

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-gree-gwh18agd-pp18d-pular-pro-dark-p-1748.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH18AGD (PP18D) PULAR PRO Dark z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 5 780 zł |
| Numer katalogowy | PP18D |
| Zalecany do | 35 - 49 m2 |
| Moc chłodnicza | 5,3 kW |
| Moc grzewcza | 5,6 kW |
| Wykończenie | mat |
| Kolor | grafitowy |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+ |
| SEER | 7,30 |
| SCOP | 4,20 |
| 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).

Do obejrzenia w biurze KLIMA-TOP

W naszym biurze dostępny jest pokazowy model klimatyzatora [Gree GWH09AGC \(PP09D\) PULAR PRO Dark](#) (mniejszej mocy niż opisywany tu model), dzięki czemu można osobiście zapoznać się z jego designem, funkcjami itp.

Zapraszamy do odwiedzin i obejrzenia klimatyzatora na miejscu!

Nowoczesność inspirowana klasyką - Gree Pular PRO



Gree Pular PRO to najnowszy krok w ewolucji serii Pular - kultowej linii klimatyzatorów znanej z doskonałej jakości i innowacyjnych rozwiązań. Nowy model zachowuje prostotę formy i elegancję, ale dodaje do tego jeszcze więcej funkcji i możliwości. Gree Pular PRO to nie tylko klimatyzator, który skutecznie chłodzi, ale także doskonale ogrzewa.

Dzięki szerokiemu zakresowi temperatury pracy oraz fabrycznemu podgrzewaniu tacy kondensatu i karteru sprężarki, gwarantuje niezawodną wydajność nawet w ekstremalnych warunkach.

Wydajność bez kompromisów



Gree Pular PRO gwarantuje wysoką wydajność i efektywność zarówno podczas chłodzenia, jak i ogrzewania pomieszczeń. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatury pracy sięgającym -25°C dla ogrzewania i 50°C dla chłodzenia oraz fabrycznemu podgrzewaniu tacy kondensatu, urządzenie działa niezawodnie nawet w najtrudniejszych warunkach klimatycznych.

Niezależnie od tego, czy panuje upał czy mróz, Gree Pular PRO zapewnia optymalną temperaturę w pomieszczeniu.

Różnorodność funkcji



Automatyczne żaluzje pionowe i poziome sprawiają, że komfort użytkowania klimatyzatora jest jeszcze większy. Dodatkowo, wbudowany jonizator powietrza i funkcja samooczyszczania wymiennika jednostki wewnętrznej dbają o czystość powietrza, zapewniając świeże i zdrowe warunki w domu.

Sterowanie 7 biegami wentylatora, funkcja gorącego startu oraz tryb cichej pracy to tylko niektóre z licznych funkcji, które sprawiają, że korzystanie z Gree Pular PRO to czysta przyjemność.

Design dla każdego - Gree PULAR PRO



Gree Pular PRO występuje w dwóch wersjach kolorystycznych - klasycznej bieli oraz eleganckim grafitowym wykończeniu. Dzięki temu, możesz dopasować klimatyzator do swojego wnętrza i stylu. Niezależnie od tego, czy preferujesz nowoczesną czy tradycyjną estetykę, Gree Pular PRO z pewnością będzie doskonałym uzupełnieniem każdego pomieszczenia.

Komfort użytkowania

- **Cicha praca**
Tryb cichej pracy urządzenia.
- **Odczyt temperatury z pilota**
Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie.
- **Utrzymanie $+8^{\circ}\text{C}$**
Funkcja ogrzewania nieużytkowanego pomieszczenia do 8°C .
- **7 biegów wentylatora**
Urządzenie wyposażone w 7 biegów wentylatora jednostki wewnętrznej.
- **3 tryby snu**
Funkcja trzech różnych trybów pracy nocnej jednostki (obniżenie nastaw temperatur zwiększające komfort).
- **Osuszanie**
Urządzenie umożliwiające inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.
- **Pionowa i pozioma żaluzja**
Urządzenie wyposażone w automatyczną żaluzję poziomą i pionową.

Efektywna praca

- **Inwerter**
Urządzenie z technologią inwerterową pozwalającą na dokładniejsze utrzymywanie zadanej temperatury i oszczędność energii.
- **Tryb turbo**
Funkcja szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury w pomieszczeniu.
- **Oszczędzanie energii**
Funkcja pozwalająca na pracę urządzenia ze zmniejszonym poborem energii elektrycznej.
- **Podgrzewanie sprężarki/tacy skroplin**
Urządzenie wyposażone w elektryczne podgrzewanie karтеру sprężarki/ tacy skroplin.

Najwyższy poziom higieny

- **Jonizator powietrza**
Urządzenie wyposażone w jonizator powietrza zwalczający drobnoustroje.
- **Samooczyszczanie**
Funkcja automatycznego czyszczenia wymiennika jednostki wewnętrznej z zanieczyszczeń.
- **Autoosuszanie**
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **Filtry opcjonalne** (opcjonalnie)
Możliwość doposażenia urządzenia w opcjonalne filtry powietrza.

Inteligentna praca

- **Inteligentne odszranianie**
Funkcja automatycznego odszraniania jednostki zewnętrznej w trybie grzania.
- **Autodiagnoza błędów**
Funkcja samodiagnozy błędów i usterek przez urządzenie oraz wyświetlanie odpowiedniej informacji.
- **Auto restart**
Funkcja powrotu do wcześniejszego stanu pracy oraz nastaw po zaniku i przywróceniu zasilania.
- **Gorący start**
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.

Sterowanie

- **Regulator czasowy dobowy**
Funkcja regulatora czasowego umożliwiająca nastawę automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia w okresie 24h.
- **Regulator czasowy tygodniowy** (opcjonalnie)
Funkcja regulatora czasowego umożliwiająca nastawę automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia w okresie tygodnia.
- **Sterowanie przez Wi-Fi**
Funkcja umożliwiająca zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą smartfona lub tableta z dowolnego miejsca.
- **Pilot bezprzewodowy**
Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sterownika bezprzewodowego (pilota).
- **Sterownik ścienny** (opcjonalnie)
Możliwość podłączenia ściennego sterownika przewodowego dla komfortowego sterowania.
- **Sterownik ścienny centralny** (opcjonalnie)
Możliwość podłączenia centralnego sterownika przewodowego dla wszechstronnego sterowania.
- **Sterowanie BMS** (opcjonalnie)
Możliwość podłączenia urządzenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem.
- **Moduł pozwolenia pracy** (opcjonalnie)
Możliwość podłączenia modułu styku pozwolenia na pracę pozwalającego na włączanie lub wyłączanie urządzenia przez np. styk okienny lub port karty hotelowej.

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **Pular PRO**

Dane techniczne

Dane techniczne Gree PULAR PRO (PP18)

Gree PULAR PRO GWH18AGD-K6DNA1E (PP18)

| | |
|--|-----------------------|
| Wydajność chłodzenia: | 0,85 / 5,30 / 6,30 kW |
| Pobór mocy podczas chłodzenia: | 0,10 / 1,50 / 2,30 kW |
| Wydajność grzania: | 1,05 / 5,60 / 7,00 kW |
| Pobór mocy podczas grzania: | 0,24 / 1,39 / 2,35 kW |
| SEER | 7,3 |
| SCOOP | 4,2 |
| Klasa efektywności energetycznej chłodzenia: | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej grzania: | A+ |

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Przepływ powietrza: | 1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450 m ³ /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 45 / 42 / 41 / 37 / 34 / 29 / 26 dB(A) |
| Zakres nastawy temperatury: | 16 ~ 30 °C |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 982 x 311 x 221 mm |
| Sterownik standardowy (bezprowadowy): | YAP1F7 (IR) |

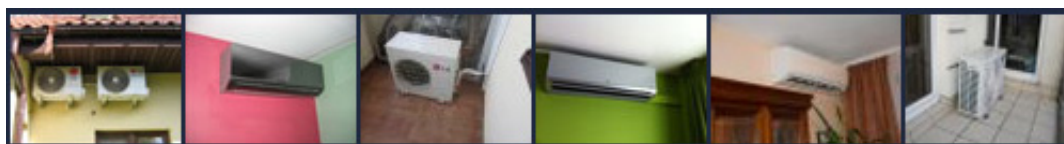
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

| | |
|--|--------------------|
| Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie): | -15 ~ 50 °C |
| Zakres temperatur otoczenia (grzanie): | -25 ~ 30 °C |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej | tak / tak |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 56 db(A) |
| Czynnik chłodniczy (typ / ilość): | R32 / 0,85 kg |
| Całkowita długość instalacji: | 25 m |
| Całkowita różnica wysokości: | 10 m |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 802 x 555 x 350 mm |

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** | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Ograniczenie poboru mocy | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroniczny zawór rozprężny | ● | ● | ● poza 9k | ● poza 9k | ● | ● | ● | ● | ● poza 9k | - |
| WYDAJNE OGRZEWANIE | | | | | | | | | | |
| Szeroki zakres temp. ze wnętrnych | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - |
| Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| Dwustopniowa sprężarka | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - |
| Funkcja utrzymania +8°C | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hybrydowe odszranianie | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CICHA PRACA | | | | | | | | | | |
| Niski | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - |

| Funkcja / Model | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| 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 | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | - | - | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Wykrywanie ludzi | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - |
| Opcjonalne sterowniki | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | - | - | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| ZDROWIE | | | | | | | | | | |
| Jonizator powietrza | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |

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