





# 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



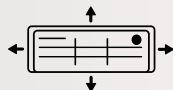


# Lśniący czy matowy?



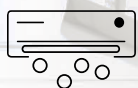
## Sterowanie Wi-Fi

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 <sup>3</sup> /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/maksymalnego 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



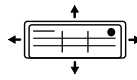
Inteligentne odszranianie



Samoczyszczanie



Inwerter



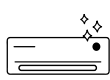
Pionowa i pozioma żaluzja



Regulator czasowy dobowy



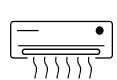
Autodiagnoza błędów



Autoosuszanie



Tryb turbo



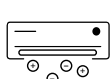
Odczyt temperatury z pilota



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

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 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.