

BESTSELLERY

AMBER PRESTIGE

U-CROWN

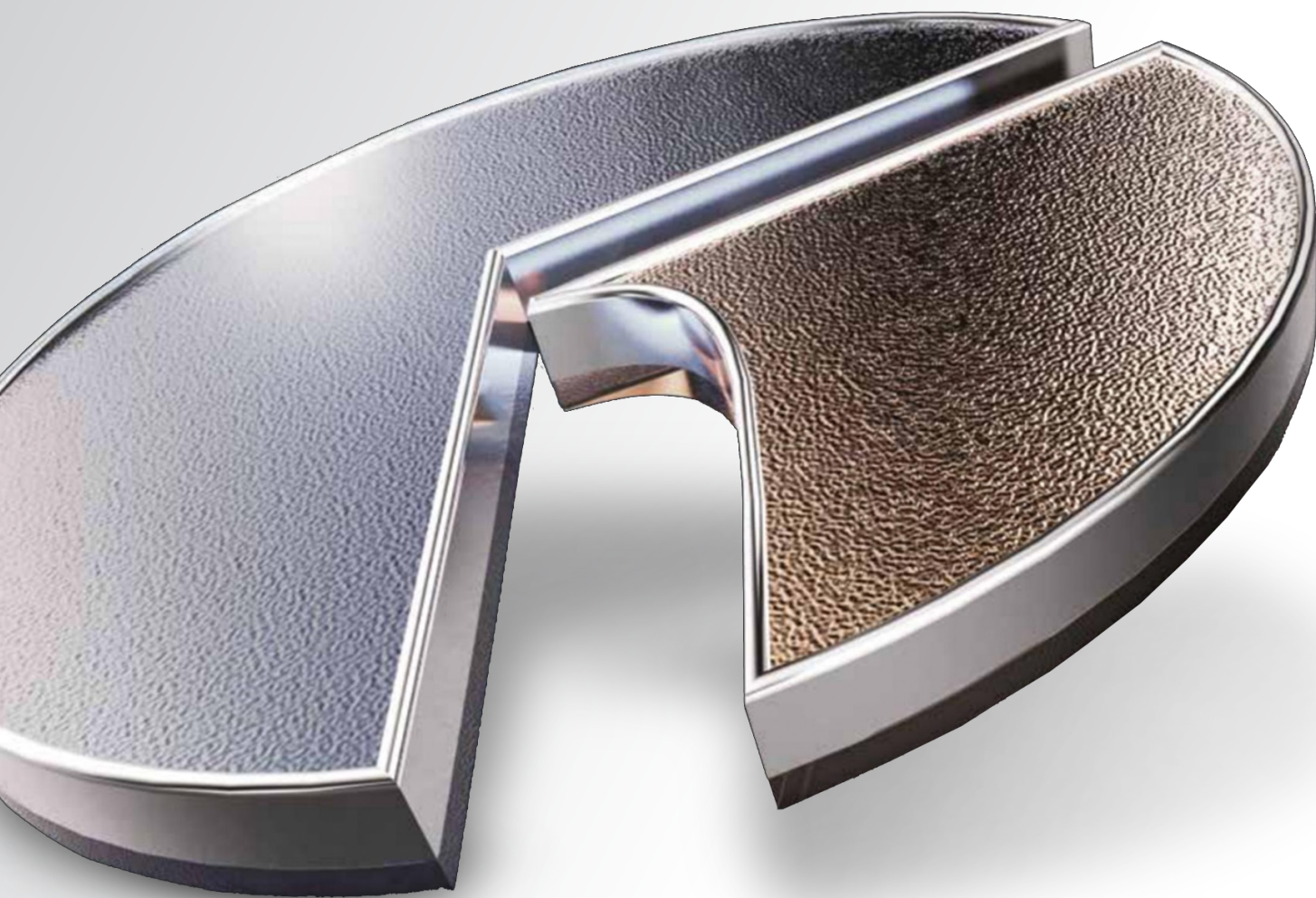
FAIRY

LOMO LUXURY PLUS

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.



Chłodzi latem **grzeje** **zimą**

Poznaj klimatyzatory
Gree zaprojektowane do
ogrzewania!

Wybierz urządzenie, które
zadba o **Twój klimat przez
cały rok**. Poczuj komfortowy
chłód latem i przyjemne
ciepło zimą. A to wszystko
z troską o środowisko i Twoje
rachunki!





Nowe oblicze klimatyzacji

Dlaczego **warto** nie tylko chłodzić, ale też **ogrzewać** **klimatyzatorem?**



Klimatyzatory to pompy ciepła typu powietrze-powietrze. Dzięki temu są one w stanie w sezonie grzewczym zapewniać odpowiednią temperaturę w pomieszczeniach. Wykorzystanie ich do ogrzewania posiada wiele zalet.

Wysoka efektywność energetyczna i energooszczędność

Wybrane modele charakteryzują się klasą efektywności energetycznej dla grzania nawet A+++, co przekłada się na wyjątkowo niskie zużycie prądu.

Szybkość i precyzja ogrzewania

Klimatyzatory pracują zgodnie z ustawieniami użytkownika, utrzymując zadaną temperaturę, korzystając ze standardowego czujnika w urządzeniu lub w pilocie. Są w stanie w czasie kilkunastu minut podnieść temperaturę powietrza w pomieszczeniu nawet o kilka stopni.

Łatwa obsługa

Za pomocą pilota ustawisz tryb działania, nastawisz temperaturę i bieg wentylatora. Po uruchomieniu urządzenie jest w stanie pracować praktycznie bezobsługowo. Klimatyzatory Gree oferują dodatkowe możliwości sterowania: zdalnie ze smartfona, przez sterownik ścienny lub bramkę BMS.

Ekologiczne działanie

Klimatyzatory nie generują bezpośrednio żadnych zanieczyszczeń, zatem dzięki ich wykorzystaniu realnie wpływasz na czystość powietrza w Twojej okolicy. To źródło ciepła wygrywa z tradycyjnymi odpowiednikami również czystością obsługi.

Dofinansowanie zakupu i montażu

Kupując urządzenie klimatyzacyjne z funkcją grzania (pompy ciepła), możesz skorzystać z **dofinansowania z programów proekologicznych** dla właścicieli nowo budowanych domów jednorodzinnych lub domów modernizowanych.

Doskonałe do ogrzewania

Porównanie modeli

**NAJWYŻSZA
WYDAJNOŚĆ**

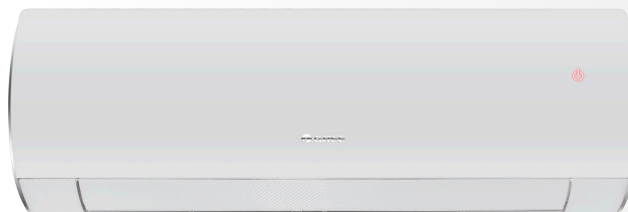


Amber Prestige



U-Crown

**KOMFORTOWE
OGRZEWANIE**



Fairy



**Lomo Luxury
Plus**



Dwustopniowa sprężarka	Graniczna temperatura zewnętrzna ogrzewania	Grzałka karteru sprężarki i tacy ociekowej	Gorący start	Funkcja utrzymania +8°C	Zakres wydajności grzewczej	Klasa energetyczna grzania
●	-30°C	●	●	●	3,50 – 7,03 kW	A+++ – A+
●	-30°C	●	●	●	3,20 – 5,30 kW	A++ – A+
—	-25°C	●	●	●	3,00 – 7,80 kW	A+
—	-25°C	●	●	●	3,00 – 7,80 kW	A+

Najważniejsze funkcje

Klimatyzatory całoroczne Gree to **wysoka wydajność grzewcza**, praca do ekstremalnie niskich temperatur zewnętrznych oraz szereg funkcji, wspierających efektywne ogrzewanie pomieszczeń. Poznaj najważniejsze z nich.



1...2

Dwustopniowa, rotacyjna sprężarka inwerterowa

Serce technologii ciepła z Gree. Klimatyzatory Amber Prestige i U-Crown z dwustopniową sprężarką jako jedyne w ofercie Gree są w stanie ogrzewać pomieszczenia nawet do temperatury -30°C na zewnątrz. Utrzymują przy tym bardzo wysoki stopień nominalnej wydajności grzewczej – nawet do 100% dla -15°C i ponad 90% dla -25°C .



Funkcja utrzymywania $+8^{\circ}\text{C}$

Wykorzystywana jest do ekonomicznego ogrzewania czasowo nieużytkowanych pomieszczeń, takich jak domki letniskowe. Pozwala to zabezpieczyć obiekt przed znacznym wychłodzeniem i uszkodzeniem instalacji wodnych.



Grzałka karteru sprężarki i tacy ociekowej

Grzałka karteru wspomaga wygrzewanie oleju w niskich temperaturach. Zwiększa to stabilność i bezpieczeństwo pracy nawet w skrajnych warunkach. Grzałka tacy ociekowej zapobiega zamarzaniu kondensatu w tacy skroplin jednostki zewnętrznej. Dzięki temu jego odprowadzenie jest możliwe nawet w bardzo niskich temperaturach.



Funkcja gorącego startu

Eliminuje powiewy chłodnego powietrza na początku pracy klimatyzatora w trybie grzania. Urządzenie uruchamia się dopiero wtedy, gdy wygrzany zostanie wymiennik ciepła jednostki wewnętrznej.

Perfekcja dla wymagających

Amber Prestige

Klimatyzator do zadań specjalnych. Sprawdź jego możliwości i przejmij kontrolę nad klimatycznym komfortem w swoim wnętrzu. Bądź spokojny o ciepło w Twoim domu nawet w skrajnych warunkach polskiego klimatu, bez obaw o wysokość rachunków. Steruj nim zdalnie ze swojego smartfona lub zaplanuj jego działanie, precyzyjnie dostosowując je do swojego rytmu dnia.





gwarancji



Zdrowie



Inteligentna praca



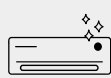
Efektywna praca



Wszechstronne sterowanie



Komfort



Autoosuszanie



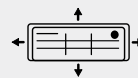
Inteligentne odszranianie



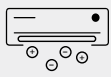
Inwerter



Regulator czasowy dobowy



Pionowa i pozioma żaluzja



Jonizator powietrza



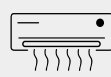
Samodiagnoza



Tryb turbo



Sterowanie Wi-Fi



Odczyt temperatury z pilota



Filtry opcjonalne



Auto restart



Oszczędzanie energii



Pilot bezprzewodowy



Utrzymanie +8°C



Gorący start



Dwustopniowa sprężarka



Sterownik ścienny



7 biegów wentylatora



Sterownik standardowy
(bezprzewodowy)

YAG1FB3



Grzałka sprężarki / tacy skroplin



Regulator czasowy tygodniowy



3 tryby snu



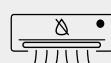
Sterownik centralny



Cicha praca



Moduł pozwolenia pracy



Osuszanie



Sterowanie BMS

● Opcjonalnie

Amber Prestige

PRODUKT			AP09	AP12	AP18	AP24
MODEL			GWH09YD -S6DBA2A	GWH12YD -S6DBA2A	GWH18YE -S6DBA2B	GWH24YE -S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,55	0,84	1,32	1,85
	Grzanie		0,75	0,95	1,32	1,75
SEER		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A+++	A+++	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YD -S6DBA2A/I	GWH12YD -S6DBA2A/I	GWH18YE -S6DBA2B/I	GWH24YE -S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	800/720/670/620 /560/500/450	800/730/680/630 /580/530/430	1200/1150/1050/950 /850/780/600	1200/1050/950/900 /850/800/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAG1FB3 (IR)	YAG1FB3 (IR)	YAG1FB3 (IR)	YAG1FB3 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YD -S6DBA2A/O	GWH12YD -S6DBA2A/O	GWH18YE -S6DBA2A/O	GWH24YE -S6DBA2A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~52	-18~54	-18~52	-18~52
	Grzanie		-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	56
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1,00	1,00	1,50	2,00
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	40	50
	Różnica wysokości		10	10	20	30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	1003×790×427	1003×790×427

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

Komfort Premium

U-Crown

U-Crown swoją nazwę zawdzięcza niespotykanej konstrukcji, która w przekroju przypomina literę „U”. Efekt błysku lub szczotkowanej stali dopełniają ponadczasowy design tego klimatyzatora. Model ten już od lat doceniany jest nie tylko za swoje wysublimowane wzornictwo, ale również za wysokie parametry pracy i rozbudowane funkcje.





Komfort na
najwyższym
poziomie



7
lat

gwarancji



Zdrowie



Inteligentna praca



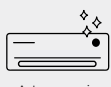
Efektywna praca



Wszechstronne sterowanie



Komfort



Autoosuszanie



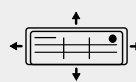
Inteligentne odszranianie



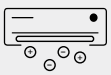
Inwerter



Regulator czasowy dobowy



Pionowa i pozioma załuzja



Jonizator powietrza



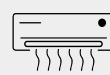
Samodiagnoza



Tryb turbo



Sterowanie Wi-Fi



Odczyt temperatury z pilota



Filtry opcjonalne



Auto restart



Oszczędzanie energii



Pilot bezprzewodowy



Utrzymanie +8°C



Gorący start



Dwustopniowa sprężarka



7 biegów wentylatora



Grzałka sprężarki / tacy skroplin



3 tryby snu



Cicha praca



Osuszanie



Sterownik standardowy
(bezprowodowy)

SAAIFB1

● Opcjonalnie

U-Crown

PRODUKT			UC09 (s/c)*	UC12 (s/c)*	UC18 (s/c)*
MODEL			GWH09UB-K6DNA4A**	GWH12UB-K6DNA4A**	GWH18UC-K6DNA4A***
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/2,70/4,30	0,30/3,53/4,80	1,20/5,30/6,50
	Grzanie		0,60/3,20/5,90	0,60/4,00/6,00	1,30/5,30/7,00
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,60	0,88	1,45
	Grzanie		0,78	1,00	1,43
SEER		-	7,50	7,20	6,80
SCOP		-	4,60	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie		A++	A++	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/I	GWH12UB-K6DNA4A/I	GWH18UC-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	550/450/390/330 /290/250/220	650/500/450/400 /330/250/200	850/750/650/600 /500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/36/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19	46/40/37/33/28/24/22/21
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860×305×170	860×305×170	960×320×205
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	SAAIFBI (RF)	SAAIFBI (RF)	SAAIFBI (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-	-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/O	GWH12UB-K6DNA4A/O	GWH18UC-K6DNA4A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~54	-18~54	-18~54
	Grzanie		-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,95	0,90	1,40
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości		10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396

* S - Silver, C - Champagne; ** Panel szorstkowany stal; *** Panel błysk.

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).

Design i jakość

Fairy

Fairy to klimatyzator wyróżniający się eleganckim wyglądem i oryginalną obudową. Jego wyjątkowy design uzyskany został poprzez zastosowanie zaokrąglonego panelu przedniego. Panele Silver i Dark występują w wykonaniu matowym, a White – w błyszczącym.

Fairy to idealne połączenie najwyższej jakości i wyszukanego designu.





gwarancji



Zdrowie



Inteligentna praca



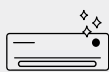
Efektywna praca



Wszechstronne sterowanie



Komfort



Autoosuszanie



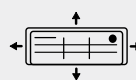
Inteligentne odszranianie



Inwerter



Regulator czasowy dobowy



Pionowa i pozioma żaluzja



Jonizator powietrza



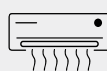
Samodiagnoza



Tryb turbo



Sterowanie Wi-Fi



Odczyt temperatury z pilota



Filtry opcjonalne



Auto restart



Oszczędzanie energii



Pilot bezprzewodowy



Utrzymanie +8°C



Samoooczyszczanie



Gorący start



Grzałka sprężarki / tacy skroplin



Sterownik ścienny



7 biegów wentylatora



Regulator czasowy tygodniowy



3 tryby snu



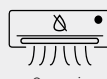
Sterownik centralny



Cicha praca



Moduł pozwolenia pracy



Osuszanie



Sterowanie BMS

● Opcjonalnie



Sterownik standardowy
(beprzewodowy)

YACIFB9

Fairy

PRODUKT			FA09 (D/S/W)*	FA12 (D/S/W)*	FA18 (D/S/W)*	FA24 (D/S/W)*
MODEL			GWH09ACC -K6DNA1F	GWH12ACC -K6DNA1F	GWH18ACDXF -K6DNA1A	GWH24ACE -K6DNA1I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,26/5,30/6,60	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,40/5,60/7,50	1,80/7,80/9,45
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,70	0,96	1,41	2,03
	Grzanie		0,70	0,95	1,33	2,00
SEER		-	7,50	7,10	7,60	7,00
SCOP		-	4,20	4,10	4,30	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09ACC -K6DNA1F/I	GWH12ACC -K6DNA1F/I	GWH18ACDXF -K6DNA1A/I	GWH24ACE -K6DNA1I/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	610/570/540/470 /440/420/390	700/650/600/540 /480/420/360	850/750/680/610 /570/520/460	1250/1100/1000/950 /900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	43/41/39/37/35/32/31	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	889×294×212	889×294×212	1013×307×221	1122×329×247
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC -K6DNA2F/O	GWH12AFC -K6DNA2F/O	GWH18ACDXF -K6DNA1A/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
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	57	59
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	1,00	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	958×660×402	958×660×402

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

* D – Dark, S – Silver, W – White

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).

Komfort

w klasie Premium

Lomo Luxury Plus

Lomo Luxury Plus to gwarancja znakomitych parametrów pracy i rozbudowanych funkcji urządzenia dostępnych w standardzie. Dzięki unowocześnionej konstrukcji model zyskał dodatkowe funkcjonalności, jak sterowanie nawiewem powietrza w pionie i poziomie, więcej biegów wentylatora i trybów snu.





gwarancji



Zdrowie



Inteligentna praca



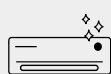
Efektywna praca



Wszechstronne sterowanie



Komfort



Autoosuszanie



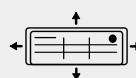
Inteligentne odszranianie



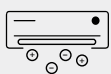
Inwerter



Regulator czasowy dobowy



Pionowa i pozioma żaluzja



Jonizator powietrza



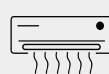
Samodiagnoza



Tryb turbo



Sterowanie Wi-Fi



Odczyt temperatury z pilota



Filtry opcjonalne



Auto restart



Oszczędzanie energii



Pilot bezprzewodowy



Utrzymanie +8°C



Gorący start



Grzałka sprężarki / tacy skroplin



Sterownik ścienny



7 biegów wentylatora



Regulator czasowy tygodniowy



3 tryby snu



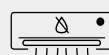
Sterownik centralny



Cicha praca



Moduł pozwolenia pracy



Osuszanie



Sterowanie BMS

● Opcjonalnie



Sterownik standardowy (bezprowodowy)

YAC1FB9

Lomo Luxury Plus

PRODUKT			LLP09	LLP12	LLP18	LLP24
MODEL			GWH09QC -K6DNB2F	GWH12QC -K6DNB2F	GWH18QD -K6DNB2I	GWH24QE -K6DNB2I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,00/5,20/6,10	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,10/5,60/6,60	1,80/7,80/9,45
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,70	0,96	1,58	2,03
	Grzanie		0,70	0,95	1,44	2,00
SEER		-	7,50	7,10	7,10	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			GWH09QC -K6DNB2F/I	GWH12QC -K6DNB2F/I	GWH18QD -K6DNB2I/I	GWH24QE -K6DNB2I/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	610/570/540/470 /440/420/390	700/650/600/540 /480/420/360	850/750/680/610 /570/520/460	1250/1100/1000/950 /900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	44/43/41/38/36/34/30	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	845×289×209	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC -K6DNA2F/O	GWH12AFC -K6DNA2F/O	GWH18AFD -K6DNA2I/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
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	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	0,82	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

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

Gree nr 1 na świecie*



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
www: 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.