



**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.



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

**GREE**  
TWORZY KLIMAT  
2015

**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

Wyłączy importeur klimatyzatorów marki GREE w Polsce.

Klimatyzatory ŚCIENNE

**GREE** TWORZY KLIMAT 2015

# U-CROWN PREMIUM

## U-CROWN PREMIUM



■ Klimatyzator **U-Crown** z segmentu Premium, prosta nawet najbardziej wymagającym użytkownikom. Posiada on **niewpowtarzalny 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**. Natomiast funkcja **obsługi smartphonem lub tabletem** zapewni nam kontrolę z każdego miejsca w domu.

Model			GWH09UB-K3	GWH12UB-K3	GWH18UB-K3
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,39/2,6/4,0	0,39/3,5/4,45	0,9/5,27/5,75
	grzanie		0,56/3,0/4,8	0,56/3,6/5,4	0,75/5,27/7,25
Zasilanie	f/V/Hz		1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:	-		jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,095/0,6/1,5	0,095/0,92/1,55	0,2/1,6/2,05
	grzanie		0,1/0,8/1,63	0,1/0,97/1,68	0,2/1,42/2,4
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		5,1	5,1	4
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	-		A+ /A+++	A+ /A+++	A+ /A+
Jednostka wewnętrzna					
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					
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 [dł x wys x szer]	mm		899x596x378	899x596x378	950x700x396
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 niewpowtarzalną jakość. Największą zaletą tego klimatyzatora jest możliwość pracy w **szerszych 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			09RB LCLH	12RB LCLH	18RC LCLH	24RD LCLH
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,6/2,6/3,2	0,6/3,5/3,9	1,26/5,27/6,6	2,53/6,45/6,8
	grzanie		0,8/3,0/3,6	0,88/4,0/4,4	1,12/5,8/6,8	2,53/7,0/7,6
Zasilanie	f/V/Hz		1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:	-		jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,185/0,87/1,3	0,185/1,17/1,4	0,38/1,62/2,65	0,6/2,18/2,65
	grzanie		0,22/0,9/1,4	0,25/1,2/1,55	0,35/1,76/2,65	0,6/2,22/2,8
Prąd pracy chłodzenie	A		3,8	5,2	7,2	9,7
Prąd pracy grzanie	A		3,92	5,3	7,8	9,8
SEER	W/W		6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	W/W		4,6	4,8	4,5	4,8
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	-		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Jednostka wewnętrzna						
Przepływ powietrza	m³/h		600/500/400/300	600/500/400/300	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		845x275x180	845x275x180	945x298x211	1018x315x223
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		41/34/30/23	42/35/31/26	48/46/37/33	50/45/39/36
Jednostka zewnętrzna						
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C		-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C		-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Wymiary [dł x wys x szer]	mm		848x540x320	899x596x378	955x700x396	980x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		51	53	56	58

\* - dotyczy wybranych modeli

# VIOLA PERFECT

## CHANGE LCLH



\* - dotyczy wybranych modeli

■ 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 inwerterowego DC z technologią G10. To wszystko, razem z minimalistycznym eleganckim wyglądem daje jedno z najlepszych i najbardziej uniwersalnych urządzeń na rynku klimatyzatorów.

Model			GWH09KF-K3(LCLH)	GWH12KF-K3(LCLH)	GWH18KF-K3(LCLH)	GWH24KF-K3(LCLH)
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,45/2,6/3,23	0,6/3,5/3,96	1,2/5,27/6,2	2,53/6,45/6,55
	grzanie		0,45/2,8/4,1	0,6/3,8/5,13	1,1/5,57/6,0	2,53/7,0/7,6
Zasilanie	f/V/Hz		1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:	-		jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,2/0,87/1,42	0,22/1,15/1,55	0,38/1,67/2,65	0,6/2,18/2,65
	grzanie		0,2/0,9/1,55	0,22/1,1/1,65	0,35/1,75/2,65	0,6/2,22/2,8
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		4,6	4,6	4,6	4,8
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	-		A+ /A++	A+ /A++	A+ /A++	A+ /A++
Jednostka wewnętrzna						
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
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						
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	848x540x320	955x700x396	980x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		51	53	55	58