzanym panelem przednim**
 - **24-godzinny programator czasowy**
Funkcja umożliwia ustawienie czasu włączenia/wyłączenia urządzenia, co zwiększa komfort użytkowników w zakresie planowania pracy.
 - **Opcjonalne filtry oczyszczające powietrze**
 - **Technologia Inverter G10**
Szybsze osiągnięcie oraz płynne utrzymywanie zadanej temperatury wpływa na mniejsze zużycie prądu.
 - **Funkcja „Turbo”**
Wybierając funkcję „Turbo” na pilocie sterowania urządzenie zwiększy przepływ powietrza, dzięki czemu temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną wartość w krótszym czasie. Funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.
 - **Inteligentne odszranianie**
Klimatyzator uruchomi tryb odszraniania wtedy, gdy będzie to konieczne i tylko na czas niezbędny do odszronienia wymiennika, eliminując czas oczekiwania na włączenie ponownie funkcji grzania. Jest to znaczny postęp w porównaniu z tradycyjną funkcją odszraniania, gdzie urządzenie cyklicznie co 50 minut uruchamiało na 5-8 minut tryb odszraniania.
 - **Samodiagnoza**
W razie awarii urządzenie samo określi jej przyczynę wyświetlając odpowiedni kod błędu.
 - **Autorestart**
Powracanie do wcześniejszych ustawień pracy po zaniku zasilania.
 - **Poziomy i pionowy ruch żaluzji**
Dzięki **automatycznemu sterowaniu żaluzjami góra/dół** oraz **lewo/prawo** możemy skierować powietrze dokładnie tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne.
 - **I feel**
Funkcja inteligentnej kontroli temperatury. Czujnik temperatury, wbudowany w pilota zdalnego sterowania umożliwia odczyt temperatury powietrza w najbliższym otoczeniu i przesyła informację o odczytanej temperaturze do jednostki wewnętrznej. Klimatyzator na podstawie tej informacji uruchomi się w trybie pracy odpowiednim dla wskazanej temperatury. Funkcja ta ze względu na dokładne dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkownika i oszczędza energię.
 - **+8°C**

Funkcja ta umożliwi w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.

- **Tryb oszczędzania energii**

- **Samooczyszczanie**

Polega na uruchomieniu wentylatora jednostki wewnętrznej przez kilka minut po wyłączeniu klimatyzatora (gdy urządzenie pracowało w trybie chłodzenia lub osuszania) i osuszeniu wewnętrznych części parownika z wilgoci. Funkcja ta blokuje rozwój pleśni w wilgotnym środowisku oraz zapobiega tworzeniu nieprzyjemnych zapachów.

- **Jonizator plazmowy**

Usuwa z powietrza kurz, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki.

- **Sterowanie WiFi**

Urządzenie może być obsługiwane za pomocą dowolnego telefonu lub tabletu bazującego na systemie Android lub iOS z użyciem WiFi. Takie rozwiązanie jest komfortowe dla klienta oraz pozwala na kontrolę urządzenia z dowolnego miejsca na świecie, co zwiększa możliwości planowania jego pracy.

- **Grzanie przy niskich temperaturach**

Urządzenie z firmy Gree ma możliwość pracy w trybie grzania nawet przy -22°C temperatury zewnętrznej, stanowiąc w ten sposób tańsze, alternatywne źródło ciepła w domu.

- **Grzałka tacy skroplin**

- **Ciepły powiew**

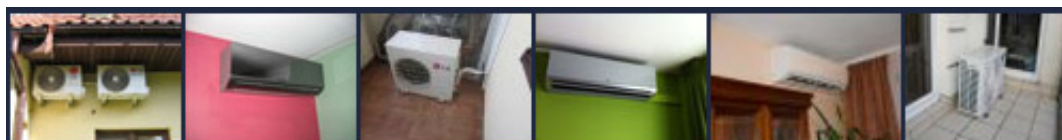
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.

Dane techniczne GWH18YD-K6 Silver

| | |
|--|-----------------------------------|
| Moc chłodzenia: | 1,2/5,3/6,6 kW |
| Moc grzania: | 1,1/5,5/6,8 kW |
| Pobór prądu podczas chłodzenia: | 0,38/1,55/2,45 kW |
| Pobór prądu podczas grzania: | 0,35/1,43/2,60 kW |
| Zakres nastawy temperatury: | 16-30°C |
| Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia: | -15~43°C |
| Zakres temperatur otoczenia dla grzania: | -22~24°C |
| Zdolność osuszania: | 1,8 l/h |
| Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej: | 34/37/39/41/43/45/49 dB(A) |
| Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej: | 57 dB(A) |
| Przepływ powietrza jednostki | 520/610/750/850 m ³ /h |
| Klasa energetyczna (chł./grz.): | A++/A+ |
| Max długość instalacji / max różnica poziomów: | 25/10 m |
| Wymiary jedn. wewnętrznej (SZERxWYSxGŁ): | 996 x 301 x 225 mm |
| Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ): | 963 x 700 x 396 mm |
| Waga jedn. wewn./zewn.: | 13,5 / 45,0 kg |
| Czynnik chłodniczy: | R32 |
| Zasilanie: | 220-240V / 50Hz |
| Gwarancja: | 5 lat |

Nasze prace

Zobacz kilkanaście wybranych przykładowo montażu wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP (kliknij w poniższy obrazek):

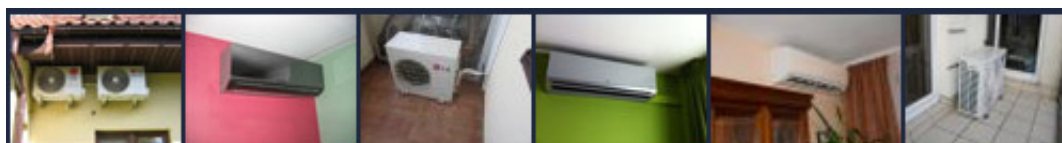


Seria: **Clivia**

Nasze montaże

Tysiące montaże klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montaży 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 wnętrznego | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - |

| Funkcja / Model | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| ch | | | | | | | | | | |
| 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 odczytu temperatury z pilota | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7 biegów wentylatora | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kontrola wilgotności | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |

| Funkcja / Model | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--------------------------------|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| INTELIĞENTNE STEROWANIE | | | | | | | | | | |
| Regulator czasowy tygodniowy | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | - | - | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Sterowanie Wi-Fi | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sterowanie BMS | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | - | - | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Wykrywanie ludzi | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| Opcjonalne sterowniki | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | - | - | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| ZDROWIE | | | | | | | | | | |
| Jonizator powietrza | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Filtry opcjonalne | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | - | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Samoczyszczanie | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | ● |
| Łatwy serwis | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - |
| Oczyszczanie 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.