



**GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI

Odkryj klasę Premium



AMBER Prestige

U-CROWN Silver

U-CROWN Gold



## Amber PRESTIGE U-CROWN Gold /Silver

Urządzenia Amber Prestige i U-Crown to modele z najwyższej półki klimatyzatorów ściennych, nie tylko w ofercie Gree, ale także na polskim rynku. O ich ponadprzeciętności stanowią najnowocześniejsza konstrukcja pozwalająca na wydajną i energooszczędną pracę, nawet w ekstremalnych warunkach temperaturowych, niespotykane szeroki wachlarz funkcji oraz możliwości sterowania.



1...2  
2-Stage  
Compressor

Save energy

### Wydajna i energooszczędna praca

Oba modele jako jedyne wśród klimatyzatorów ściennych Gree wyposażone są w dwustopniową sprężarkę, dzięki której ich praca jest znacznie efektywniejsza. Rozwiązanie to pozwala im pracować w skrajnych temperaturach (chłodzenie do 52 - 54 °C, grzanie do -30 °C). Równocześnie praca ta jest niezwykle energooszczędna. Współczynnik sezonowej efektywności chłodzenia (SEER) wynosić może nawet 8,5, a jego odpowiednik dla grzania (SCOP) nawet 5,1. Ponadto oba modele zostały w standardzie wyposażone w grzałki tacy kondensatu.

	AMBER PRESTIGE / U-CROWN	Standardowy klimatyzator
Dwustopniowa sprężarka	tak	Nie
Maksymalna temperatura przy chłodzeniu	52-54 °C	43 °C
Minimalna temperatura przy grzaniu	-30 °C	-15 °C
SEER	do 8,5	Do 6,1
SCOP	do 5,1	Do 4,0
Grzałki tacy skroplin	tak	nie



## Bogaty wybór funkcji i możliwości sterowania

Poza podstawowymi możliwościami, użytkownikowi udostępniono w standardzie: jonizator plazmowy, redukujący szkodliwe mikroorganizmy w powietrzu, funkcję kontroli nawiewu powietrza w pionie i poziomie (automatyczne żaluzje pionowe i poziome), 7 poziomów pracy wentylatora, a także 3 tryby snu. Oba modele można sterować z pilota bezprzewodowego oraz przez Wi-Fi z poziomu aplikacji na Androida i iOS. Ponadto Amber Prestige oferuje możliwość podłączenia sterownika przewodowego ściennego, kontrolera centralnego, modułu styku ON/OFF, czy bramki BMS.

	AMBER PRESTIGE / U-CROWN	Standardowy klimatyzator
Żaluzje pionowe i poziome	tak	nie
Liczba biegów wentylatora	7	5
Ilość trybów snu	3	1

## Ciche i stylowe

Amber Prestige oraz U-Crown to także zdecydowanie najcichsze klimatyzatory w ofercie Gree. Modele o mocy 2,6 – 2,7 kW na najniższym biegu są w stanie pracować przy poziomie ciśnienia akustycznego rzędu 18-19 dB(A), co odpowiada szeptowi lub szumowi liści na delikatnym wietrze. Cechują się przy tym niepowtarzalnym stylem. Amber Prestige jest klasycznym klimatyzatorem w eleganckim, białym kolorze, natomiast U-Crown urzeka srebrem szczotkowanej stali lub panelu w stylu błysk.

	AMBER PRESTIGE / U-CROWN	Standardowy klimatyzator
Minimalny poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej	18-19 dB(A)	25 dB(A)





# AMBER Prestige



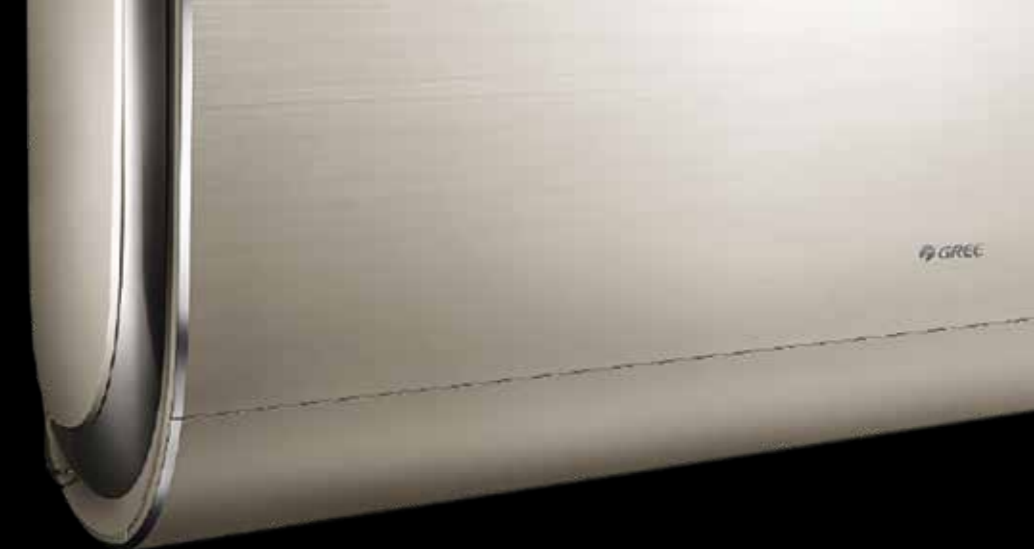
## Klasa i funkcjonalność

Amber Prestige może pracować przy skrajnych temperaturach zewnętrznych (grzanie do  $-30^{\circ}\text{C}$  oraz chłodzenie do  $52^{\circ}\text{C}$ ), posiada wysoką klasę energetyczną, 3 tryby snu oraz 7 prędkości wentylatora. Zaletami tego modelu są bogate możliwości sterowania, jak i mnogość funkcji mających wpływ na komfort użytkowania.

## Nowa odsłona elegancji

U-Crown od lat cieszy się niesłabnącą popularnością, nie tylko ze względu na wyjątkowy design, ale także wysokie parametry i bogaty zasób funkcji. Nazwa klimatyzatora nawiązuje do jego nietypowego wyglądu, który w przekroju przypomina literę „U”.

Delikatnie złocona wersja klimatyzatora U-Crown jest odpowiedzią na nowoczesne trendy w aranżacji wnętrz.



# U-CROWN

SILVER

SAA1FB1



GOLD



# Amber Prestige

parametry techniczne:

MODEL			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	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	kW	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 (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,08/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Grzanie	kW	0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
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-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /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	16~30	16~30	16~30
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	°C	-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
Długość instalacji	Całkowita	m	15	40	40	50
	Różnica wysokości	m	10	20	20	30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	1003×790×427	1003×790×427

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).



I FEEL



Smart FLOW 3D



2-Stage Compressor



WIRED Controller



BMS BMS Control

opcjonalnie

WiFi  
WiFi  
Intelligent  
Control

24H  
DAY Timer

WEEK Timer

Dehumidify

+8°C  
+8°C

7  
7-Gear Fan

3  
3 Sleep Modes





QUIET



DAY Timer



I FEEL



Dehumidify



+8°C



TURBO Mode



2-Stage Compressor



Smart FLOW 3D



WiFi Intelligent Control



AIR Ionizer



7-Gear Fan



3 Sleep Modes



## U-CROWN GOLD/SILVER

parametry techniczne:

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	kW	0,60/3,20/5,90	0,60/4,00/6,00	1,30/5,30/7,00
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/0,60/1,30	0,13/0,88/1,80	0,24/1,45/2,30
	Grzanie	kW	0,15/0,78/2,30	0,15/1,00/2,40	0,24/1,43/2,50
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 <sup>3</sup> /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	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1 (RF)	SAA1FB1 (RF)	SAA1FB1 (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	°C	-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
	Długość instalacji	m	15	20	25
Długość instalacji	Różnica wysokości	m	10	10	10
	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	899x596x378	899x596x378	965x700x396

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).





## SYSTEMY KLIMATYZACJI

# 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)

