

PULAR PRO
& PULAR





Inspirowany klasyką

Otwarty na
nowoczesność

Najnowsza kolekcja Pular PRO to kontynuacja kultowej już serii klimatyzatorów Pular. Przy zachowaniu prostej formy i estetyki w duchu minimal urządzenia zyskały nowy, mocny kolor i całe spektrum funkcji i udogodnień.

Poznaj Pular PRO!



PULAR PRO.

Oczekuj więcej.

 GREE

White

Pular PRO to...

■ WYSOKI POZIOM EFEKTYWNOŚCI

Pular PRO zapewnia wysoką skuteczność i efektywność **ogrzewania** oraz **chłodzenia** pomieszczeń. Szeroki zakres temperatur pracy do -25°C dla ogrzewania i 50°C dla chłodzenia oraz **fabryczne podgrzewanie tacy kondensatu** gwarantują niezawodne działanie nawet w skrajnych warunkach polskiego klimatu - zarówno latem, jak i zimą!

■ DWA OBLICZA DESIGNU

Obok klasycznej wersji **WHITE**, cenione przez wszystkich matowe wykończenie zyskało teraz **szlachetną grafitową barwę**, która dzięki swojej uniwersalności świetnie sprawdzi się w we wnętrzach loftowych, jak również glamour. Teraz masz wybór! Tam, gdzie biel nie idzie w parze z wizją Twojego wnętrza, postaw na Pular PRO **DARK**.

■ BOGATE WNĘTRZE

Komfort w każdym zakątku klimatyzowanego pomieszczenia zapewniają **automatyczne żaluzje pionowa i pozioma**. Wbudowany **jonizator powietrza** wraz z funkcją **samooczyszczania** wymiennika jednostki wewnętrznej pomagają dbać o czystość powietrza w Twoim domu. Możliwość sterowania **7 biegami wentylatora**, **gorący start**, funkcja **cichej pracy** - to najważniejsze z licznych zalet tego urządzenia.



Grupy funkcji



Inteligentna praca



Zdrowie



Efektywna praca



Komfort



Wszeghstronne sterowanie

Funkcje



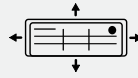
Inteligentne odszranianie



Samoo czyszczanie



Inwerter



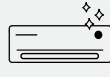
Pionowa i pozioma za lujza



Regulator czasowy dobowy



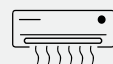
Samodiagnoza



Autoosuszanie



Tryb turbo



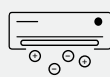
Odczyt temperatury z pilota



Sterowanie Wi-Fi



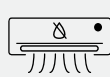
Auto restart



Jonizator powietrza



Oszczędzanie energii



Osuszanie



Pilot bezprzewodowy



Gorący start



Filtry opcjonalne



Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin



Utrzymanie +8°C



Regulator czasowy tygodniowy



7 biegów wentylatora



Sterownik ścienny



3 tryby snu



Sterownik centralny



Cicha praca



Sterowanie BMS



Moduł pozwolenia pracy



Pular PRO



Sterownik standardowy
(bezpzewodowy)

● Opcjonalnie

¹ Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

| PRODUKT | | | PP09 (D/W) [•] | PP12 (D/W) [•] | PP18 (D/W) [•] | PP24 (D/W) [•] |
|--|-------------------|----|---|---|---|---|
| MODEL | | | GWH09AGC-K6DNA1F* GWH09AGCXB-K6DNA4F** | GWH12AGC-K6DNA1F* GWH12AGC-K6DNA4F** | GWH18AGD-K6DNA1E* GWH18AGDXD-K6DNA4E** | GWH24AGE-K6DNA1A* GWH24AGEXF-K6DNA4A** |
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,80/2,70/3,80 | 0,90/3,51/4,40 | 0,85/5,30/6,30 | 2,00/7,10/8,85 |
| | Grzanie | | 0,90/3,00/4,25 | 0,90/3,81/4,70 | 1,05/5,60/7,00 | 1,80/7,80/9,45 |
| Pobór mocy (min/nom/max) ** | Chłodzenie | kW | 0,10/0,70/1,30 | 0,22/0,96/1,40 | 0,10/1,50/2,30 | 0,45/2,03/2,90 |
| | Grzanie | | 0,15/0,70/1,40 | 0,22/0,95/1,55 | 0,24/1,39/2,35 | 0,35/2,00/3,00 |
| SEER | | - | 7,50 | 7,10 | 7,30 | 7,00 |
| SCOP | | - | 4,20 | 4,10 | 4,20 | 4,20 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Grzanie | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH09AGC-K6DNA1F/I* GWH09AGCXB-K6DNA4F/I** | GWH12AGC-K6DNA1F/I* GWH12AGC-K6DNA4F/I** | GWH18AGD-K6DNA1E/I* GWH18AGDXD-K6DNA4E/I** | GWH24AGE-K6DNA1A/I* GWH24AGEXF-K6DNA4A/I** |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | | 610/570/540/470 /440/420/390 | 680/620/560/490 /450/420/390 | 1000/850/760/650 /580/520/450 | 1250/1100/1000/950/ /900/850/800 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | | 38/36/34/31/29/27/25 | 41/37/35/32/30/27/24 | 45/42/41/37/34/29/26 | 48/44/41/40/38/36/33 |
| Zakres nastawy temperatury | °C | | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | mm | | 825×293×196 | 825×293×196 | 982×311×221 | 1075×333×246 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | - | | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | - | | XK76 | XK76 | XK76 | XK76 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH09AFC -K6DNA2F/O | GWH12AFC -K6DNA2F/O | GWH18AGD -K6DNA1E/O | GWH24AFE -K6DNA2I/O |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~50 | -15~50 | -15~50 | -15~50 |
| | Grzanie | | -25~30 | -25~30 | -25~30 | -25~30 |
| Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy skroplin | - | | Tak/Tak | Tak/Tak | Tak/Tak | Tak/Tak |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Ilość | kg | 0,53 | 0,57 | 0,85 | 1,50 |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| | Różnica wysokości | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | mm | | 732×555×330 | 732×555×330 | 802×555×350 | 958×660×402 |

• D - Dark, W - White * White ** Dark

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE50-24/E*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate
Wireless IR Pro



Gree Alternate
Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia. Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków: Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).





Pular

Kompaktowe wydanie **bogatego wnętrza**

Sprawdź, jak wiele możliwości ukryliśmy w tak niewielkim urządzeniu!

Poczuj się komfortowo, korzystając ze wszystkich funkcji, jakie daje Ci PULAR. Uruchomisz je nawet wtedy, gdy będziesz poza domem, dzięki wygodnemu sterowaniu Wi-Fi.

Wybierz intensywność nawiewu powietrza i włącz jonizację, by cieszyć się czystym powietrzem w swoim mieszkaniu.

Wybierz swój Pular

NOWOŚĆ



Pular SHINY



Pular MATT

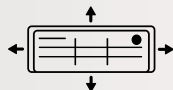


Lśniący czy matowy?



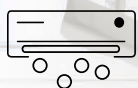
Sterowanie Wi-Fi

Uruchom swój klimatyzator z dowolnego miejsca w domu i poza nim za pomocą wygodnej aplikacji Gree+ na smartfony i tablety



Pionowa i pozioma żaluzja

Czuj się komfortowo w każdym zakątku klimatyzowanego pomieszczenia dzięki automatycznym żaluzjom pionowej i poziomej.



Jonizator powietrza

Oddychaj pełną piersią dzięki jonizatorowi, który niweluje z powietrza drobnoustroje i szkodliwe substancje.



Samooczyszczanie

Bądź spokojny o czystość Twojego klimatyzatora – jednym kliknięciem uruchom program, który skutecznie usunie z jego wnętrza brud i wszelkie bakterie.

Funkcje i dane techniczne



Sterownik standardowy
(bezprzewodowy)

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE50-24/E*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate
Wireless IR Pro



Gree Alternate
Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

| PRODUKT | | | PU09 (M*/S**) | PU12 (M*/S**) | PU18 (M*/S**) | PU24 (M*/S**) |
|--|-------------------|-------------------|---|---|---|---|
| MODEL | | | GWH09AGAXB -K6DNA1B* GWH09AGAXB -K6DNA4B** | GWH12AGBXB -K6DNA1A* GWH12AGBXB -K6DNA4A** | GWH18AGD -K6DNA1D* GWH18AGD -K6DNA4D** | GWH24AGD -K6DNA1C* GWH24AGD -K6DNA4C** |
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,50/2,50/3,25 | 0,90/3,20/3,60 | 1,00/4,60/5,30 | 1,80/6,20/6,90 |
| | Grzanie | | 0,50/2,80/3,60 | 0,90/3,40/4,00 | 1,00/5,20/5,65 | 1,30/6,50/7,91 |
| Pobór mocy (min/nom/max)** | Chłodzenie | kW | 0,15/0,68/1,30 | 0,22/0,99/1,30 | 0,42/1,36/1,80 | 0,45/1,79/2,10 |
| | Grzanie | | 0,14/0,73/1,50 | 0,22/0,92/1,50 | 0,42/1,34/1,90 | 0,45/1,65/2,10*(2,20**) |
| SEER | | - | 6,60 | 6,10 | 6,40 | 6,80 |
| SCOP | | - | 4,10 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Grzanie | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH09AGAXB -K6DNA1B/I* GWH09AGAXB -K6DNA4B/I** | GWH12AGBXB -K6DNA1A/I* GWH12AGBXB -K6DNA4A/I** | GWH18AGD -K6DNA1D/I* GWH18AGD -K6DNA4D/I** | GWH24AGD -K6DNA1C/I* GWH24AGD -K6DNA4C/I** |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 500/470/430/390 /320/270/250 | 590/520/480/400 /350/320/280 | 910/850/780/740 /700/650/610 | 950/800/700/650 /600/540/500 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 38/36/34/32/28/25/21 | 41/37/35/33/30/26/24 | 43/39/37/34/32/30/29 | 46/42/40/37/35/32/30 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 704×260×185 | 779×260×185 | 982×311×221 | 982×311×221 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | XK76 | XK76 | XK76 | XK76 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH09AGAXB -K6DNA1B/O | GWH12AGBXB -K6DNA1A/O | GWH18AGD -K6DNA1D/O | GWH24AGD -K6DNA1C/O |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| | Grzanie | | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy skroplin | | - | Nie/Nie | Nie/Nie | Nie/Nie | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 50 | 52 | 55 | 57 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Ilość | kg | 0,48 | 0,55 | 0,75 | 1,18 |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 15 | 20 | 25 | 25 |
| | Różnica wysokości | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 732×555×330 | 732×555×330 | 732×550×330 | 873×555×376 |

* M – Matt, ** S – Shiny

*** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksimalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).
Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.



Inteligentna praca



Zdrowie



Efektywna praca



Komfort



Wszechstronne sterowanie



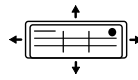
Inteligentne odszranianie



Samoczyszczanie



Inwerter



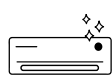
Pionowa i pozioma żaluzja



Regulator czasowy dobowy



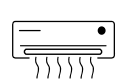
Autodiagnoza błędów



Autoosuszanie



Tryb turbo



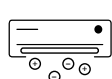
Odczyt temperatury z pilota



Regulator czasowy tygodniowy



Auto restart



Jonizator powietrza



Oszczędzanie energii



Utrzymanie +8°C



Sterowanie Wi-Fi



Gorący start



Filtry opcjonalne



7 biegów wentylatora



Pilot bezprzewodowy



3 tryby snu



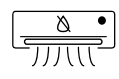
Sterownik ścienny



Cicha praca



Sterownik centralny



Osuszanie



Moduł pozwolenia pracy



Sterowanie BMS

● Opcjonalnie





FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.



FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE

Free Polska Sp. z o.o.
ul. Dobrego Pasterza 13/3
31-416 Kraków

Niniejszy materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje, opublikowane w niniejszym katalogu, są chronione prawem autorskim i należą do Free Polska Sp. z o.o. lub zostały wykorzystane na podstawie odpowiednich licencji.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy Free Polska Sp. z o.o. jest zabronione.

W związku z ciągłym rozwojem firmy oraz wdrażaniem nowych produktów i rozwiązań technicznych, podane w niniejszej publikacji dane techniczne mogą ulec zmianie.

W przypadku wątpliwości skontaktuj się z Autoryzowanym Partnerem, Dystrybutorem lub Free Polska Sp. z o.o.

Urządzenia klimatyzacyjne Gree zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32, objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.



Karta katalogowa pobrana ze strony aero7.pl