

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-ucrown-silver-uc18s-gwh18uck6-z-montazem-p-1598.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH18UC-K6 (UC18S) U-CROWN SILVER z montażem

Cena	7 130 zł
Numer katalogowy	UC18S
Zalecany do	35 - 49 m2
Moc chłodnicza	5,3 kW
Moc grzewcza	5,3 kW
Wykończenie	struktura
Kolor	srebrny
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
SEER	6,80
SCOP	4,00
Cena zawiera	urządzenie z montażem standardowym (link)

Opis

U-Crown - idealny do ogrzewania przez cały sezon

Gree U-Crown to jeden z dwóch modeli Gree wyposażonych w dwustopniową sprężarkę znacznie **zwiększającą wydajność grzewczą** urządzenia. Posiada również funkcję automatycznego odszraniania jednostki zewnętrznej, dzięki czemu pozwala na ogrzewanie w pracy ciągłej.

Model ten **wydajnie ogrzewa pomieszczenia** pozwalając na pracę nawet **przy temperaturach zewnętrznych -30°C**. Ponadto jest w stanie utrzymywać **nawet 90% wydajności grzewczej do -25°C**.

Klimatyzacja z montażem Warszawa

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Gree](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

U-Crown = Premium

Klimatyzator U-Crown UC18S Silver od Gree to najnowsze urządzenie w segmencie **Premium**. Technicznie - dzięki zastosowaniu w nim najnowocześniejszej technologii oraz eleganckiej stylistyki, jest najciekawszym i najbardziej

konkurencyjnym urządzeniem na rynku światowym. **2-stopniowa sprężarka** klimatyzatora U-Crown jest w stanie pracować w każdych warunkach zewnętrznych. 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.

Instruujemy

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysyłać na adres klimatyzacja@klimatop.pl.

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

Skrajnie wydajny

U-CROWN SILVER to **idealne rozwiązanie w zakresie ogrzewania pomieszczeń** przy zachowaniu dużej oszczędności mocy, a tym samym pieniędzy. Dzięki zastosowaniu dwustopniowej sprężarki, **przy temperaturze zewnętrznej wynoszącej -30°C**, jesteśmy w stanie **uzyskać aż 18°C wewnątrz pomieszczenia** (przy dobrej izolacji cieplnej, np. domy, biura).

Sytuacja wygląda tak samo w wypadku dużych temperatur. U-CROWN CHAMPAGNE może pracować aż do **50°C temperatury zewnętrznej**. Umożliwia to zamontowanie jednostki zewnętrznej na mocno nasłonecznionych ścianach budynków.

Skuteczne oczyszczanie powietrza

Każdy klimatyzatory Gree ma też możliwość łatwego, samodzielnego zainstalowania dwóch filtrów oczyszczających powietrze. Wkłady te sprzedawane są osobno i dobiera się je oraz zmienia według aktualnych potrzeb, dzięki czemu modyfikujemy skuteczność całego procesu. Poniżej prezentujemy pulę filtrów wraz z krótkim opisem.

- Filtr z jonami srebra**
 - jego naturalne działanie jest przyjazne środowisku,
 - posiada właściwości antyseptyczne,
 - usuwa bakterie i wirusy.
- Filtr katechinowy**
 - naturalna katechina z zielonej herbaty,
 - posiada właściwości przeciwutleniające ("hamuje" wolne rodniki),
 - usuwa bakterie i wirusy.
- Filtr fotokatalityczny**
 - technologia przyjazna naturze,
 - potwierdzona skuteczność dwutlenku tytanu,
 - usuwanie bakterii i zapachów.
- Filtr z węgla aktywowanego**
 - wykorzystuje naturalne właściwości pochłaniające węgla,
 - skutecznie zatrzymuje szkodliwe substancje chemiczne,
 - usuwa nieprzyjemne zapachy.
- Filtr antybakteryjny**
 - wysoka skuteczność,
 - usuwanie z powietrza kurzu oraz innych drobin,
 - zwalczanie bakterii i mikroorganizmów.

Klimatyzator Gree U-Crown mieści jednorazowo dwa filtry, które możemy dowolnie łączyć i dobierać w pary.

Gree U-Crown UC18S - zalety i funkcje urządzenia:

- **24-godzinny programator czasowy**
Funkcja umożliwia ustawienie czasu włączenia/wyłączenia urządzenia, co zwiększa komfort użytkowników w zakresie planowania pracy.
- **Opcjonalne filtry oczyszczające powietrze**
- **Technologia Inverter G10**
Szybsze osiągnięcie oraz płynne utrzymywanie zadanej temperatury wpływa na mniejsze zużycie prądu.
- **Funkcja „Turbo”**
Wybierając funkcję „Turbo” na pilocie sterowania urządzenie zwiększy przepływ powietrza, dzięki czemu temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną wartość w krótszym czasie. Funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.
- **Inteligentne odszranianie**
Klimatyzator uruchomi tryb odszraniania wtedy, gdy będzie to konieczne i tylko na czas niezbędny do odszronienia wymiennika, eliminując czas oczekiwania na włączenie ponownie funkcji grzania. Jest to znaczny postęp w porównaniu z tradycyjną funkcją odszraniania, gdzie urządzenie cyklicznie co 50 minut uruchamiało na 5-8 minut tryb odszraniania.
- **Samodiagnoza**
W razie awarii urządzenie samo określi jej przyczynę wyświetlając odpowiedni kod błędu.
- **Autorestart**
Powracanie do wcześniejszych ustawień pracy po zaniku zasilania.
- **Poziomy i pionowy ruch żaluzji**
Dzięki **automatycznemu sterowaniu żaluzjami góra/dół** oraz **lewo/prawo** możemy skierować powietrze dokładnie tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne.
- **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.
- **+8°C**
Funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę +8 stopni.
- **Tryb oszczędzania energii**
Możliwość pracy ze zredukowanym poborem energii elektrycznej.
- **7 prędkości wentylatora**
Możliwość ustawienia do 7 prędkości wentylatora.
- **3 tryby snu**
- **Jonizator plazmowy**
Usuwa z powietrza kurz, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki.
- **Czynnik chłodniczy R32**
Poza mniejszym wpływem na środowisko (ponad 3 razy mniejszy współczynnik GWP w porównaniu do R410A), dzięki swoim właściwościom jest wydajny i stabilny. Dzięki jednorodności jest również łatwiejszy w obsłudze.
- **Sterowanie WiFi**
Urządzenie może być obsługiwane za pomocą dowolnego telefonu lub tabletu bazującego na systemie Android lub iOS z użyciem WiFi. Takie rozwiązanie jest komfortowe dla klienta oraz pozwala na kontrolę urządzenia z dowolnego miejsca na świecie, co zwiększa możliwości planowania jego pracy.
- **Grzanie przy ekstremalnie niskich temperaturach**
Urządzenie z firmy Gree ma możliwość pracy w trybie grzania nawet przy -30°C temperatury zewnętrznej, stanowiąc w ten sposób tańsze, alternatywne źródło ciepła w domu.
- **Grzałka tacy skroplin**
- **Dwustopniowa sprężarka**
- **Gorący start**
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.
- **Cicha praca**
Tryb cichej pracy urządzenia.
- **Osuszanie**
Funkcja pozwalająca na inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.
- **Autoosuszanie**
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **Pilot bezprzewodowy**

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **U-Crown**

Dane techniczne

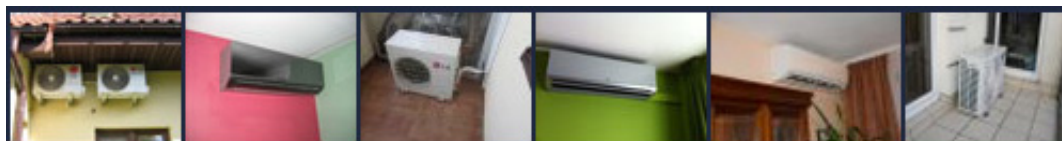
Dane techniczne Gree U-Crown

Model UC18C	
Moc chłodzenia:	1,2/5,3/6,5 kW
Moc grzania:	1,3/5,3/7,0 kW
Pobór prądu podczas chłodzenia	0,24 / 1,45 / 2,3 kW
Pobór prądu podczas grzania:	0,24 / 1,43 / 2,5 kW
Zakres nastawy temperatury:	16~30°C
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia:	-18~54°C
Zakres temperatur otoczenia dla grzania:	-30~24°C
Zdolność osuszania:	2,0 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	21/22/24/28/33/37/40/46 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. (max):	57 dB(A)
Przepływ powietrza j. wewn. (max):	340/400/500/600/650/750/850 m3/h
Klasa energetyczna:	A++/A+
Max długość instalacji / max różnica poziomów:	25 / 10 m
Zasilanie:	220-240 V / 50 Hz
Pilot:	Tak
Wymiary jedn. wewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	980x320x205 mm
Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	965x700x396 mm
Waga jedn. wewn./zewn.:	14,0 kg / 50,5 kg
Gwarancja:	7 lat

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP (kliknij w poniższy obrazek):



Gree - zestawienie modeli

Klimatyzatory Gree - zestawienie funkcji

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ										
Funkcja oszczędzania energii	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Wysoka klasa efektywności i energetycznej	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik COP*	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik EER**	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Ograniczenie poboru mocy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Elektroniczny zawór rozprężny	●	●	● poza 9k	● poza 9k	●	●	●	●	● poza 9k	-
WYDAJNE OGRZEWANIE										
Szeroki zakres temp. ze wewnątrznych	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Dwustopniowa sprężarka	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
Funkcja utrzymania +8°C	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Hybrydowe odszranianie	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
CICHA PRACA										
Niski poziom ciśnienia akustycznego	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-
Niski poziom mocy akustycznej	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-
Funkcja cichej pracy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Tryb nocny	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Tryb ultra cichy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
PRECYZYJNA KONTROLA										
Funkcja odczytu temperatury z pilota	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELIĞENTNE STEROWANIE										
Regulator czasowy tygodniowy	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Wykrywanie ludzi	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Opcjonalne sterowniki	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
ZDROWIE										
Jonizator powietrza	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Filtry opcjonalne	⊙	⊙	⊙	⊙	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Samoczyszczenie	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
Łatwy serwis	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Oczyszczacz	⊙	●	●	⊙	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
anije LED UV										

- standard
- ◎ opcjonalnie

*COP - współczynnik efektywności ogrzewania jako stosunek uzyskanej mocy grzewczej do pobranej mocy elektrycznej.

**EER - współczynnik efektywności chłodzenia jako stosunek uzyskanej mocy chłodniczej do pobranej mocy elektrycznej.