



SYSTEMY KLIMATYZACJI 

Odkryj klasę Premium



AMBER Prestige

U-CROWN



Amber PRESTIGE U-CROWN

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 stanowi 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, przez co 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



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. Ich cechą jest przy tym niepowtarzalny styl. Amber Prestige jest klasycznym, eleganckim klimatyzatorem, podczas gdy U-Crown urzeka srebrem szczotkowanej stali lub panelu w stylu błysk.

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

Bogaty wybór funkcji i możliwości sterowania

Poza podstawowymi możliwościami, użytkownikowi udostępnione zostały w standardzie: jonizator plazmowy redukujący szkodliwe mikroorganizmy w powietrzu, kontrola kierunku nawiewu powietrza w pionie i poziomie (automatyczne żaluzje pionowe i poziome) oraz jego siły 7 biegami wentylatora, a także 3 tryby snu. Oba modele można sterować z pilota bezprzewodowego oraz z aplikacji WiFi 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





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 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	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(WiFi)	YAG1FB3(WiFi)	YAG1FB3(WiFi)	YAG1FB3(WiFi)
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 odciekowej		-	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	m	15	40	40	50
Długość instalacji	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
Control24H
DAY Timer

WEEK Timer

Dehumidify

+8°C
+8°C7
7-Gear Fan3
3 Sleep Modes



U-CROWN

 parametry techniczne:

MODEL			GWH09UB-K3DNA4F	GWH12UB-K3DNA4F	GWH18UC-K3DNA4F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,40/2,60/4,00	0,40/3,50/4,50	0,90/5,30/5,80
	Grzanie	kW	0,60/3,00/4,80	0,60/3,60/5,40	0,80/5,30/7,30
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,60/1,50	0,10/0,90/1,60	0,20/1,60/2,10
	Grzanie	kW	0,10/0,80/1,60	0,10/1,00/1,70	0,20/1,40/2,40
SEER		-	7,50	7,00	6,10
SCOP		-	4,60	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A++	A++	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K3DNA4F/I	GWH12UB-K3DNA4F/I	GWH18UC-K3DNA4F/I
Przepływ powietrza		m³/h	650/530/470/400/350/300/290	720/550/490/420/370/320/290	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/33/30/22/19	43/38/36/34/31/23/20	46/42/40/36/33/25/22
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAA1FB1F	SAA1FB1F	SAA1FB1F
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-	-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K3DNA4F/O	GWH12UB-K3DNA4F/O	GWH18UC-K3DNA4F/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		-	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56
Czynnik chłodniczy		Typ	R410A	R410A	R410A
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378	899x596x378	963x700x396

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).



Smart FLOW 3D



WiFi Intelligent Control



AIR Ionizer



7-Gear Fan



3 Sleep Modes



QUIET



DAY Timer



I FEEL



Dehumidify



+8°C



TURBO Mode



2-Stage Compressor



Włącz  **GREE**
w swoim wnętrzu...





SYSTEMY KLIMATYZACJI **GREE**

FREE
FREE POLSKA SP. Z O.O.

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

Telefon: 12 307 06 40
www: www.gree.pl
E-mail: gree@gree.pl

Wyłączny importer urządzeń marki Gree w Polsce.

