

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-gree-gwh24bcexh-gtm24-g-time-bialy-p-2285.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH24BCEXH (GTM24) G-Time biały z montażem

Cena	<b>6 970 zł</b>
Przewidywana dostępność od:	<b>15-06-2026</b>
Numer katalogowy	<b>GTM24</b>
Zalecany do	<b>50 - 80 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>7,10 kW</b>
Moc grzewcza	<b>7,80 kW</b>
Wykończenie	<b>mat</b>
Kolor	<b>biały</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A+++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A++</b>
Cena zawiera	<a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a>

### 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.

### 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](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

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

### Klimatyzator Gree GWH24BCEXH G-Time - maksymalna wydajność do bardzo dużych przestrzeni

Klimatyzator ścienny **Gree GWH24BCEXH (GTM24)** z serii G-Time to jednostka o najwyższej mocy w tej linii, zaprojektowana do obsługi bardzo dużych pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych. Urządzenie doskonale sprawdza się w przestrzeniach o powierzchni nawet powyżej 60 m<sup>2</sup>, takich jak duże salony, open space, lokale usługowe czy biura. Dzięki wydajności chłodniczej na poziomie około 7,0 kW oraz wysokiej mocy grzewczej klimatyzator szybko stabilizuje temperaturę i utrzymuje

---

komfort niezależnie od warunków zewnętrznych. To rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują realnej mocy i niezawodnej pracy przez cały rok.

## Klimatyzator całoroczny do zadań specjalnych - skuteczne grzanie nawet zimą

### Model rekomendowany do pracy całorocznej i ogrzewania w trudnych warunkach klimatycznych.

Dzięki podgrzewanej grzałce tacy ociekowej i karteru sprężarki oraz szerokiemu zakresowi temperatur pracy klimatyzator Gree G-Time GTM24 działa w trybie chłodzenia od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ , a w trybie grzania od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ , zapewniając niezawodną klimatyzację i efektywne ogrzewanie nawet podczas mroźnej zimy.

Model **Gree G-Time GTM24** został zaprojektowany jako wydajna klimatyzacja całoroczna, która może pełnić funkcję głównego źródła ogrzewania w dużych przestrzeniach. Dzięki stabilnej pracy przy temperaturach sięgających  $-30^{\circ}\text{C}$  urządzenie zachowuje wysoką efektywność grzewczą nawet zimą. W praktyce oznacza to realne oszczędności oraz większą niezależność od tradycyjnych systemów ogrzewania, szczególnie w nowoczesnym budownictwie.

## Sprężarka G-STORM - wydajność przy dużym obciążeniu

Klimatyzator Gree GWH24BCEXH został wyposażony w nowoczesną **sprężarkę G-STORM**, która odpowiada za stabilną i wydajną pracę nawet w bardzo dużych pomieszczeniach. Dzięki szerokiemu zakresowi modulacji mocy urządzenie dynamicznie reaguje na zmiany temperatury i utrzymuje optymalne warunki bez gwałtownych wahań. Rozwiązanie to przekłada się na:

- szybkie chłodzenie i ogrzewanie dużych kubatur,
- stabilną pracę bez spadków wydajności,
- ograniczenie zużycia energii przy zmiennym obciążeniu,
- niższy poziom hałasu mimo wysokiej mocy,
- długą żywotność układu.

Dzięki temu klimatyzator Gree G-Time GTM24 sprawdza się tam, gdzie standardowe jednostki nie są wystarczające.

## Algorytm G-AI - inteligentne zarządzanie mocą

Zaawansowany **system sterowania G-AI** analizuje warunki pracy urządzenia i automatycznie dopasowuje jego parametry do aktualnych potrzeb. W modelu o tak dużej mocy ma to szczególne znaczenie, ponieważ pozwala uniknąć nadmiernego zużycia energii i zapewnia optymalny komfort użytkownika. Klimatyzator uczy się preferencji użytkownika, stabilizuje temperaturę oraz ogranicza wahania, co przekłada się na bardziej ekonomiczną i przewidywalną pracę.

## Sterowanie Wi-Fi i kontrola zużycia energii

Model Gree G-Time GTM24 oferuje **pełne sterowanie Wi-Fi**, które umożliwia zarządzanie urządzeniem z poziomu smartfona lub tabletu. Użytkownik może zdalnie ustawiać temperaturę, tryby pracy czy harmonogramy działania. Dodatkowo klimatyzator umożliwia monitorowanie zużycia energii, co pozwala lepiej kontrolować koszty eksploatacji, szczególnie w przypadku urządzenia o większej mocy.

## Zdrowe powietrze w dużych pomieszczeniach - funkcje prozdrowotne

Klimatyzator **Gree GWH24BCEXH** został wyposażony w rozwiązania poprawiające jakość powietrza, co ma szczególne znaczenie przy dużych kubaturach:

- jonizator eliminujący drobnoustroje i alergeny,
- system osuszania powietrza,
- funkcja samooczyszczania jednostki,
- redukcja nieprzyjemnych zapachów,
- możliwość zastosowania filtrów dodatkowych.

Dzięki temu urządzenie zapewnia komfortowy i zdrowy mikroklimat nawet w intensywnie użytkowanych przestrzeniach.

---

## Wysoka efektywność energetyczna przy dużej mocy

Mimo swojej wysokiej wydajności klimatyzator Gree G-Time GTM24 zachowuje **bardzo dobrą efektywność energetyczną** (A+++ / A++). Technologia inwerterowa umożliwia płynną regulację mocy, co pozwala ograniczyć zużycie energii w momencie, gdy pełna wydajność nie jest potrzebna. To sprawia, że nawet tak mocne urządzenie może być ekonomiczne w codziennym użytkowaniu.

---

## Cicha praca i komfort użytkownika

[Klimatyzator split](#) został zaprojektowany tak, aby mimo dużej mocy zapewniać wysoki komfort akustyczny. Tryby nocne oraz możliwość regulacji pracy wentylatora pozwalają ograniczyć poziom hałasu, co jest istotne zarówno w mieszkaniach, jak i w biurach. Dzięki temu urządzenie może pracować efektywnie, nie zakłócając codziennego funkcjonowania.

---

## 7 lat gwarancji Gree - bezpieczeństwo inwestycji

Klimatyzator Gree GWH24BCEXH oferuje **możliwość rozszerzenia gwarancji do 7 lat**, co zapewnia długoterminową ochronę urządzenia. Standardowa gwarancja wynosi 5 lat, a jej przedłużenie możliwe jest po spełnieniu prostych warunków serwisowych. To rozwiązanie, które daje użytkownikowi pewność i bezpieczeństwo na lata.

---

## Charakterystyka klimatyzatora ściennego Gree G-Time GTM24

- **24h regulator czasowy dobowy**  
Funkcja umożliwia dokładne zaprogramowanie pracy klimatyzatora w cyklu dobowym, co pozwala automatycznie dopasować jego działanie do rytmu dnia użytkownika. W przypadku urządzenia o większej mocy ma to szczególne znaczenie, ponieważ umożliwia ograniczenie zużycia energii poprzez pracę tylko w określonych godzinach, np. przed powrotem domowników lub rozpoczęciem pracy w biurze.
- **Sterowanie Wi-Fi**  
Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalne zarządzanie wszystkimi funkcjami klimatyzatora za pomocą aplikacji mobilnej, niezależnie od miejsca pobytu użytkownika. Dzięki temu możliwe jest wcześniejsze schłodzenie lub ogrzanie dużego pomieszczenia, co w przypadku jednostki o wysokiej mocy znacząco zwiększa komfort i efektywność użytkowania.
- **Pilot bezprzewodowy**  
Ergonomiczny pilot umożliwia szybkie i intuicyjne sterowanie klimatyzatorem, zapewniając dostęp do wszystkich kluczowych funkcji bez konieczności korzystania z aplikacji. To wygodne rozwiązanie szczególnie w codziennym użytkowaniu w domu lub przestrzeni biurowej.
- **Pionowa i pozioma żaluzja**  
Automatyczne sterowanie kierunkiem nawiewu w dwóch płaszczyznach pozwala na równomierne rozprowadzanie powietrza nawet w bardzo dużych pomieszczeniach. Dzięki temu eliminuje się strefy przegrzania lub niedochłodzenia, a komfort użytkownika pozostaje na wysokim poziomie.
- **Odczyt temperatury z pilota**  
Funkcja umożliwia pomiar temperatury bezpośrednio w miejscu przebywania użytkownika, co pozwala klimatyzatorowi precyzyjnie dopasować swoje działanie. Jest to szczególnie przydatne w dużych przestrzeniach, gdzie temperatura może się różnić w zależności od strefy.
- **Osuszanie**  
Tryb osuszania skutecznie redukuje nadmiar wilgoci w powietrzu bez intensywnego chłodzenia, co poprawia komfort przebywania w pomieszczeniu. Funkcja ta jest szczególnie przydatna w okresach podwyższonej wilgotności, np. latem lub w pomieszczeniach o dużej kubaturze.
- **Utrzymanie +8°C**  
Funkcja podtrzymania temperatury zapobiega nadmiernemu wychłodzeniu pomieszczenia podczas dłuższej nieobecności użytkowników. To rozwiązanie szczególnie przydatne w domach sezonowych, lokalach usługowych oraz budynkach rzadziej użytkowanych.
- **7 biegów wentylatora**  
Rozbudowany zakres regulacji prędkości wentylatora pozwala precyzyjnie dostosować intensywność nawiewu do aktualnych potrzeb. Dzięki temu możliwe jest zarówno szybkie schłodzenie dużego pomieszczenia, jak i utrzymanie delikatnej cyrkulacji powietrza.
- **3 tryby snu**  
Różne warianty trybu nocnego pozwalają dopasować pracę klimatyzatora do preferencji użytkownika podczas snu. Urządzenie stopniowo zmienia temperaturę oraz ogranicza intensywność pracy, co przekłada się na większy komfort i niższe zużycie energii.
- **Cicha praca**  
Mimo wysokiej mocy klimatyzator został zaprojektowany tak, aby pracować możliwie cicho. Optymalizacja przepływu powietrza oraz nowoczesna konstrukcja ograniczają poziom hałasu, co pozwala na komfortowe użytkowanie także w pomieszczeniach wymagających ciszy.
- **Kontrola wilgotności**  
System monitoruje poziom wilgotności i dostosowuje parametry pracy klimatyzatora, co pomaga utrzymać optymalny

---

mikroklimat. Jest to szczególnie istotne w dużych pomieszczeniach, gdzie kontrola wilgotności wpływa na komfort i zdrowie użytkowników.

- **Tryb nocny**

Funkcja automatycznie dostosowuje temperaturę oraz ogranicza pracę urządzenia w godzinach nocnych, co poprawia komfort snu i zmniejsza zużycie energii. Stabilizacja warunków eliminuje nagłe zmiany temperatury.

- **Tryb ultra cichy**

Specjalny tryb pracy ogranicza poziom hałasu do minimum, co pozwala na niemal bezgłośnie działanie klimatyzatora. To idealne rozwiązanie do sypialni lub pomieszczeń wymagających maksymalnej ciszy.

- **Automatyczna jasność wyświetlacza LED IDU**

Wyświetlacz automatycznie dopasowuje swoją jasność do warunków oświetleniowych w pomieszczeniu, co zwiększa komfort użytkownika, szczególnie w nocy, eliminując efekt zbyt intensywnego światła.

- **Inwerter**

Technologia inwerterowa zapewnia płynną regulację mocy klimatyzatora, co pozwala utrzymać stabilną temperaturę przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia energii. Jest to kluczowe rozwiązanie w przypadku urządzeń o dużej wydajności.

- **Tryb turbo**

Funkcja umożliwia szybkie osiągnięcie zadanej temperatury poprzez wykorzystanie maksymalnej mocy urządzenia. Jest to szczególnie przydatne przy uruchamianiu klimatyzatora w nagranych lub wychłodzonych pomieszczeniach.

- **Oszczędzanie energii**

Tryb ekonomiczny optymalizuje parametry pracy klimatyzatora, redukując zużycie energii przy zachowaniu komfortowych warunków. To istotna funkcja przy regularnym użytkowaniu urządzenia o dużej mocy.

- **Sprężarka G-STORM**

Nowoczesna sprężarka zapewnia wysoką wydajność, stabilność pracy oraz odporność na duże obciążenia. Dzięki niej klimatyzator skutecznie obsługuje bardzo duże pomieszczenia bez spadków efektywności.

- **Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin**

Zastosowane grzałki umożliwiają bezpieczną pracę klimatyzatora w niskich temperaturach, zapobiegając zamarzaniu skroplin oraz oleju. Dzięki temu urządzenie może pracować efektywnie w trybie grzania zimą.

- **Ograniczenie poboru mocy**

Funkcja pozwala kontrolować maksymalne zużycie energii przez klimatyzator, co jest szczególnie przydatne w instalacjach z ograniczoną mocą przyłączeniową lub w obiektach komercyjnych.

- **Autosuszenie**

Po zakończeniu pracy klimatyzator automatycznie osusza wymiennik, co zapobiega rozwojowi pleśni i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, a także wpływa na trwałość urządzenia.

- **Jonizator powietrza**

Wbudowany jonizator usuwa z powietrza zanieczyszczenia, bakterie i alergeny, poprawiając jego jakość i wpływając korzystnie na samopoczucie użytkowników.

- **Samooczyszczanie**

Funkcja automatycznie czyści wnętrze jednostki, co pozwala utrzymać jej wysoką wydajność oraz higienę pracy przez długi czas bez konieczności częstej ingerencji użytkownika.

- **Inteligentne odszranianie**

System uruchamia proces odszraniania tylko wtedy, gdy jest to rzeczywiście konieczne, co zwiększa efektywność pracy w trybie grzania oraz ogranicza straty energii.

- **Samodiagnoza**

Klimatyzator monitoruje swoją pracę i w przypadku wykrycia nieprawidłowości informuje o błędach, co przyspiesza diagnostykę i ułatwia serwisowanie urządzenia.

- **Autorestart**

Po zaniku zasilania klimatyzator automatycznie przywraca ostatnie ustawienia, co zapewnia ciągłość pracy bez konieczności ponownej konfiguracji.

- **Gorący start**

Funkcja eliminuje efekt zimnego nawiewu podczas uruchamiania trybu grzania, co znacząco poprawia komfort użytkownika w chłodniejszych miesiącach.

- **Technologia G-AI**

Zaawansowany algorytm sterowania analizuje warunki pracy oraz preferencje użytkownika, optymalizując działanie klimatyzatora pod kątem wydajności, komfortu i zużycia energii.

- **Gwarancja do 7 lat (5 standardowo)**

Możliwość wydłużenia gwarancji zapewnia bezpieczeństwo inwestycji i długotrwałą ochronę urządzenia, przy zachowaniu prostych wymagań serwisowych.

## Funkcje opcjonalne

- **Regulator czasowy tygodniowy**

Rozszerzona funkcja programowania umożliwia ustawienie harmonogramu pracy klimatyzatora dla każdego dnia tygodnia osobno, co pozwala jeszcze dokładniej dopasować jego działanie do trybu życia użytkownika lub pracy obiektu.

- **Sterownik ścienny**

Dodatkowy panel sterowania montowany na ścianie zapewnia wygodny dostęp do funkcji urządzenia bez konieczności korzystania z pilota lub aplikacji mobilnej.

- **Sterownik centralny**

Umożliwia zarządzanie wieloma jednostkami klimatyzacyjnymi z jednego miejsca, co jest szczególnie przydatne w

większych instalacjach i obiektach komercyjnych.

- **Sterowanie BMS**

Integracja z systemem zarządzania budynkiem pozwala na automatyzację pracy klimatyzacji i jej współpracę z innymi systemami technicznymi w obiekcie.

- **Moduł pozwolenia pracy**

Funkcja umożliwia kontrolę dostępu do uruchamiania klimatyzatora, co sprawdza się w przestrzeniach publicznych i komercyjnych.

- **Filtry dodatkowe**

Możliwość zastosowania rozszerzonych systemów filtracji powietrza pozwala jeszcze skuteczniej poprawić jego jakość i dostosować urządzenie do potrzeb użytkowników.

Moc z zakresu: **5,6 - 8,0 kW**

Seria: **G-Time**

## Dane techniczne

### Dane techniczne klimatyzatora Gree G-Time GWH24BCEXH (GTM24)

Model GWH24BCEXH-K6DNA1B	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	1,50 / <b>7,10</b> / 9,00
	Pobór mocy przy chłodzeniu	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	260 / <b>1770</b> / 3260
	EER / SEER	(efektywność chłodzenia)	4,00 / 8,50
	Moc grzewcza	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	1,50 / <b>7,80</b> / 9,50
	Pobór mocy przy ogrzewaniu	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	290 / <b>2000</b> / 4800
	COP / SCOP	(efektywność ogrzewania)	3,90 / 4,60
	Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie)	A+++ / A++
	Gwarancja		5-7 lat
<b>Jednostka wewnętrzna GWH24BCEXH-K6DNA1B/I</b>			
	Wymiary jednostki wewnętrznej	(szer. × głęb. × wys.)	1144 × 250 × 330
	Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji)	50 / 46 / 43 / 41 / 38
<b>Jednostka zewnętrzna GWH24AVEXH-K6DNA1B/O</b>			
	Wymiary jednostki zewnętrznej	(szer. × głęb. × wys.)	1000 × 427 × 740
	Poziom ciśnienia akustycznego		60 dB(A)
	Zakres temperatury pracy	(chłodzenie / grzanie)	od -29 do 50 / od 5 do 24
	Pozostałe parametry techniczne ▼	Parametr	Opis / jednostka
		Pobór prądu chłodzenia	(nom.)
		Pobór prądu ogrzewania	(nom.)
		<b>Dodatkowe parametry jednostki wewnętrznej</b>	
		Przepływ powietrza przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji)
		Poziom mocy akustycznej przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji)
		Zakres nastaw temperatury	(chłodzenie / grzanie)
		Wydajność osuszania	
		Moc silnika wentylatora	
		Waga	
		Sterownik standardowy	(bezprzewodowy)
		Sterownik opcjonalny	(przewodowy)
		<b>Dodatkowe parametry jednostki zewnętrznej</b>	
		Sprężarka	(typ / moc)
		Wentylator	(przepływ powietrza / moc)
		Elektroniczny zawór rozprężny	
		Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy ociekowej	
		Poziom mocy akustycznej	
		Zasilanie	
		Przewody zasilania	(liczba żył × przekrój)
		Czynnik chłodniczy	(rodzaj)
		Instalacja chłodnicza - średnica przewodów	(ciecz / gaz)
		Długość instalacji	(całkowita)
		Różnica poziomów	(maks.)
		Waga	

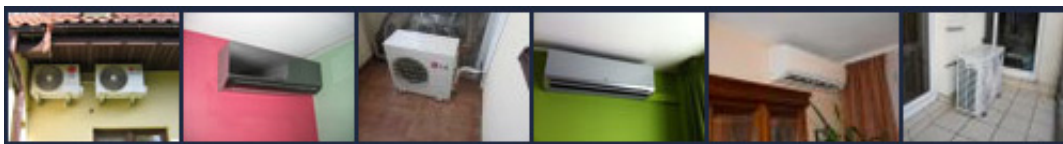
---

## Nasze montaże

### Tysiące montażu klimatyzacji za nami...

---

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



## FAQ

### FAQ (pytania i odpowiedzi) - Klimatyzator Gree G-Time GWH24BCEXH z montażem

---

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **Gree G-Time GTM24**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Czy klimatyzator Gree GTM24 poradzi sobie z bardzo dużym salonem lub open space?

Tak, to najmocniejszy model z serii G-Time, zaprojektowany do pracy w dużych i wymagających przestrzeniach, gdzie standardowe jednostki są niewystarczające.

Czy ten model wymaga specjalnej instalacji elektrycznej?

Ze względu na wysoką moc warto upewnić się, że instalacja elektryczna jest odpowiednio przygotowana – szczegóły weryfikujemy podczas wyceny.

Jak wygląda zużycie prądu przy tak dużej jednostce?

Zużycie energii zależy od trybu pracy i warunków, ale dzięki technologii inwerterowej urządzenie dostosowuje moc do potrzeb, ograniczając nadmierne pobory.

Czy klimatyzator może pracować non stop w biurze lub lokalu usługowym?

---

Tak, model został przystosowany do intensywnej eksploatacji i dobrze sprawdza się w miejscach, gdzie klimatyzacja działa przez wiele godzin dziennie.

Czy Gree GTM24 nadaje się do ogrzewania całego pomieszczenia zimą?

W wielu przypadkach tak – szczególnie w dobrze izolowanych budynkach może pełnić funkcję głównego źródła ciepła.

Czy poziom hałasu jest odczuwalny przy tej mocy?

Mimo dużej wydajności urządzenie oferuje tryby ograniczające hałas, dzięki czemu może być używane także w przestrzeniach wymagających większego komfortu akustycznego.

Czy mogę sterować klimatyzatorem spoza domu lub firmy?

Tak, dzięki Wi-Fi można zarządzać urządzeniem zdalnie – np. włączyć je przed powrotem lub zmienić ustawienia w trakcie dnia.

Czy ten model sprawdzi się w lokalu usługowym z dużą rotacją klientów?

Tak, wysoka moc i szybka reakcja na zmiany temperatury sprawiają, że dobrze radzi sobie w dynamicznych warunkach.

Jak często trzeba serwisować klimatyzator tej klasy?

Zaleca się regularne przeglądy 1 raz w roku (2 w przypadku pracy ciągłej), aby utrzymać wysoką wydajność i spełnić warunki gwarancji.

Czy montaż klimatyzatora GTM24 jest bardziej skomplikowany niż słabszych modeli?

Może być bardziej wymagający ze względu na większe gabaryty i moc, dlatego kluczowy jest prawidłowy dobór miejsca i profesjonalna instalacja. Bezpłatną wycenę mogą Państwo uzyskać [pod tym linkiem](#).

Czy można rozbudować system sterowania w przyszłości?

Tak, model umożliwia zastosowanie dodatkowych sterowników lub integrację z bardziej zaawansowanymi systemami zarządzania.

Czy to dobry wybór do domu jednorodzinnego?

Tak, szczególnie jeśli masz duże, otwarte przestrzenie – np. salon z kuchnią – gdzie potrzebna jest wyższa wydajność niż w standardowych jednostkach.

## Gree - zestawienie modeli

### Klimatyzatory Gree - zestawienie funkcji

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
<b>ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ</b>										
Funkcja oszczędzania energii	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Wysoka klasa efektywności i energetycznej	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik COP*	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik EER**	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Ograniczenie poboru mocy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Elektroniczny zawór rozprężny	●	●	● poza 9k	● poza 9k	●	●	●	●	● poza 9k	-
<b>WYDAJNE OGRZEWANIE</b>										
Szeroki zakres temp. ze wnętrznych	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Dwustopniowa sprężarka	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
Funkcja utrzymania +8°C	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Hybrydowe odszranianie	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CICHA PRACA</b>										
Niski poziom ciśnienia akustycznego	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-
Niski poziom mocy akustycznej	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-
Funkcja cichej pracy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tryb nocny	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Tryb ultra cichy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>PRECYZYJNA KONTROLA</b>										
Funkcja odczytu temperatury z pilota	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Pionowa i pozioma żaluzja	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
lub żaluzja 3D										
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>INTELIGENTNE STEROWANIE</b>										
Regulator czasowy tygodniowy	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
Wykrywanie ludzi	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Opcjonalne sterowniki	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎
<b>ZDROWIE</b>										
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.