



GREE
SYSTEMY KLIMATYZACJI

INNOWACJE

Amber Standard Full Black

G-Tech





Amber Standard Full Black

Innowacje Gree



G-Tech Rose Gold

Gree co roku wprowadza do oferty kolejne modele klimatyzatorów, w których stosuje najnowsze, **zaawansowane rozwiązania technologiczne**, nie zapominając jednocześnie o rozwoju obecnie dostępnych urządzeń. W odpowiedzi na potrzeby użytkowników, tym razem Gree postawiło na śmiałe rozwiązania w zakresie designu. Wprowadzone **innowacje** objęły popularne modele klimatyzatorów **Amber Standard** oraz **G-Tech**.

Amber Standard Full Black



Amber Standard Full Black

...klasyczna czerń nigdy nie wychodzi z mody.

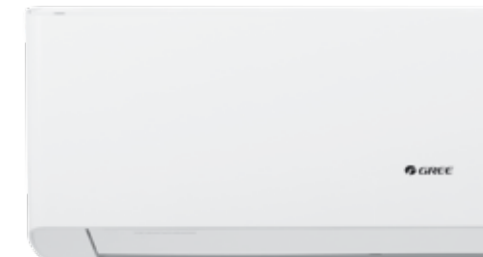
W ofercie Gree pojawił się **nowy wariant kolorystyczny** cenionego modelu Amber Standard – wersja całkowicie czarna. Klimatyzator Amber Standard Full Black jest odpowiedzią na **najnowsze trendy w aranżacji wnętrz. Minimalistyczna linia konstrukcyjna** w połączeniu ze **szlachetną czernią** sprawiają, że urządzenie świetnie komponuje się w industrialnych, nowoczesnych oraz klasycznych wnętrzach.



Amber Standard **BLACK**



Amber Standard **SILVER**



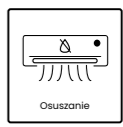
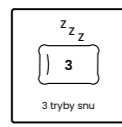
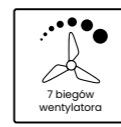
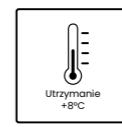
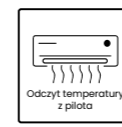
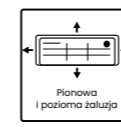
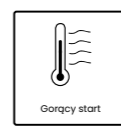
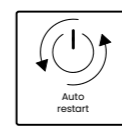
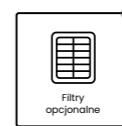
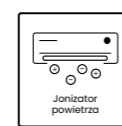
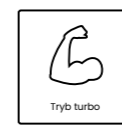
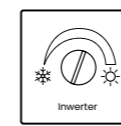
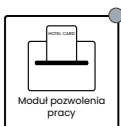
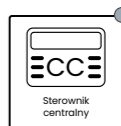
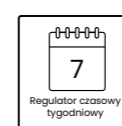
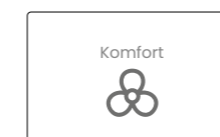
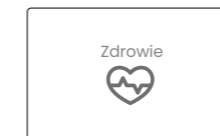
Amber Standard **WHITE**



Amber Standard Full Black

Grupy funkcji

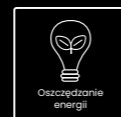
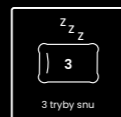
Funkcje



● Opcjonalnie

Perfekcyjne i energooszczędne działania

Amber Standard Full Black to **elegancki wygląd, wysokie parametry pracy oraz szeroki wachlarz funkcji**. Klimatyzator ten jest idealnym wyborem **nie tylko do chłodzenia**, ale również ogrzewania pomieszczeń. Wyróżniają go **fenomenalne możliwości pracy**: do -22°C przy grzaniu oraz 43°C przy chłodzeniu, oraz wysoka klasa efektywności energetycznej do A+++.



Amber Standard Full Black

Najwyższy komfort użytkownika



Amber Standard Full Black

Parametry techniczne



MODEL			GWH09YC-K6DNA2A	GWH12YC-K6DNA2A	GWH18YD-K6DNA2A	GWH24YE-K6DNA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/2,70/3,80	1,00/3,50/3,81	1,26/5,30/6,60	1,10/7,00/9,05
	Grzanie		0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,59/1,40	0,10/0,95/1,40	0,38/1,55/2,45	0,40/2,00/3,70
	Grzanie		0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80
SEER		-	8,50	8,50	7,60	7,00
SCOP		-	4,60	4,40	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A++	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA2A/I	GWH12YC-K6DNA2A/I	GWH18YD-K6DNA2A/I	GWH24YE-K6DNA2A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/-/750/610/-/520/306	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	865X290X210	865X290X210	996X301X225	1101X327X249
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAGIFB2 (IR)	YAGIFB2 (IR)	YAGIFB2 (IR)	YAGIFB2 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~54
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-20~24
Elektryczna grzałka karтеру sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57	60
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32	R32
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848×596×320	848×596×320	965×700×396	965×700×396

Klimatyzator Amber Standard posiada możliwość **automatycznej regulacji żaluzji** pionowych i poziomych, został wyposażony w **7 biegów wentylatora** oraz **3 tryby snu**. Można dostosować jego pracę do indywidualnych preferencji **programując ustawienia** dobowe, a opcjonalnie tygodniowe. Model ten cechują także **szerokie możliwości sterowania**, w tym przez Wi-Fi dostępne w standardzie dzięki aplikacji Gree+.

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).

G-Tech Rose Gold / Silver



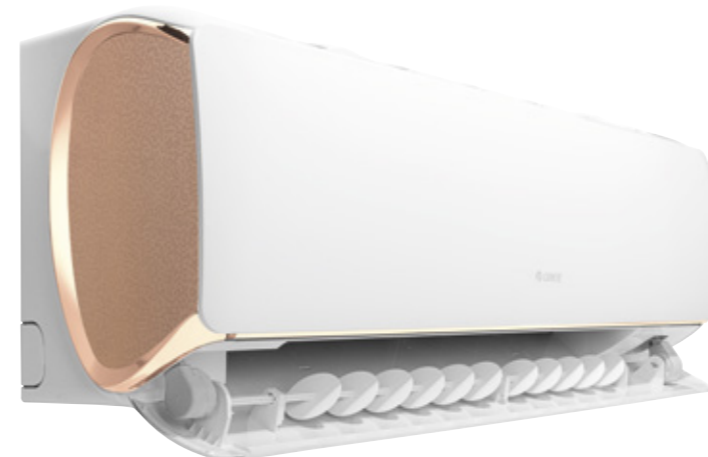
G-Tech

Klimatyzator, który zmienia się dla Ciebie

Nowością w ofercie Gree jest możliwość łatwej **wymiany elementów dekoracyjnych** klimatyzatora G-Tech przez użytkowników. Listwa przedniego panelu oraz boczne wstawki mogą zostać w kilku prostych ruchach zastąpione nowymi, dostępnymi w innej wersji kolorystycznej. Ta funkcjonalność zainteresuje szczególnie tych, którzy lubią **zmieniać wystrój i charakter pomieszczeń**, odpowiednio dobierając aranżacyjne dodatki.

To jedynym model w ofercie Gree, który możesz szybko i samodzielnie przestylizować kiedy tylko masz na to ochotę!

Klimatyzator G-Tech mogą zdobić złote lub biało-srebrne wstawki dekoracyjne.



G-Tech **SILVER**

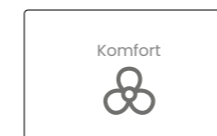


G-Tech **ROSE GOLD**

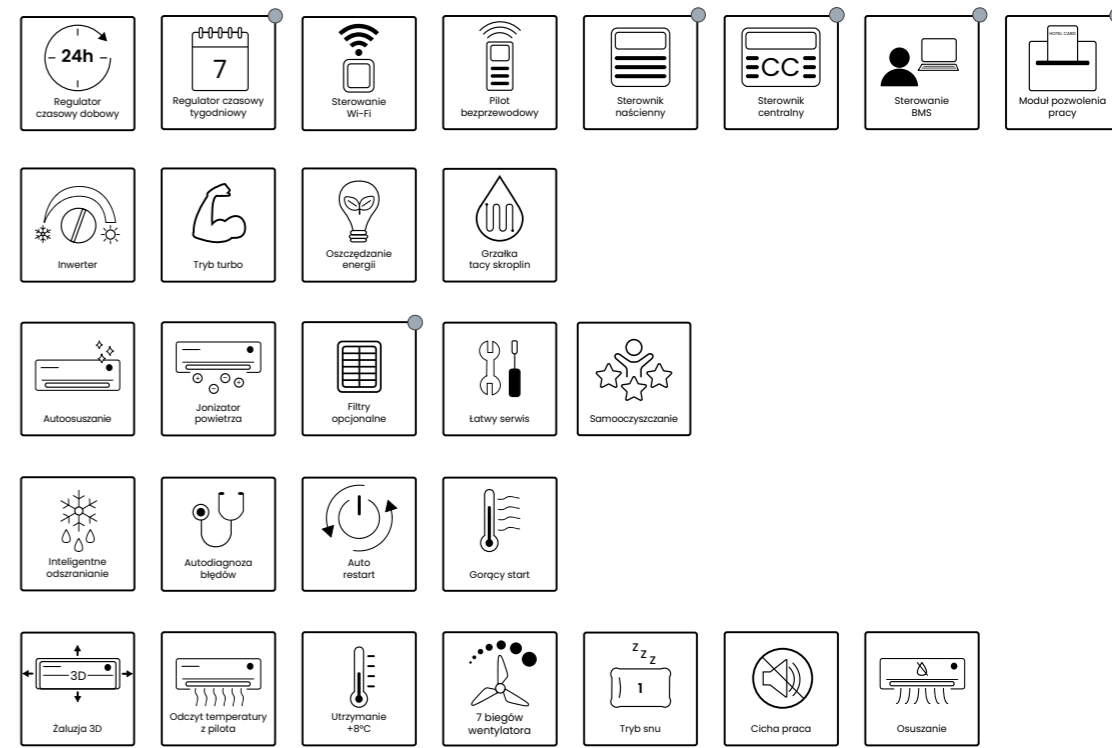
To Ty decydujesz, jaki design wybierasz!

G-Tech

Grupy funkcji



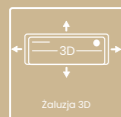
Funkcje



● Opcjonalnie

Perfekcyjne i energooszczędne działanie

Klimatyzator G-Tech **został wyposażony w innowacyjną, dotychczas nie stosowaną żaluzję kierującą nawiewem jednocześnie w pionie i poziomie**. To prekursorskie rozwiązanie technologiczne gwarantuje równomierny rozptył powietrza w pomieszczeniu, co **znaczco zwiększa odczuwalny komfort**. Klimatyzator G-Tech charakteryzuje się także **szerokim zakresem funkcji, maksymalną wydajnością, cichą pracą oraz możliwością sterowania przez Wi-Fi**.



G-Tech

Rewolucja w serwisowaniu



G-Tech

Parametry techniczne



MODEL			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH012AEC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,20/2,70/4,10	0,20/3,50/4,50
	Grzanie		0,90/3,20/4,70	1,00/3,81/4,80
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,14/0,60/1,40	0,14/0,88/1,40
	Grzanie		0,18/0,72/1,65	0,18/0,95/1,65
SEER		-	8,50	8,50
SCOP		-	4,48	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++
	Grzanie	-	A++	A++
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA2A/I	GWH12YC-K6DNA2A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	735/663/607/509/471/359/200/150	750/650/600/510/470/360/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20	43/39/36/33/28/22/21/20
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	945x293x225	945x293x225
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAUIFB (IR)	YAUIFB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15
	Różnica wysokości	m	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320	848x596x320

Budowa klimatyzatora G-Tech to nowatorska myśl projektowa inżynierów Gree. Wraz z inauguracją tego rozwiązania konstrukcyjnego, Gree zapoczątkowało rewolucję w serwisowaniu urządzeń klimatyzacyjnych! Łatwy dostęp do poszczególnych podzespołów klimatyzatora G-Tech pozwala na ich dokładne czyszczenie, co z kolei bezpośrednio przekłada się nie tylko na **dłuższą żywotność urządzenia i jego efektywną pracę**, ale także jakość klimatyzowanego powietrza i **zdrowie użytkowników**.

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).



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

+48 12 307 06 40
gree@gree.pl
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 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.

VERSION 0421