

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-g-tech-silver-gt09s-gwh09aec-k6-z-montazem-p-1594.html>

Klimatyzator ścienny Gree GWH09AEC-K6 (GT09S) G-Tech Silver z montażem



Cena	4 210 zł
Numer katalogowy	GT09S
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,7 kW
Moc grzewcza	3,2 kW
Wykończenie	połysk
Kolor	biały
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.

Serwis to czysta przyjemność

G-Tech to prawdziwa rewolucja w serwisowaniu [klimatyzatora ściennego](#). Dzięki innowacyjnej konstrukcji model ten umożliwia **łatwy i szybki demontaż poszczególnych podzespołów oraz ich dokładne czyszczenie**. Urządzenie charakteryzują ponadto: wysoka klasa energetyczna, bogate opcje sterowania oraz stosowana tylko dla G-Tech nowa **zaawansowana kontrolująca nawiew powietrza jednocześnie w kierunku pionowym, jak i poziomym**. G-Tech to najnowsza technologia i ponadczasowy design w jednym! **Zaletą tego urządzenia jest również wszechstronność**. Dzięki **sterowaniu przez WiFi** oraz (opcjonalnej) możliwości podłączenia sterownika przewodowego **wybierany jest dla wygody użytkownika**, a przez możliwość grzania przy -15°C , funkcję gorącego startu oraz inteligentne odszranianie polecany jest również klientom oczekującym **komfortowego i wydajnego ogrzewania**. G-Tech cechuje ponadto **cicha praca z dodatkową opcją trybu snu**.

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).

WiFi w zestawie

Klimatyzator **został wyposażony w funkcję WiFi** pozwalającą na **sterowanie nim z dowolnego miejsca na świecie** poprzez telefon/tablet z systemem Android/iOS z dostępem do internetu. Takie rozwiązanie **ułatwia planowanie pracy** oraz poprawia **komfort obsługi** - w upalne dni możemy uruchomić klimatyzator przed powrotem do domu z pracy lub kontrolować jego działanie, gdy w mieszkaniu znajdują się osoby nie radzące sobie z tego typu sprzętem.

Przyjazna dla środowiska

Wprowadzenie **czynnika R32** nastąpiło zgodnie przepisami przyjętymi przez Unię Europejską, mającymi na celu **ochronę środowiska**. Czynniki te mają ponad **trzykrotnie mniejszy wpływ** na tworzenie efektu cieplarnianego, a ponadto jest go w urządzeniach nawet do 30% mniej (w porównaniu do R410A). Zaletą jest również **wzrost efektywności** urządzeń z nowym czynnikiem - **nawet do 10%**. Kolejną zaletą jest wysoka **klasa energetyczna na poziomie A+++** sprawia, że koszty utrzymania jednostki są bardzo niskie.

Powietrze chłodne i czyste

Klimatyzatory GREE zapewniają nie tylko **komfortową temperaturę** pomieszczenia, ale również **oczyszczają powietrze**. Zastosowany w nich jonizator plazmowy to aktywny filtr elektrostatyczny, który **usuwa nie tylko cząstki kurzu, lecz także dym papierosowy, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki**. W ten sposób chroni użytkowników przed alergiami oraz zmniejszają ryzyko zachorowań na grypę.

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

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

Praktyczne funkcje GWH09AEC (GT09S)

- **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**
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.
- **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 użytkowania i oszczędza energię.
- **+8°C**
Funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.
- **Tryb oszczędzania energii**
- **Sterowanie za pomocą pilota**
- **Jonizator plazmowy**
Usuwa z powietrza kurz, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki.
- **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.
- **Grzałka sprężarki i tacy skroplin**
- **Auto Clean**
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **Ciepły powiew**
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.
- **Piękno tkwi w szczegółach**
Ozdobny pasek pod panelem w kolorze różowego złota.
- **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: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **G-Tech**

Dane techniczne

Dane techniczne G-Tech Silver

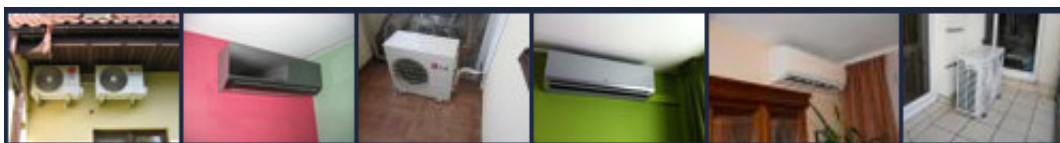
GT09S	
Moc chłodzenia:	0,2/2,7/4,1 kW
Moc grzania:	0,9/3,2/4,7 kW
Pobór prądu podczas chłodzenia:	0,14/0,60/1,40 kW
Pobór prądu podczas grzania:	0,18/0,72/1,65 kW
Zakres nastawy temperatury:	16-30°C

Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia:	-15~43°C
Zakres temperatur otoczenia dla grzania:	-22~24°C
Zdolność osuszania:	0,8 l/h
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej:	43/39/36/33/28/22/21/20 dB(A)
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej:	52 dB(A)
Przepływ powietrza jednostki	735/663/607/509/471/359/200/150 m ³ /h
Klasa energetyczna (chł./grz.):	A+++/A++
Max długość instalacji / max różnica poziomów:	15/10 m
Wymiary jedn. wewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	945 x 293 x 225 mm
Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):	848 x 596 x 320 mm
Waga jedn. wewn./zewn.:	14,0 / 33,5 kg
Czynnik chłodniczy:	R32
Zasilanie:	220-240V / 50Hz
Gwarancja:	5 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	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Wysoka klasa efektywności energetycznej	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik COP*	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik EER**	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Ograniczenie poboru mocy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Elektroniczny zawór rozprężny	●	●	● poza 9k	● poza 9k	●	●	●	●	● poza 9k	-
WYDAJNE OGRZEWANIE										
Szeroki zakres temp. ze wnętrzych	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tryb nocny	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Tryb ultra cichy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
PRECYZYJNA KONTROLA										
Funkcja odczytu temperatury z	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
pilota										
Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELEGNTE STEROWANIE										
Regulator czasowy tygodniowy	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
Wykrywanie ludzi	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Opcjonalne sterowniki	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
ZDROWIE										
Jonizator powietrza	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Filtry opcjonalne	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎
Samoczyszczenie	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
Łatwy serwis	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Oczyszczenie 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.

