

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                            | <b>5 780 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>PP18D</b>  |
| Zalecany do                     | <b>35 - 49 m2</b>   |
| Moc chłodnicza                  | <b>5,3 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>5,6 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>mat</b>  |
| Kolor                           | <b>grafitowy</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A++</b>  |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A+</b>   |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### 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](mailto: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  $-25^{\circ}\text{C}$  dla ogrzewania i  $50^{\circ}\text{C}$  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  $8^{\circ}\text{C}$ .
- **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 karteru 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 wyłączenie 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                   |
| SCOP   | 4,2                   |
| Klasa efektywności energetycznej chłodzenia: | A++                   |
| Klasa efektywności energetycznej grzania:    | A+                    |

## JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Przepływ powietrza:                   | 1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450 m <sup>3</sup> /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)  |

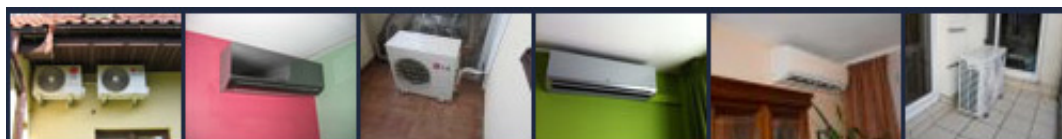
## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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 |
|--|-------|------|-----------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-----------|-------|
| <b>ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ</b>                       |       |      |           |           |       |         |                |        |           |       |
| 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 | -     |
| <b>WYDAJNE OGRZEWANIE</b>                      |       |      |           |           |       |         |                |        |           |       |
| Szeroki zakres temp. ze wnętrnych              | ●     | ●    | ●         | ●         | ●     | ●       | ●              | -      | ●         | -     |
| Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin | ●     | ●    | ●         | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●         | -     |
| Dwustopniowa sprężarka                         | -     | -    | -         | -         | -     | ●       | ●              | -      | -         | -     |
| Funkcja utrzymania +8°C                        | ●     | ●    | ●         | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●         | ●     |
| Hybrydowe odszranianie                         | -     | ●    | -         | -         | -     | -       | -              | -      | -         | -     |
| <b>CICHA PRACA</b>                             |       |      |           |           |       |         |                |        |           |       |
| Niski poziom ciśnienia akustycznego            | ●     | -    | -         | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -         | -     |

| Funkcja / Model                          | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| Niski poziom mocy akustycznej            | ●     | -    | -      | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -     | -     |
| Funkcja cichej pracy                     | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Tryb nocny                               | ●     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| Tryb ultra cichy                         | ●     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| <b>PRECYZYJNA KONTROLA</b>               |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Funkcja odczytu temperatury z pilota     | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| 7 biegów wentylatora                     | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Kontrola wilgotności                     | -     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| <b>INTELIGENTNE STEROWANIE</b>           |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Regulator czasowy tygodniowy             | ⊙     | ⊙    | ⊙      | ⊙         | -     | -       | ⊙              | ⊙      | ⊙     | ⊙     |
| Sterowanie Wi-Fi                         | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Sterowanie BMS                           | ⊙     | ⊙    | ⊙      | ⊙         | -     | -       | ⊙              | ⊙      | ⊙     | ⊙     |
| Wykrywanie ludzi                         | -     | -    | -      | -         | ●     | -       | -              | -      | -     | -     |
| Opcjonalne sterowniki                    | ⊙     | ⊙    | ⊙      | ⊙         | -     | -       | ⊙              | ⊙      | ⊙     | ⊙     |
| <b>ZDROWIE</b>                           |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Jonizator powietrza                      | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Filtry opcjonalne                        | ⊙     | ⊙    | ⊙      | ⊙         | -     | ⊙       | ⊙              | ⊙      | ⊙     | ⊙     |

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