

# PULAR

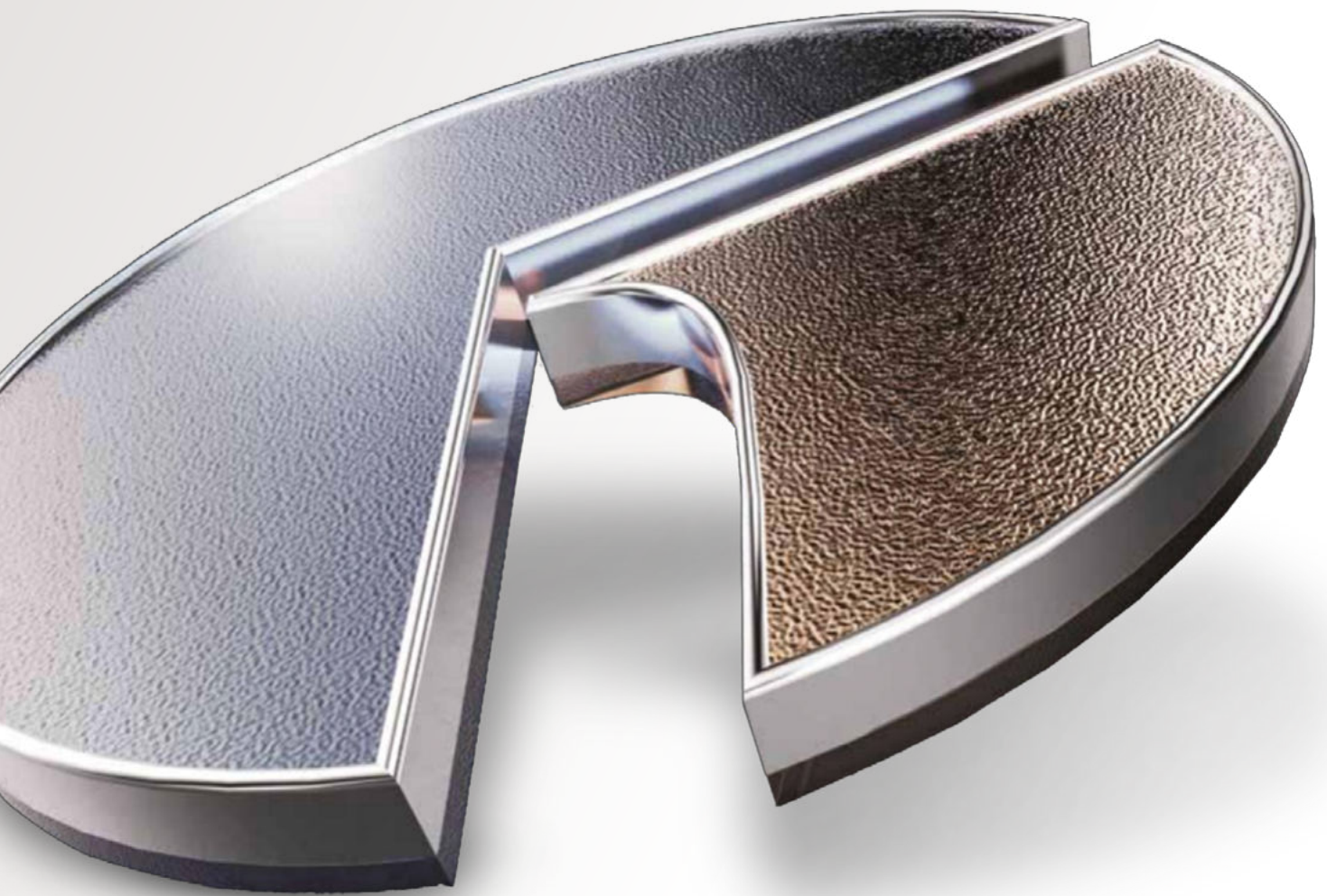
---

MATT & SHINY

# Gree nr 1 na świecie

**Fenomen marki potwierdził  
w 2022 roku niezależny  
instytut badawczy  
Euromonitor International,**  
który na podstawie  
sprzedaży klimatyzatorów  
ogłosił Gree Air Conditioner  
**NAJLEPSZĄ MARKĄ  
KLIMATYZATORÓW**  
na świecie!\*

\* Źródło Euromonitor International Limited: Urządzenia konsumenckie 2022; sprzedaż wolumenowa w sztukach, dane za 2021 rok.







# 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.

# Twój ulubiony Pular

**NOWOŚĆ**



Pular SHINY



Pular MATT

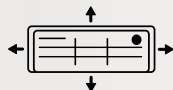


# Lśniący czy matowy



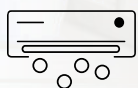
## Sterowanie Wi-Fi

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<br>(M*/S**)  | PU12<br>(M*/S**)  | PU18<br>(M*/S**)                                    | PU24<br>(M*/S**)                                    |
|---|-------------------|-------------------|---|---|---|---|
| MODEL   |                   |                   | GWH09AGAXB<br>-K6DNA1B*<br>GWH09AGAXB<br>-K6DNA4B**     | GWH12AGBXB<br>-K6DNA1A*<br>GWH12AGBXB<br>-K6DNA4A**     | GWH18AGD<br>-K6DNA1D*<br>GWH18AGD<br>-K6DNA4D**     | GWH24AGD<br>-K6DNA1C*<br>GWH24AGD<br>-K6DNA4C**     |
| Wydajność<br>(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<br>(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<br>efektywności<br>energetycznej        | Chłodzenie        | -                 | A++   | A++   | A++   | A++   |
|   | Grzanie           |                   | A+  | A+  | A+  | A+  |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                                    |                   |                   | GWH09AGAXB<br>-K6DNA1B/I*<br>GWH09AGAXB<br>-K6DNA4B/I** | GWH12AGBXB<br>-K6DNA1A/I*<br>GWH12AGBXB<br>-K6DNA4A/I** | GWH18AGD<br>-K6DNA1D/I*<br>GWH18AGD<br>-K6DNA4D/I** | GWH24AGD<br>-K6DNA1C/I*<br>GWH24AGD<br>-K6DNA4C/I** |
| Przepływ powietrza                                      |                   | m <sup>3</sup> /h | 500/470/430/390<br>/320/270/250                         | 590/520/480/400<br>/350/320/280                         | 910/850/780/740<br>/700/650/610                     | 950/800/700/650<br>/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<br>(beprzewodowy)                 |                   | -                 | YAPIF7 (IR)   | YAPIF7 (IR)   | YAPIF7 (IR)   | YAPIF7 (IR)   |
| Sterownik opcjonalny<br>(przewodowy)                    |                   | -                 | XK76  | XK76  | XK76  | XK76  |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA                                    |                   |                   | GWH09AGAXB<br>-K6DNA1B/O                                | GWH12AGBXB<br>-K6DNA1A/O                                | GWH18AGD<br>-K6DNA1D/O                              | GWH24AGD<br>-K6DNA1C/O                              |
| Zakres temperatur<br>otoczenia                          | Chłodzenie        | °C                | -15~43  | -15~43  | -15~43  | -15~43  |
|   | Grzanie           |                   | -15~24  | -15~24  | -15~24  | -15~24  |
| Elektryczna grzałka karteru<br>sprężarki/tacy ociekowej |                   | -                 | 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).



Inteligentna praca



Zdrowie



Efektywna praca



Komfort



Wszechstronne sterowanie



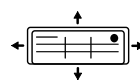
Inteligentne odszranianie



Samoczyszczanie



Inwerter



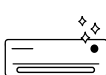
Pionowa i pozioma żaluzja



Regulator czasowy dobowy



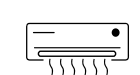
Autodiagnoza błędów



Autoosuszanie



Tryb turbo



Odczyt temperatury z pilota



Regulator czasowy tygodniowy



Auto restart



Jonizator powietrza



Oszczędzanie energii



Utrzymanie +8°C



Sterowanie Wi-Fi



Gorący start



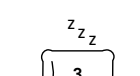
Filtry opcjonalne



7 biegów wentylatora



Pilot bezprzewodowy



3 tryby snu



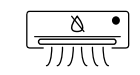
Sterownik ścienny



Cicha praca



Sterownik centralny



Osuszanie



Moduł pozwolenia pracy



Sterowanie BMS

● Opcjonalnie



# Gree nr 1 na świecie\*

**FREE**

FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE

\* Źródło Euromonitor International Limited: Urządzenia konsumenckie 2022; sprzedaż wolumenowa w sztukach, dane za 2021 rok.

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

telefon: 12 307 06 40  
e-mail: [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl)  
www: [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

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 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 R410A i R32, objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.