



U-CROWN już od kilku lat spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. 7 prędkości wentylatora, funkcja I feel, efektywne grzanie i chłodzenie oraz 3 tryby snu sprawiają, że urządzenie to doskonale sprawdzi się zarówno w obiektach mieszkalnych jak i obiektach użyteczności publicznej. Ponadczasowy design to jeden z wielkich atutów tego urządzenia.



Sterownik standardowy - SAA1FB1F

MODEL U-CROWN			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		0,60/3,00/4,80	0,60/3,60/5,40	0,80/5,30/7,30
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
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		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		m ³ /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
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
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10

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.

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



Niniejszy materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.
 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.

LOMO ECO

BORA

MUSE

LOMO LUXURY

AMBER PRESTIGE

AMBER STANDARD



+8°C



LOMO ECO to najczęściej kupowane urządzenie w serii urządzeń Standard. Atrakcyjna cena połączona z dużą niezawodnością, jak i prostotą działania sprawiają, że jest on tak popularnym urządzeniem. Małe gabaryty, oraz stylowy panel sprawiają, że doskonale komponuje się zarówno w mieszkaniach, domach oraz biurach, gdzie wygląd jest niezwykle ważny. Wysoka klasa energetyczna, cicha praca oraz funkcja oszczędzania energii sprawiają, że urządzenia doskonale spełnią swoją funkcję.

● OPCJONALNIE ★ Dotyczy Lomo Eco 2,6 i 3,2 kW (dla Lomo Eco 3,2 kW zamiennie z modulem WiFi)

MODEL		GWH09QB-K6DNA5I	GWH12QB-K6DNA5I	GWH18QD-K6DNA5B	GWH24QD-K6DNA5A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	0,50/2,60/3,35	0,60/3,20/3,60	0,65/4,60/5,20	1,80/6,16/6,40
	Grzanie	0,50/2,80/3,50	0,60/3,50/3,80	0,70/5,20/5,40	1,60/6,45/6,60
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	0,16/0,81/1,40	0,12/1,00/1,40	0,15/1,43/1,70	0,60/1,76/2,50
	Grzanie	0,20/0,76/1,50	0,12/0,97/1,50	0,16/1,40/1,60	0,65/1,86/2,60
SEER		-	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A+	A+



+8°C



MUSE to jedna z tegorocznych nowości w serii standard w ofercie Gree. Niewielkie wymiary, wysokie parametry pracy to istotne zalety tego modelu. Obsługa przez Wifi, 4 stopnie pracy wentylatora oraz funkcja Smart Flow sprawiają, że obsługa tego urządzenia jest bajecznie komfortowa.



+8°C



AMBER Prestige to urządzenie zaliczane do serii Premium, spełniające oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Głównymi zaletami urządzenia są bogaty wachlarz rozwiązań związanych ze sterowaniem, jak i mnogość funkcji mających wpływ na komfort użytkownika. Wysoka klasa energetyczna, możliwość pracy przy skrajnych temperaturach zewnętrznych (grzanie do -30 °C oraz chłodzenia do 52 °C), trzy tryby snu oraz siedem prędkości wentylatora, to tylko niektóre z wielu zalet tego urządzenia.

● OPCJONALNIE

MODEL		GWH09AFB-K6DNA1A	GWH12AFB-K6DNA1A	GWH18AFD-K6DNA1B	GWH24AFD-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	0,50/2,50/3,35	0,60/3,20/3,60	0,65/4,60/5,20	1,80/6,16/6,40
	Grzanie	0,50/2,80/3,50	0,60/3,40/4,40	0,70/5,20/5,40	1,60/6,45/6,60
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	0,16/0,78/1,40	0,10/1,00/1,40	0,15/1,43/1,70	0,60/1,76/2,50
	Grzanie	0,20/0,78/1,50	0,12/0,94/1,50	0,16/1,40/1,60	0,65/1,86/2,60
SEER		-	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,00	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A+	A+

MODEL		GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	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
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	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	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	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie	-	A+++	A+	A+



+8°C



BORA to stylowy i kompaktowy model, którego minimalistyczny design sprawia, że doskonale wygląda w każdym wnętrzu. Jego obsługa, jest wyjątkowo prosta i przyjemna. Urządzenie mimo swoich niewielkich rozmiarów cechuje skuteczna i niezawodna praca, a dzięki wbudowanemu jonizatorowi plazmowemu, funkcji gorącego startu oraz funkcji turbo dedykowane jest dla użytkowników ceniących sobie przede wszystkim komfort.



+8°C



LOMO LUXURY to jeden z klasycznych modeli w ofercie Gree. Główną zaletą tego urządzenia jest jego wszechstronność. Możliwość grzania nawet do -22°C, funkcja gorącego startu oraz inteligentne odszranianie sprawiają, że urządzenie to sprawdzi się również jako źródło ciepła. Jednak nie tylko wydajne grzanie wyróżnia to urządzenie – możliwość sterowania przez WiFi, jak i bogata oferta rozwiązań dodatkowych w zakresie sterowania sprawiają, że klimatyzator ten jest doskonałym wyborem dla osób ceniących sobie również wygodę użytkownika.



+8°C



AMBER Standard White/Silver/Black to doskonały wybór jeśli zależy nam na modnym, nowoczesnym designie, przy zachowaniu doskonałych parametrów. Poziomy oraz pionowy ruch żaluzji wraz z szerokim zakresem pracy (do -22 °C przy grzaniu oraz 43 °C przy chłodzeniu) oraz wysoką klasą energetyczną (do A+++), doskonale spełnią oczekiwania nawet wymagających użytkowników.

● OPCJONALNIE

MODEL		GWH09AAB-K6DNA4A	GWH12AAB-K6DNA4A	GWH18AAD-K6DNA4B	GWH24AAD-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	0,50/2,50/3,35	0,60/3,20/3,60	0,65/4,60/5,20	1,80/6,16/6,40
	Grzanie	0,50/2,80/3,50	0,60/3,40/4,40	0,70/5,20/5,40	1,60/6,40/6,60
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	0,16/0,78/1,40	0,10/1,00/1,40	0,15/1,40/1,70	0,60/1,76/2,50
	Grzanie	0,20/0,78/1,50	0,10/0,94/1,40	0,16/1,40/1,60	0,65/1,86/2,60
SEER		-	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A+	A+

MODEL		GWH09YC-K6DNA1A	GWH12YC-K6DNA1A	GWH18YD-K6DNA1A	GWH24YE-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	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
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	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
SCOP		-	4,60	4,40	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie	-	A++	A+	A+