

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-amber-prestige-ap24-gwh24yes6-z-montazem-p-965.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH24YE-S6 (AP24) AMBER PRESTIGE z montażem

Cena	7 180 zł
Numer katalogowy	AP24
Zalecany do	50 - 80 m²
Moc chłodnicza	7,0 kW
Moc grzewcza	7,0 kW
Wykończenie	połysk
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
Cena zawiera	urządzenie z montażem standardowym (link)

Opis

Najwydajniejsze ogrzewanie dzięki Amber Prestige

Gree Amber Prestige to jeden z dwóch modeli Gree wyposażonych w dwustopniową sprężarkę znacznie **zwiększającą wydajność grzewczą** urządzenia. Posiada również funkcję automatycznego odszraniania jednostki zewnętrznej, dzięki czemu pozwala na ogrzewanie w pracy ciągłej.

Model ten **wydajnie ogrzewa pomieszczenia** pozwalając na pracę nawet **przy temperaturach zewnętrznych -30°C**. Ponadto jest w stanie utrzymywać **nawet 90% wydajności grzewczej do -25°C na zewnątrz**.

Autoryzacja marki Gree

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

Dla wymagających

Amber Prestige, zaliczany do serii Premium, spełnia oczekiwania nawet **najbardziej wymagających użytkowników** dzięki swoim szerokim możliwościom. **Wysoka klasa energetyczna** oraz **wyjątkowo wydajne działanie** sprawiają, że możemy cieszyć się idealnym klimatem ponosząc przy tym **niskie koszty energii** elektrycznej. **Mnogość funkcji**, takich jak: możliwość podłączenia sterownika przewodowego, **sterowanie ze smartfona przez WiFi**, trzy tryby snu, **siedem prędkości wentylatora**, dwie żaluzje oraz **ekstremalnie cicha praca** gwarantują precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do potrzeb klienta w celu osiągnięcia pełnego komfortu. Urządzenie ponadto jest w stanie pracować **przy**

ekstremalnych temperaturach zewnętrznych, zarówno w trybie grzania (**do -30°C**), jak i chłodzenia (**52°C**).

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%**

Śpij spokojnie

Wentylator w urządzeniu ma możliwość pracy **w aż 7 prędkościach, w tym 3 trybach snu**. Taka regulacja umożliwia nie tylko idealnie **dokładne dopasowanie siły nadmuchu** zimnego lub ciepłego powietrza do aktualnych potrzeb, ale też **dopasowanie poziomu głośności**. Jest to najlepsze rozwiązanie w wypadku korzystania z urządzenia nocą, kiedy chcemy **maksymalnie wyciszyć otoczenie**, aby nic nie zakłócało naszego snu.

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.

5. Filtr antybakteryjny

- wysoka skuteczność,
- usuwanie z powietrza kurzu oraz innych drobin,
- zwalczanie bakterii i mikroorganizmów.

Klimatyzator Gree Amber Prestige 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 **nawet do -30°C**. Działanie w takich warunkach jest to możliwe dzięki **systemowi podgrzewania tacy skroplin i sprężarki**, który **chroni urządzenie** przed niebezpieczeństwami związanym z zamarzaniem. 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.)

Praktyczne funkcje Amber Prestige

- **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 połączzonego 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 umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.
- **Tryb oszczędzania energii**
Możliwość pracy ze zredukowanym poborem energii elektrycznej.
- **7 prędkości wentylatora**
Możliwość ustawienia do 7 prędkości wentylatora.
- **3 tryby snu**
- **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 ekstremalnie niskich temperaturach**
Urządzenie z firmy Gree ma możliwość pracy w trybie grzania nawet przy -30°C temperatury zewnętrznej, stanowiąc w ten sposób tańsze, alternatywne źródło ciepła w domu.
- **Grzałka sprężarki i tacy skroplin**
- **Dwustopniowa sprężarka**
- **Ciepły powiew**
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.
- **Cicha praca**
Tryb cichej pracy urządzenia.
- **Osuszanie**
Funkcja pozwalająca na inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.
- **Autoosuszanie**
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **Pilot bezprzewodowy**

Moc z zakresu: **5,6 - 8,0 kW**

Seria: **Amber Prestige**

Dane techniczne

Dane techniczne Gree Amber Prestige

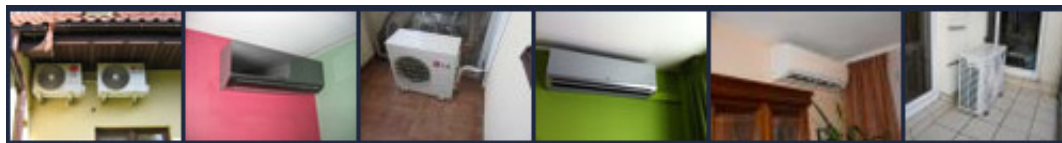
Model AP24	
Moc chłodzenia:	2,0/7,03/9,0 kW
Moc grzania:	2,0/7,03/9,5 kW
Pobór prądu podczas chłodzenia:	0,45/1,85/3,70 kW
Pobór prądu podczas grzania:	0,38/1,75/3,80 kW
Zakres nastawy temperatury:	16-30°C
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia:	-18~52°C
Zakres temperatur otoczenia dla grzania:	-30~24°C
Zdolność osuszania:	2,0 l/h
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej:	27/35/37/39/41/43/46/50 dB(A)
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej:	56 dB(A)
Przepływ powietrza jednostki	750/800/850/900/950/1050/1200 m ³ /h
Klasa energetyczna (chł./grz.):	A++/A+
Max długość instalacji / max różnica poziomów:	50/30 m
Wymiary jedn. wewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	1101 x 327 x 249 mm
Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	1003 x 790 x 427 mm
Waga jedn. wewn./zewn.:	16,5 / 65,0 kg
Czynnik chłodniczy:	R32
Zasilanie:	220-240V / 50Hz
Gwarancja:	7 lat

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 o oszczędzaniu 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
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	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙

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