

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-fairy-dark-fa24d-gwh24acek6-z-montazem-p-817.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH24ACE-K6 (FA24D) FAIRY DARK z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 6 260 zł |
| Numer katalogowy | FA24D |
| Zalecany do | 50 - 80 m2 |
| Moc chłodnicza | 7,1 kW |
| Moc grzewcza | 7,8 kW |
| Wykończenie | mat |
| Kolor | grafitowy |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+ |
| 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.

Wszechstronnie komfortowy

Fairy to klasyczny model w ofercie Gree w niecodziennej odświeżeniu. **Zaletą tego urządzenia jest wszechstronność.** Dzięki sterowaniu przez WiFi oraz (opcjonalnej) możliwości podłączenia sterownika przewodowego **wybierany jest dla wygody użytkownika**, a przez możliwość grzania przy -25°C , funkcję gorącego startu oraz inteligentne odszranianie polecany jest również klientom oczekującym **komfortowego i wydajnego ogrzewania**. Fairy cechuje ponadto **cicha praca z dodatkową opcją trybu snu w 3 trybach**. Model dostępny jest w trzech kolorach, w tej odświeżeniu jest to **antracytowa szarość w macie**.

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%**

Powietrze chłodne i czyste

Klimatyzatory GREE zapewniają nie tylko **komfortową temperaturę** pomieszczenia, ale również **oczyszczają powietrze**. Zastosowany w nich jonizator plazmowy to aktywny filtr elektrostatyczny, który **usuwa nie tylko cząstki kurzu, lecz także dym papierosowy, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki**. W ten sposób chroni użytkowników przed alergiami oraz zmniejszają ryzyko zachorowań na grype.

Każdy klimatyzator 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.

Klimatyzator Gree Fairy Dark mieści jednorazowo dwa filtry, które możemy dowolnie łączyć i dobierać w pary.

Praktyczne funkcje GWH24ACE (FA24D)

- **24-godzinny programator czasowy**
Funkcja umożliwia ustawienie czasu włączenia/wyłączenia urządzenia, co zwiększa komfort użytkowników w zakresie planowania pracy.
- **Opcjonalne filtry oczyszczające powietrze**
- **Cicha praca**
Tryb cichej pracy urządzenia.

- **3 tryby snu**
Wiele trybów komfortowej pracy nocnej.
- **7 prędkości wentylatora**
Możliwość ustawienia do 7 prędkości wentylatora.
- **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.
- **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.
- **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 **ręcznemu lewo/prawo** możemy skierować powietrza dokładnie tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne.
- **Osuszanie**
Urządzenie umożliwiające inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.
- **Autoosuszanie**
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **+8°C**
Funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.
- **Grzanie do 30°C**
możliwość ogrzewania nawet w przy temperaturze zewnętrznej -22 stopni.
- **Tryb oszczędzania energii**
- **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.
- **Grzałka sprężarki i tacy skroplin**
- **Ciepły powiew**
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.

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

Seria: **Fairy**

Dane techniczne

Dane techniczne Gree Fairy Dark

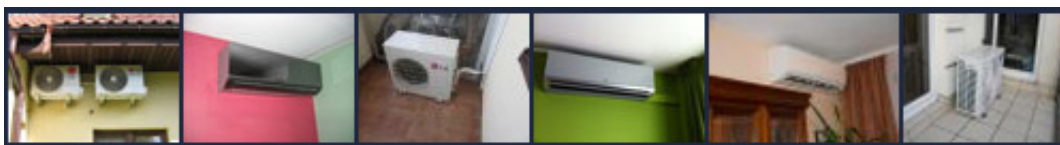
| Model FA24D | |
|---|------------------|
| Moc chłodzenia: | 2,0/7,1/8,85 kW |
| Moc grzania: | 1,8/7,8/9,45 kW |
| Pobór prądu podczas chłodzenia: | 0,45/2,03/2,9 kW |
| Pobór prądu podczas grzania: | 0,35/2,0/3,0 kW |
| Zakres nastawy temperatury: | 16-30°C |
| Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia: | -15~50°C |

| | |
|--|--|
| Zakres temperatur otoczenia dla grzania: | -25~30°C |
| Zdolność osuszania: | 2,4 l/h |
| Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej: | 33/36/38/40/41/44/48 dB(A) |
| Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej: | 59 dB(A) |
| Przepływ powietrza jednostki | 800/850/900/950/1000/1100/1250 m ³ /h |
| Klasa energetyczna (chł./grz.): | A++/A+ |
| Max długość instalacji / max różnica poziomów: | 25/10 m |
| Wymiary jedn. wewnętrznej (SZERxWYSxGŁ): | 1122 x 329 x 247 mm |
| Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ): | 958 x 660 x 402 mm |
| Waga jedn. wewn./zewn.: | 16,5 / 41,5 kg |
| Czynnik chłodniczy: | R32 |
| Zasilanie: | 220-240V / 50Hz |
| Gwarancja: | 5 lat |
| Kolor: | grafitowy (mat) |

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 oszczędzania energii | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wysoka klasa efektywności energetycznej | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Wysoki współczynnik COP* | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Wysoki współczynnik EER** | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - |

| Funkcja / Model | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--|-------|------|--------------|--------------|-------|---------|----------------|--------|--------------|-------|
| Ograniczenie poboru mocy | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroniczny zawór rozprężny | ● | ● | ● poza 9k | ● poza 9k | ● | ● | ● | ● | ● poza 9k | - |
| WYDAJNE OGRZEWANIE | | | | | | | | | | |
| Szeroki zakres temp. ze wnętrzych | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - |
| 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 | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |

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

