

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-gwh18ydk6-amber-standard-white-p-844.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH18YD-K6 (AS18W) AMBER STANDARD WHITE z montażem

Cena	6 070 zł
Numer katalogowy	3406
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**.

Wysoki standard

Amber Standard posiada **ponadprzeciętne parametry techniczne**, wyróżniające go spośród urządzeń tej klasy. Szeroki zakres pracy (**do -22°C przy grzaniu oraz 43°C przy chłodzeniu**) sprawia, że sprawdza się on praktycznie **w każdych 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).

WiFi w zestawie

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.

Nowy czynnik - nowe zalety

Wprowadzenie **czynnika R32** nastąpiło zgodnie z przepisami przyjętymi przez Unię Europejską, mającymi na celu **ochronę środowiska**. Czynnik 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.

Niestraszna mu zima

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 i sprężarki**, 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.)

Oszczędny

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.

Praktyczne funkcje Gree Amber Standard

-
- **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 powietrza 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 umożliwia 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 sprężarki i tacy skroplin**

- **Ciepły powiew**

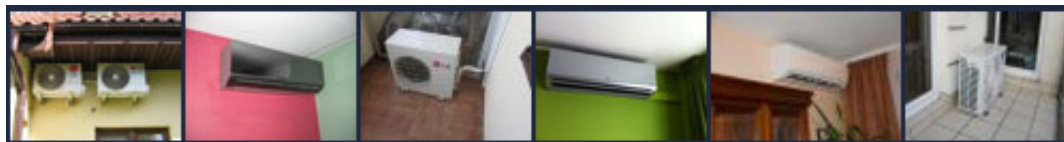
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.

Dane techniczne GWH18YD

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 montażi wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP (kliknij w poniższy obrazek):

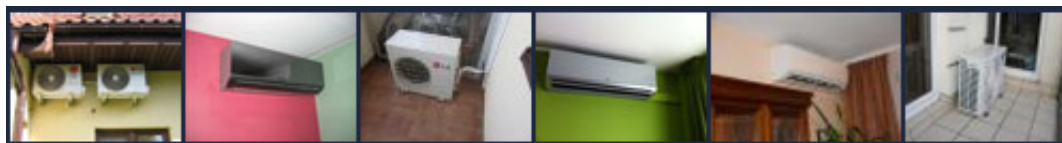


Seria: **Clivia**

Nasze montaże

Tysiące montażi 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. 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.