

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/gree-ucrow-gwh12ub-k3-lclh-5lat-gwarancji-p-2654.html>

BRAK  
ZDJĘCIA

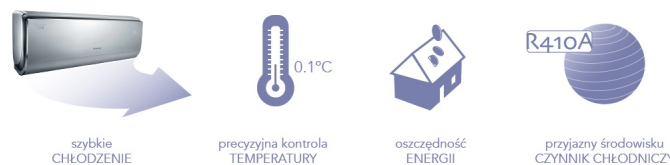


# GREE UCROW GWH12UB-K3 LCLH - 5lat gwarancji

Cena brutto	<b>9 773,89 zł</b>
Cena netto	<b>7 946,25 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>GWH09UB-K3DNA4F</b>

## 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 rozproszony po całym pomieszczeniu.

SPECYFIKACJA

Model		<b>GWH09UB-K3 LCLH</b>	
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,39/2,6/4,0
	grzanie		0,56/3,0/4,8
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,095/0,6/1,5
	grzanie		0,1/0,8/1,63
Prąd pracy chłodzenie		A	2,7
Prąd pracy grzanie		A	3,5
SEER		W/W	7,5
SCOP		W/W	5,1
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A+ +/A+++
Jednostka wewnętrzna			
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	650/530/470/400/350/300/290
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Zakres nastawy temperatury		°C	16□30
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	860×305×170
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/33/30/22/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/50/48/46/43/35/32
Waga		kg	11,5
Jednostka zewnętrzna			
Producent sprężarki		-	GREE
Typ sprężarki		-	rotacyjna
Moc silnika sprężarki		W	1430
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2400
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	899×596×378
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Waga		kg	44,5
Czynnik chłodniczy		-	R410A
Ilość czynnika chłodniczego		kg	1,3
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	15