



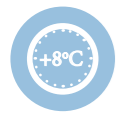
TURBO funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia, połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.



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.



U-Smart Funkcja ta pozwala na obsługę klimatyzatora poprzez telefon/tablet z systemem Android/iOS, dzięki czemu możemy kontrolować pracę klimatyzatora z każdego zakątku domu lub biura. Dzięki aplikacji uzyskujemy dostęp do: zaawansowanego programowania pracy w trybie tygodniowym, redukcji hałasu generowanego przez urządzenie, programowania krzywej snu, oszczędzania energii, ustawień zakresu nawiewu czy funkcji zapobiegania nawiewania powietrza na osoby w pomieszczeniu.



5 lat
GWARANCJI



INWERTER



24H program



oszczędzanie
ENERGII



inteligentne
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



niezależne
OSUSZANIE



GORĄCY start



automatyczny
TRYB SNU



auto RESTART



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE



CICHA praca



szeroki kąt
nawiewu - pionowy
RUCH ŻALUZJI



U-CROWN PREMIUM



2-stopniowa SPREŻARKA



5 lat GWARANCJI

G10 INVERTER

ZGODNE Z ERP

Klasa ENERGETYCZNA



I FEEL



+8 stopni °C



oszczędzanie ENERGII



szeroki kąt nawiewu - poziomy RUCH ŻALUZJI



redukcja GŁOŚNOŚCI



obsługa przez WiFi



7 prędkości WENTYLATORA



ilość trybów SNU - 4



auto CLEAN



jonizator PLAZMOWY



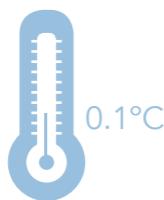
auto RESTART



podświetlany PILOT



szybkie CHŁODZENIE



precyzyjna kontrola TEMPERATURY



oszczędność ENERGII



przyjazny środowisku CZYNNIK CHŁODNICZY

Klimatyzator **U-Crown** Gree dzięki zastosowaniu w nim najnowocześniejszej technologii oraz nowoczesnej, a zarazem eleganckiej stylistyki, jest **najciekawszym** i najbardziej konkurencyjnym urządzeniem na rynku światowym.

Technologicznie dzięki zastosowaniu **2-stopniowej sprężarki** klimatyzator U-Crown jest w stanie pracować w każdych warunkach zewnętrznych. To jedyne urządzenie w naszej ofercie o tak **szerszym zakresie pracy**, w warunkach zimowych pracuje do -30°C (temperatura na wylocie może osiągnąć do 50°C gdy temp. otoczenia osiąga -20°C), a w ciepłe dni do 54°C (temperatura na wylocie może być obniżona do 13°C gdy temp. otoczenia wynosi 50°C).

W celu zwiększenia **komfortu użytkownika**, klimatyzator U-Crown może być **obsługiwany za pomocą dowolnego telefonu/tabletu Wifi** bazującego na systemie Android lub iOS. Pozwala to na kontrolę urządzenia z dowolnego miejsca na świecie oraz zwiększa możliwości w zakresie planowania pracy.

Klimatyzator U-Crown został zaprojektowany w taki sposób, aby jego nadmuch był w stanie objąć całe pomieszczenie, dzięki czemu nawiew **poziomy posiada kąt 130°**, a nawiew **pionowy kąt 180°**. Dzięki temu rozwiązaniu powietrze może zostać rozprowadzone po całym pomieszczeniu.

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	kW	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	kW	0,1/0,8/1,6	0,1/1,0/1,7	0,2/1,4/2,4
EER		W/W	4,33	3,80	3,30
COP		W/W	3,75	3,71	3,72
SEER		-	7,5	7,0	6,1
SCOP		-	4,6	4,6	4,0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A++	A++	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,7	4,1	7,1
	Grzanie	A	3,5	4,2	6,2
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
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8
Moc silnika wentylatora		W	10	10	20
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
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
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378	899x596x378	963x700x396

