

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/gree-ucrow-gwh18ub-k3-lclh-5lat-gwarancji-p-2656.html>

BRAK
ZDJĘCIA

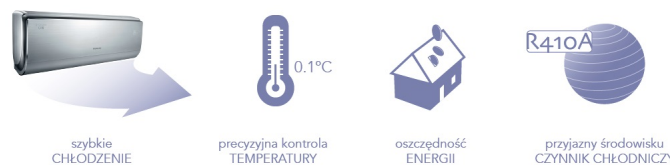


GREE UCROW GWH18UB-K3 LCLH - 5lat gwarancji

Cena brutto	11 372,89 zł
Cena netto	9 246,25 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GWH18UB-K3DNS4F

Opis produktu

U-CROWN PREMIUM



Klimatyzator U-Crown Gree to nasze najnowsze urządzenie w segmencie Premium. Klimatyzator ten dzięki zastosowaniu w nim najnowocześniejszej technologii oraz nowoczesnej, a zarazem eleganckiej stylistyki, będzie 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 szerokim 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 kontrole urządzenia z każdego zakątka domu 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.

SPECYFIKACJA

Model		GWH18UB-K3 LCLH	
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,9/5,27/5,75
	grzanie		0,75/5,27/7,25
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,2/1,6/2,05
	grzanie		0,2/1,42/2,4
Prąd pracy chłodzenie		A	7,1
Prąd pracy grzanie		A	6,2
SEER		W/W	6,1
SCOP		W/W	4,0
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+ +/A+
Jednostka wewnętrzna			
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/750/650/600/500/400/340
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Zakres nastawy temperatury		°C	16□30
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	960×320×205
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/42/40/36/33/25/22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/54/52/48/45/37/34
Waga		kg	14,0
Jednostka zewnętrzna			
Producent sprężarki		-	GREE
Typ sprężarki		-	rotacyjna
Moc silnika sprężarki		W	1430
Przepływ powietrza		m ³ /h	3200
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-18□54
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-30~24
Metoda odszraniania		-	automatyczna
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	950×700×396
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Waga		kg	51,0
Czynnik chłodniczy		-	R410A
Ilość czynnika chłodniczego		kg	1,65
Długość instalacji bez doaladowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika		g/m	20
Średnica rur [ciecz/gaz]		cal	φ6-φ12
Średnica rur [ciecz/gaz]		mm	1/4"-1/2"
Maksymalne odległości	wysokość	m	10
	długość	m	25