

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-soyal-so18-gwh18akc-k6-z-montazem-p-939.html>

Klimatyzator ścienny Gree GWH18AKC-K6 (SO18) SOYAL z montażem



Cena	6 160 zł
Numer katalogowy	SO18
Zalecany do	35 - 49 m2
Moc chłodnicza	5,3 kW
Moc grzewcza	5,6 kW
Wykończenie	połysk
Kolor	biały, srebrny
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
Cena zawiera	urządzenie z montażem standardowym (link)

Opis

Montaż klimatyzacji Warszawa

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

Gree Soyal = nowoczesność

Klimatyzator Soyal od Gree to najnowocześniejsze urządzenie w segmencie Premium. Dzięki zastosowaniu w nim najnowocześniejszej technologii oraz unikatowego designu, jest interesującą pozycją wysoko klasyfikującą się na rynku światowym. Dzięki zastosowanym technologiom klimatyzator Soyal jest w stanie pracować w każdych warunkach zewnętrznych. W celu zwiększenia komfortu użytkownika, klimatyzator Soyal 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).

Świetny do ogrzewania

SOYAL to **idealne rozwiązanie w zakresie ogrzewania pomieszczeń** przy zachowaniu dużej oszczędności mocy, a tym samym pieniędzy. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii, przy **temperaturze zewnętrznej wynoszącej -25°C**, jesteśmy w stanie **uzyskać aż 30°C wewnątrz pomieszczenia** (przy dobrej izolacji cieplnej, np. domy, biura).

Sytuacja wygląda tak samo w wypadku dużych temperatur. SOYAL może pracować aż do **52°C temperatury zewnętrznej**. Umożliwia to zamontowanie jednostki zewnętrznej na mocno nasłonecznionych ścianach budynków.

Klimatyzator Gree SOYAL - zalety i funkcje urządzenia:

- **24-godzinny programator czasowy**
Funkcja umożliwia ustawienie czasu włączenia/wyłączenia urządzenia, co zwiększa komfort użytkowników w zakresie planowania pracy.
- **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 powietrza dokładnie tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne.
- **7 prędkości wentylatora**
Możliwość ustawienia do 7 prędkości wentylatora.
- **3 tryby snu**
- **Samooczyszczanie**
Polega na uruchomieniu wentylatora jednostki wewnętrznej przez kilka 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.
- **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 -24°C temperatury zewnętrznej, stanowiąc w ten sposób tańsze, alternatywne źródło ciepła w domu.
- **Grzałka tacy skroplin**
- **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**
- **Wykrywanie ludzi**
Czujnik wykrywający ludzi, dzięki któremu klimatyzator dostosowuje kierunek nawiewu uwzględniając ich obecność oraz lokalizację i oczekiwania użytkownika.

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

Seria: **Soyal**

Dane techniczne

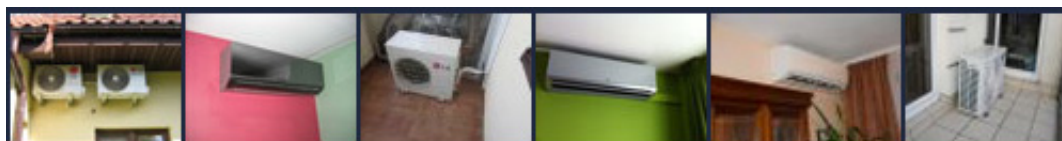
Dane techniczne Gree Soyal

Model SO18	
Moc chłodzenia:	1,8/5,3/6,3 kW
Moc grzania:	1,1/5,6/7,0 kW
Pobór prądu podczas chłodzenia	0,13 / 1,4 / 2,1 kW
Pobór prądu podczas grzania:	0,2 / 1,47 / 2,45 kW
Zakres nastawy temperatury:	16~30 °C
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia:	-15~52°C
Zakres temperatur otoczenia dla grzania:	-25~24°C
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej:	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	24/25/31/35/37/40/46 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. (max):	58 dB(A)
Przepływ powietrza j. wewn. (max):	300/350/450/500/550/700/800 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):	977x281x295 mm
Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	965x700x396 mm
Czynnik chłodniczy:	R32
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 wnętrznych	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
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	⊙	⊙	⊙	⊙	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Samooczyszczanie	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
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.