



TURBO funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia, połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.



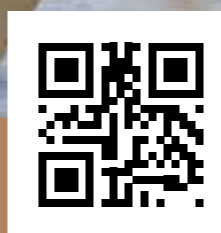
I FEEL funkcja inteligentnej kontroli temperatury. Czujnik temperatury, wbudowany w pilota zdalnego sterowania umożliwia odczyt temperatury powietrza w najbliższym otoczeniu i przesyła informację o odczytanej temperaturze do jednostki wewnętrznej. Klimatyzator na podstawie tej informacji uruchomi się w trybie pracy odpowiednim dla wskazanej temperatury. Funkcja ta ze względu na dokładne dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkownika i oszczędza energię.



AUTO CLEAN / BLOW funkcja samooczyszczania. Polega na uruchomieniu wentylatora jednostki wewnętrznej przez 10 minut po wyłączeniu klimatyzatora (gdy urządzenie pracowało w trybie chłodzenia lub osuszania) i osuszeniu wewnętrznych części parownika z wilgoci. Funkcja ta blokuje rozwój pleśni w wilgotnym środowisku oraz zapobiega tworzeniu nieprzyjemnych zapachów.



+8 stopni C funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.



www.gree.pl

GREE
SYSTEMY KLIMATYZACJI



GREE
SYSTEMY KLIMATYZACJI
2017

Wszystkie klimatyzatory posiadają poniższe funkcje:



INWERTER



24H program



funkcja TURBO



inteligentne
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



niezależne
OSUSZANIE



GORĄCY start



automatyczny
TRYB SNU



auto RESTART



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE



CICHA praca



szeroki kąt
nawiewu - pionowy
RUCH ŻALUZJI



5 lat
GWARANCJI

FREE
FREE POLSKA

Free Polska Sp. z o.o.
Biuro handlowe:
ul. Zabłocie 25/7
30-701, Kraków
tel. +48 12 307 06 40
www.gree.pl

Wyłączny importer klimatyzatorów marki GREE w Polsce.



Klimatyzatory ŚCIENNE

U-CROWN



■ Klimatyzator **U-Crown** z segmentu Premium, prosta nawet najbardziej wymagającym użytkownikom. Posiada on **niepowtarzalny design** połączony z najnowszą technologią. Dzięki zastosowaniu 2-stopniowej sprężarki prosta każdym warunkom atmosferycznym i będzie w pełni pracował w zakresie temperatury od **-30°C do 50°C**. Funkcja **WiFi** zapewni z kolei użytkownikom dodatkowy komfort w postaci kontroli z dowolnego miejsca na świecie.

Model			GWH09UB-K3DNA4F	GWH12UB-K3DNA4F	GWH18UC-K3DNA4F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,4/2,6/4,0	0,4/3,5/4,5	0,9/5,3/5,8
	Grzanie		0,6/3,0/4,8	0,6/3,6/5,4	0,8/5,3/7,3
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,1/0,6/1,5	0,1/0,9/1,6	0,2/1,6/2,1
	Grzanie		0,1/0,8/1,6	0,1/1,0/1,7	0,2/1,4/2,4
Prąd pracy chłodzenie		A	2,7	4,1	7,1
Prąd pracy grzanie		A	3,5	4,2	6,2
SEER		W/W	7,5	7,0	6,1
SCOP		W/W	4,6	4,6	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+ /A++	A+ /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
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
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 dla chłodzenia		°C	-18-54	-18-54	-18-54
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-30-24	-30-24	-30-24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56

VIOLA PERFECT



■ **Viola Perfect** to jeden z naszych najlepszych produktów w najnowszej ofercie. Łączymy w nim nowoczesne wzornictwo, doskonałą wydajność oraz niepowtarzalną jakość. Największą zaletą tego klimatyzatora jest możliwość pracy w **szerokich zakresach** temperatury, wynoszących -15°C ~ 43°C dla chłodzenia oraz -20°C ~ 24°C dla grzania. Regularne kształty w połączeniu z **wyrafinowanym wzornictwem** dają nietypowe połączenie, dzięki czemu udało się stworzyć projekt o wyjątkowej stylistyce, aby spełnić wymagania najbardziej **wymagających klientów** pod względem jakości i designu.

Model			GWH09RB-K3DNA3G	GWH12RB-K3DNA3G	GWH18RC-K3DNA3G	GWH24RD-K3DNA3G
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,6/2,6/3,2	0,6/3,5/3,9	1,3/5,3/6,6	2,5/6,5/6,8
	Grzanie		0,8/3,0/3,6	0,9/4,0/4,4	1,1/5,8/6,8	2,5/7,0/7,6
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,2/0,9/1,3	0,2/1,2/1,4	0,4/1,6/2,7	0,6/2,2/2,7
	Grzanie		0,2/0,9/1,4	0,3/1,2/1,6	0,4/1,8/2,7	0,6/2,2/2,8
Prąd pracy chłodzenie		A	3,8	5,2	7,2	9,7
Prąd pracy grzanie		A	3,9	5,3	7,8	9,8
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP		W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Jednostka wewnętrzna			GWH09RB-K3DNA3G/I	GWH12RB-K3DNA3G/I	GWH18RC-K3DNA3G/I	GWH24RD-K3DNA3G/I
Przepływ powietrza		m³/h	600/500/400/300	600/500/400/301	850/780/650/550	1000/800/700/550
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	848x274x189	848x274x190	945x298x211	1018x315x230
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52/49/44/38	52/50/45/40	58/53/50/45	61/57/52/49
Jednostka zewnętrzna			GWH09MB-K3DNE3G/O	GWH12MB-K3DNE3G/O	GWH18MC-K3DNE3G/O	GWH24MD-K3DNE3G/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15-48	-15-48	-15-43	-15-43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53	56	58

CHANGE



■ Klimatyzatory **Change** to seria naszych flagowych urządzeń, które pokochali klienci. Change charakteryzuje się **niskim współczynnikiem zużycia energii**, cichą pracą i systemem **precyzyjnej kontroli temperatury**. Zastosowano w nim technikę sterowania inverterowego DC z technologią G10. To wszystko, razem z minimalistycznym eleganckim wyglądem daje jedno z najlepszych i najbardziej uniwersalnych urządzeń na rynku klimatyzatorów.

Model			GWH09KF-K3DNA5G	GWH12KF-K3DNA5G	GWH18KG-K3DNA5G	GWH24KG-K3DNA5G
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,5/2,6/3,2	0,6/3,5/4,0	1,2/5,3/6,2	2,5/6,5/6,6
	Grzanie		0,5/2,8/4,1	0,6/3,8/5,1	1,1/5,6/6,0	2,5/7,0/7,6
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,2/0,9/1,4	0,2/1,2/1,6	0,4/1,7/2,7	0,6/2,2/2,7
	Grzanie		0,2/0,9/1,6	0,2/1,1/1,7	0,4/1,8/2,7	0,6/2,2/2,8
Prąd pracy chłodzenie		A	3,8	5,1	7,4	9,7
Prąd pracy grzanie		A	4,0	4,9	7,8	10,5
SEER		W/W	5,6	5,6	5,6	5,6
SCOP		W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+ /A+	A+ /A+	A+ /A+	A+ /A+
Jednostka wewnętrzna			GWH09KF-K3DNA5G/I	GWH12KF-K3DNA5G/I	GWH18KG-K3DNA5G/I	GWH24KG-K3DNA5G/I
Przepływ powietrza		m³/h	600/520/370/280	680/560/410/300/	800/680/560/460	1000/800/700/550
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1007x315x219
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/32	51/47/42/34
Jednostka zewnętrzna			GWH09KF-K3DNA6G/O	GWH12KF-K3DNA6G/O	GWH18KG-K3DNA6G/O	GWH24KG-K3DNA6G/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396	980x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53	55	58