

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-gree-gwh18bcdxf-gtm18-g-time-bialy-p-2284.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH18BCDXF (GTM18) G-Time biały z montażem

Cena	6 530 zł
Przewidywana dostępność od:	15-06-2026
Numer katalogowy	GTM18
Zalecany do	35 - 49 m2
Moc chłodnicza	5,30 kW
Moc grzewcza	5,60 kW
Wykończenie	mat
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.

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).

Klimatyzator ścienny Gree GWH18BCDXF (GTM18) G-Time - nowoczesna klimatyzacja do dużych przestrzeni

Klimatyzator ścienny **Gree GWH18BCDXF z serii G-Time (gtime)** to nowoczesny [klimatyzator split](#), zaprojektowany z myślą o większych pomieszczeniach mieszkalnych i komercyjnych. Model ten doskonale sprawdzi się w przestrzeniach o powierzchni do około 45-53 m² (przy standardowej wysokości do 2,5 m, czyli kubaturze ok. 112,5-132,5 m³). Dzięki wydajności chłodniczej na poziomie około 5,30 kW oraz grzewczej ok. 5,6 kW, urządzenie zapewnia szybkie osiągnięcie zadanej

temperatury i utrzymanie komfortowego klimatu przez cały rok. To wydajna klimatyzacja Gree dla wymagających użytkowników, którzy oczekują niezawodności, mocy i nowoczesnych funkcji.

Klimatyzator z funkcją grzania do pracy całorocznej - wydajny nawet przy -30°C

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 GTM09 działa w trybie chłodzenia od -15°C do +50°C, a w trybie grzania od -30°C do +30°C, zapewniając niezawodną klimatyzację i efektywne ogrzewanie nawet podczas mroźnej zimy.

Klimatyzator **Gree GTime GTM18** został stworzony jako rozwiązanie całoroczne, które bez problemu radzi sobie zarówno w upalne lato, jak i w wymagającym sezonie grzewczym. Dzięki możliwości pracy przy temperaturach sięgających -30°C urządzenie sprawdza się jako realne źródło ciepła. Co istotne, utrzymuje wysoką wydajność grzewczą nawet przy niskich temperaturach, co przekłada się na stabilne działanie i komfort użytkowników. To sprawia, że klimatyzacja Gree stanowi praktyczną alternatywę dla klasycznych systemów ogrzewania w większych pomieszczeniach.

Innowacyjna sprężarka G-STORM - serce klimatyzatora Gree

Nowoczesny klimatyzator Gree G-Time GWH18BCDXF został wyposażony w **innowacyjną sprężarkę G-STORM**, która odpowiada za wysoką wydajność i płynną pracę urządzenia nawet przy dużym zapotrzebowaniu na moc. Dzięki pracy z częstotliwością do 160 Hz klimatyzator dynamicznie reaguje na zmiany temperatury i szybko dostosowuje swoje parametry:

- błyskawiczne osiągnięcie zadanej temperatury w dużych pomieszczeniach,
- szeroki zakres modulacji mocy zapewniający stabilność pracy,
- redukcja hałasu i wibracji dzięki technologii inwerterowej,
- optymalizacja zużycia energii przy zmiennym obciążeniu,
- niezawodna praca nawet przy ekstremalnych warunkach zewnętrznych.

To właśnie sprężarka G-STORM sprawia, że klimatyzator split Gree o większej mocy działa efektywnie, cicho i bez utraty wydajności.

Algorytm G-AI - inteligentny klimatyzator Gree

Zaawansowany **algorytm G-AI** w modelu Gree G-Time GTM18 odpowiada za inteligentne sterowanie pracą urządzenia. System analizuje parametry takie jak temperatura, wilgotność powietrza oraz sposób użytkowania klimatyzatora, aby automatycznie dostosować jego działanie do aktualnych warunków. W praktyce oznacza to, że im dłużej klimatyzator pracuje, tym lepiej dopasowuje się do preferencji użytkownika. Takie rozwiązanie przekłada się na wyższy komfort, mniejsze zużycie energii oraz dłuższą żywotność urządzenia. To nowoczesna klimatyzacja Gree, która realnie optymalizuje swoją pracę.

Sterowanie Wi-Fi i monitoring energii - pełna kontrola nad klimatyzacją

Klimatyzator Gree G-Time GTM18 oferuje **wbudowane sterowanie Wi-Fi**, które umożliwia zarządzanie urządzeniem z poziomu aplikacji mobilnej. Użytkownik może zdalnie kontrolować temperaturę, tryby pracy, harmonogramy czy prędkość wentylatora. Dodatkowo model ten umożliwi **monitorowanie zużycia energii**, co pozwala na świadome zarządzanie kosztami eksploatacji. To funkcjonalność szczególnie istotna w przypadku większych jednostek, gdzie kontrola zużycia energii ma realne znaczenie dla budżetu domowego lub firmowego.

Zdrowe powietrze i komfort dla alergików - funkcje prozdrowotne

Klimatyzator ścienny **Gree G-Time GTM18** został wyposażony w zaawansowane rozwiązania poprawiające jakość powietrza, co ma szczególne znaczenie w większych pomieszczeniach:

- jonizator powietrza eliminujący bakterie i alergeny,
- inteligentne osuszanie ograniczające wilgoć,
- funkcja samooczyszczania jednostki,
- możliwość zastosowania dodatkowych filtrów,
- redukcja nieprzyjemnych zapachów.

Dzięki tym funkcjom [klimatyzacja Gree](#) zapewnia zdrowy mikroklimat, sprzyjający codziennemu komfortowi i dobremu samopoczuciu.

Wysoka klasa energetyczna A+++ i świetne parametry SEER/SCOP

Klimatyzator Gree GWH18BCDXF mimo swojej większej mocy zachowuje **bardzo wysoką efektywność energetyczną**. W trybie chłodzenia osiąga klasę A+++ oraz wysoki współczynnik SEER, natomiast w trybie grzania utrzymuje klasę A++ i korzystny SCOP. Dzięki technologii inwerterowej urządzenie dostosowuje zużycie energii do aktualnego zapotrzebowania, co pozwala ograniczyć koszty eksploatacji nawet przy intensywnym użytkowaniu. To wydajny klimatyzator do domu lub biura, który łączy moc z oszczędnością.

Tryb nocny i ultra cicha praca - komfort użytkownika w dużych pomieszczeniach

Klimatyzator Gree G-Time GTM18 został zaprojektowany tak, aby mimo dużej mocy zapewniać wysoki komfort akustyczny. Urządzenie oferuje **3 tryby snu**, które automatycznie dostosowują temperaturę i pracę klimatyzatora do warunków nocnych. Dodatkowo tryb nocny ogranicza hałas oraz stabilizuje pracę jednostki. Dostępny jest również tryb ultra cichy, który redukuje poziom dźwięku do minimum, co pozwala na komfortowe użytkowanie nawet w sypialniach czy pokojach wypoczynkowych.

7 lat gwarancji Gree - bezpieczeństwo inwestycji

Wybierając klimatyzator ścienny Gree GWH18BCDXF z serii G-Time (gtime), użytkownik otrzymuje nie tylko wydajne urządzenie, ale również długoterminową ochronę. Producent oferuje **możliwość rozszerzenia gwarancji do 7 lat**, co stanowi jedną z najkorzystniejszych ofert na rynku. Standardowa gwarancja wynosi 5 lat, a po rejestracji przez autoryzowanego instalatora można ją wydłużyć o kolejne 2 lata. Co ważne, **wymagany jest tylko jeden przegląd rocznie**, co ogranicza koszty serwisowe. Dzięki temu klimatyzacja Gree to rozwiązanie pewne i wygodne w użytkowaniu przez długie lata.

Najważniejsze cechy / funkcje klimatyzatora ściennego Gree G-Time GTM18

- **24h regulator czasowy dobowy**
Funkcja umożliwia precyzyjne zaprogramowanie pracy klimatyzatora w cyklu dobowym, dzięki czemu urządzenie może automatycznie włączać się i wyłączać o określonych godzinach, dopasowując działanie do trybu życia użytkownika i ograniczając zużycie energii.
- **Sterowanie Wi-Fi**
Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalne sterowanie klimatyzatorem z poziomu aplikacji mobilnej, co umożliwia zmianę ustawień, temperatury oraz trybów pracy z dowolnego miejsca, zwiększając komfort i kontrolę nad urządzeniem.
- **Pilot bezprzewodowy**
Ergonomiczny pilot umożliwia wygodne sterowanie wszystkimi funkcjami klimatyzatora, zapewniając szybki dostęp do najważniejszych ustawień bez konieczności korzystania z aplikacji.
- **Pionowa i pozioma żaluzja**
Automatyczne sterowanie kierunkiem nawiewu w pionie i poziomie zapewnia równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu, eliminując strefy przegrzania lub niedochłodzenia.
- **Odczyt temperatury z pilota**
Funkcja I Feel umożliwia pomiar temperatury bezpośrednio w miejscu, gdzie znajduje się pilot, co pozwala na bardziej precyzyjne dopasowanie pracy klimatyzatora do rzeczywistych warunków odczuwalnych przez użytkownika.
- **Osuszanie**
Tryb osuszania skutecznie redukuje nadmiar wilgoci w powietrzu bez znacznego obniżania temperatury, co poprawia komfort przebywania w pomieszczeniu szczególnie w okresach wysokiej wilgotności.
- **Utrzymanie +8°C**
Funkcja podtrzymania temperatury na poziomie +8°C chroni pomieszczenia przed wychłodzeniem podczas dłuższej nieobecności użytkowników, co jest szczególnie przydatne w domach sezonowych.
- **7 biegów wentylatora**
Szeroki zakres regulacji prędkości wentylatora pozwala precyzyjnie dopasować intensywność nawiewu do aktualnych potrzeb, zapewniając zarówno szybkie chłodzenie, jak i delikatną cyrkulację powietrza.
- **3 tryby snu**
Zróżnicowane tryby nocne automatycznie dostosowują temperaturę i parametry pracy klimatyzatora do faz snu, co wpływa na poprawę jakości wypoczynku i ograniczenie zużycia energii.
- **Cicha praca**
Zoptymalizowana konstrukcja jednostki oraz nowoczesna sprężarka zapewniają niski poziom hałasu, dzięki czemu klimatyzator może pracować komfortowo nawet w pomieszczeniach wymagających ciszy.
- **Kontrola wilgotności**

System monitorowania wilgotności pozwala utrzymać optymalny poziom powietrza w pomieszczeniu, co przekłada się na lepsze samopoczucie i zdrowy mikroklimat.

- **Tryb nocny**

Funkcja ogranicza intensywność pracy urządzenia oraz stabilizuje temperaturę w nocy, co pozwala na komfortowy sen bez nagłych zmian warunków w pomieszczeniu.

- **Tryb ultra cichy**

Specjalny tryb pracy redukuje poziom hałasu do absolutnego minimum, co sprawia, że klimatyzator jest praktycznie niesłyszalny podczas codziennego użytkowania.

- **Automatyczna jasność wyświetlacza LED IDU**

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej automatycznie dostosowuje swoją jasność do warunków oświetleniowych, co zwiększa komfort użytkownika szczególnie w nocy.

- **Inwerter**

Technologia inwerterowa umożliwia płynną regulację mocy urządzenia, co przekłada się na stabilną temperaturę, niższe zużycie energii oraz dłuższą żywotność klimatyzatora.

- **Tryb turbo**

Funkcja turbo pozwala na szybkie osiągnięcie zadanej temperatury poprzez maksymalne wykorzystanie mocy urządzenia, co jest szczególnie przydatne w dużych pomieszczeniach.

- **Oszczędzanie energii**

Tryb ekonomiczny optymalizuje pracę klimatyzatora w taki sposób, aby zmniejszyć zużycie energii przy zachowaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu.

- **Sprężarka G-STORM**

Nowoczesna sprężarka zapewnia wysoką wydajność oraz stabilną pracę nawet przy dużym obciążeniu, co jest kluczowe w przypadku klimatyzatorów o większej mocy.

- **Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin**

Zastosowanie grzałek umożliwia bezpieczną pracę urządzenia w bardzo niskich temperaturach zewnętrznych, zapobiegając zamarzaniu skroplin i oleju.

- **Ograniczenie poboru mocy**

Funkcja pozwala kontrolować maksymalne zużycie energii przez klimatyzator, co jest szczególnie przydatne w instalacjach o ograniczonej mocy przyłączeniowej.

- **Autoosuszanie**

Po zakończeniu pracy klimatyzator automatycznie osusza wymiennik, co zapobiega powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów wewnątrz urządzenia.

- **Jonizator powietrza**

Wbudowany jonizator usuwa z powietrza drobnoustroje, alergeny i zanieczyszczenia, poprawiając jakość powietrza i komfort oddychania.

- **Samoczyszczanie**

Funkcja automatycznego czyszczenia wnętrza jednostki pomaga utrzymać higienę urządzenia i wydajność pracy przez długi czas.

- **Inteligentne odszranianie**

System automatycznie uruchamia proces odszraniania tylko wtedy, gdy jest to konieczne, co zwiększa efektywność ogrzewania i ogranicza zużycie energii.

- **Samodiagnoza**

Klimatyzator monitoruje swoją pracę i w przypadku wykrycia nieprawidłowości wyświetla odpowiedni kod błędu, co ułatwia serwisowanie i skraca czas naprawy.

- **Autorestart**

Po przywróceniu zasilania urządzenie automatycznie wraca do ostatnich ustawień, co eliminuje konieczność ponownej konfiguracji.

- **Gończy start**

Funkcja zapobiega nawiewowi zimnego powietrza podczas uruchamiania trybu grzania, co zwiększa komfort użytkownika zimą.

- **Technologia G-AI**

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

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

Możliwość wydłużenia gwarancji zapewnia bezpieczeństwo inwestycji i długoterminową ochronę urządzenia przy zachowaniu prostych warunków serwisowych.

Funkcje opcjonalne

- **Regulator czasowy tygodniowy**

Rozszerzona funkcja programowania pozwala zaplanować pracę klimatyzatora na każdy dzień tygodnia osobno, co umożliwia jeszcze lepsze dopasowanie działania urządzenia do trybu życia użytkowników lub godzin pracy obiektu.

- **Sterownik ścienny**

Dodatkowy panel sterujący montowany na ścianie zapewnia wygodny dostęp do funkcji klimatyzatora bez konieczności korzystania z pilota, co jest szczególnie praktyczne w biurach i przestrzeniach komercyjnych.

- **Sterownik centralny**

Umożliwia zarządzanie wieloma jednostkami klimatyzacyjnymi z jednego miejsca, co znacząco ułatwia kontrolę nad systemem w większych obiektach lub instalacjach wielostrefowych.

- **Sterowanie BMS**

Integracja z systemem zarządzania budynkiem (BMS) pozwala na pełną automatyzację pracy klimatyzacji oraz jej synchronizację z innymi instalacjami, takimi jak wentylacja czy ogrzewanie.

- **Moduł pozwolenia pracy**

Funkcja umożliwia ograniczenie dostępu do uruchamiania klimatyzatora, co sprawdza się w obiektach publicznych lub komercyjnych, gdzie konieczna jest kontrola użytkownika urządzenia.

- **Filtry dodatkowe**

Możliwość zastosowania zaawansowanych filtrów poprawiających jakość powietrza pozwala jeszcze skuteczniej eliminować alergeny, drobnoustroje oraz nieprzyjemne zapachy, co jest istotne dla alergików i osób dbających o zdrowy mikroklimat.

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

Seria: **G-Time**

Dane techniczne

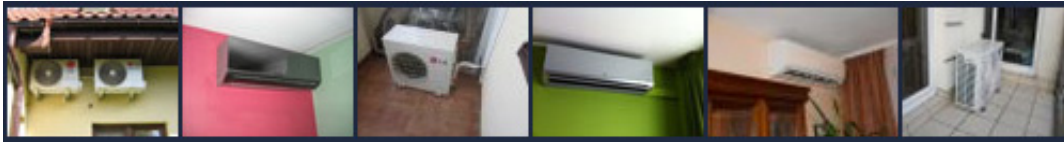
Dane techniczne klimatyzatora Gree G-Time GWH18BCDXF (GTM18)

Model GWH18BCDXF-K6DNA1A	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(min. / nom. / maks.)	1,10 / 5,30 / 6,60
	Pobór mocy przy chłodzeniu	(min. / nom. / maks.)	800 / 1410 / 2450
	EER / SEER	(efektywność chłodzenia)	3,75 / 8,60
	Moc grzewcza	(min. / nom. / maks.)	1,20 / 5,60 / 7,50
	Pobór mocy przy ogrzewaniu	(min. / nom. / maks.)	170 / 1360 / 2800
	COP / SCOP	(efektywność ogrzewania)	4,10 / 4,60
	Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie)	A+++ / A++
	Gwarancja		5-7 lat
Jednostka wewnętrzna GWH18BCDXF-K6DNA1A/I			
	Wymiary jednostki wewnętrznej	(szer. × głęb. × wys.)	1006 × 250 × 330
	Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji; 8-ma wartość dla trybu ultra cichego)	44 / 43 / 41 / 38 / 36
Jednostka zewnętrzna GWH18BCDXF-K6DNA1A/O			
	Wymiary jednostki zewnętrznej	(szer. × głęb. × wys.)	958 × 402 × 660
	Poziom ciśnienia akustycznego		59 dB(A)
	Zakres temperatury pracy	(chłodzenie / grzanie)	od -15 do 50 / od 0 do 24
	Pozostałe parametry techniczne ▼	Parametr	Opis / jednostka
		Pobór prądu chłodzenia	(nom.) 6,50 A
		Pobór prądu ogrzewania	(nom.) 6,20 A
	Dodatkowe parametry jednostki wewnętrznej		
	Przepływ powietrza przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji; 8-ma wartość dla trybu ultra cichego)	1000 / 640
	Poziom mocy akustycznej przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji; 8-ma wartość dla trybu ultra cichego)	60 / 56 / 46 / 42
	Zakres nastaw temperatury	(chłodzenie / grzanie)	16-30 / 16-24
	Wydajność osuszania		1,80 l/h
	Moc silnika wentylatora		45 W
	Waga		14 kg
	Sterownik standardowy	(bezprzewodowy)	YBE1F
	Sterownik opcjonalny	(przewodowy)	XK76
	Dodatkowe parametry jednostki zewnętrznej		
	Sprężarka	(typ / moc)	rotacyjna / 3600
	Wentylator	(przepływ powietrza / moc)	3600 / 45
	Elektroniczny zawór rozprężny		TAK
	Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy ociekowej		TAK
	Poziom mocy akustycznej		65 dB
	Zasilanie		1 Ph / 220V
	Przewody zasilania	(liczba żył × przekrój)	3 × 2,5
	Czynnik chłodniczy	(rodzaj)	R32
	Instalacja chłodnicza - średnica przewodów	(ciecz / gaz)	6,35 / 9,52
	Długość instalacji	(całkowita)	25 m
	Różnica poziomów	(maks.)	10 m
	Waga		41,5 kg

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

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



FAQ

FAQ (pytania i odpowiedzi) - Klimatyzator Gree G-Time GWH18BCDXF z montażem

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **Gree G-Time GTM18**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Czy klimatyzator Gree GWH18BCDXF poradzi sobie z otwartą przestrzenią typu salon + kuchnia?

Tak, model o mocy 5,0 kW został zaprojektowany właśnie do większych i bardziej wymagających przestrzeni, takich jak salony połączone z kuchnią czy jadalnią. Dzięki większemu wydatkowi powietrza oraz szerokiemu zakresowi regulacji nawiewu urządzenie skutecznie rozprowadza powietrze również w układach otwartych, gdzie standardowe jednostki o niższej mocy często okazują się niewystarczające.

Czy ten model będzie dobrym wyborem do biura lub lokalu usługowego?

Zdecydowanie tak. Gree GWH18BCDXF sprawdzi się w biurach, gabinetach czy punktach usługowych, gdzie występuje większe obciążenie cieplne wynikające z obecności ludzi, sprzętu czy oświetlenia. Stabilna praca przy zmiennym obciążeniu oraz możliwość sterowania harmonogramem pracy pozwalają dopasować działanie klimatyzatora do godzin funkcjonowania lokalu.

Jak wygląda realne zużycie prądu przy tej mocy?

Zużycie energii zależy od wielu czynników, takich jak izolacja budynku, ustawiona temperatura czy intensywność użytkowania. W praktyce dzięki technologii inwerterowej klimatyzator nie pracuje cały czas na pełnej mocy, lecz dostosowuje ją do aktualnych warunków, co pozwala utrzymać rozsądne koszty eksploatacji nawet przy większej jednostce.

Czy większa moc oznacza głośniejszą pracę urządzenia?

Nie - mimo wyższej wydajności model ten został zaprojektowany tak, aby zachować wysoki komfort akustyczny. Przy standardowej pracy poziom hałasu pozostaje na niskim poziomie, a w trybach ograniczonej pracy urządzenie może działać bardzo dyskretnie, co ma znaczenie szczególnie w pomieszczeniach użytkowych i mieszkalnych.

Czy można sterować nawiewem tak, aby nie wiał bezpośrednio na użytkownika?

Tak, klimatyzator oferuje szeroki zakres regulacji kierunku nawiewu zarówno w pionie, jak i poziomie. Dzięki temu można ustawić strumień powietrza w taki sposób, aby omijał strefy przebywania ludzi, co znacząco zwiększa komfort użytkowania, szczególnie w dużych pomieszczeniach.

Czy ten model nadaje się do pracy ciągłej przez wiele godzin dziennie?

Tak, urządzenie zostało przystosowane do intensywnej eksploatacji, dlatego może pracować przez wiele godzin bez przerw. To ważna cecha w przypadku biur, salonów usługowych czy mieszkań, gdzie klimatyzacja działa praktycznie przez cały dzień w sezonie letnim lub zimowym.

Czy instalacja takiej jednostki wymaga specjalnych warunków technicznych?

W większości przypadków montaż przebiega standardowo, jednak istotne jest odpowiednie dobranie miejsca instalacji oraz poprawne wykonanie instalacji chłodniczej - na bezpłatną wycenę montażu, mogą Państwo się umówić z nami [pod tym linkiem](#).

Czy klimatyzator może współpracować z instalacją inteligentnego domu?

Tak, model ten daje możliwość integracji z systemami sterowania, w tym rozwiązaniami typu BMS (opcjonalnie), co pozwala na zarządzanie pracą klimatyzacji w ramach większego systemu automatyki budynkowej.

Czy to dobry wybór jako jedyne źródło komfortu chłodniczego w mieszkaniu?

W przypadku, gdy urządzenie jest odpowiednio dobrane – tak. W przypadku bardziej rozbudowanych układów warto jednak rozważyć zastosowanie kilku jednostek dla jeszcze lepszego rozkładu temperatur.

Na co zwrócić uwagę przed zakupem tego modelu?

Najważniejsze jest właściwe dopasowanie mocy do konkretnego pomieszczenia oraz jego warunków technicznych. Warto uwzględnić nie tylko metraż, ale także wysokość, przeszklenia, ekspozycję na słońce oraz przeznaczenie wnętrza. Odpowiedni dobór pozwoli w pełni wykorzystać potencjał klimatyzatora i uniknąć przewymiarowania lub niedoszacowania instalacji.

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 i energetycznej	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik COP*	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Wysoki współczynnik EER**	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
Ograniczenie poboru mocy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Elektroniczny zawór rozprężny	●	●	● poza 9k	● poza 9k	●	●	●	●	● poza 9k	-
WYDAJNE OGRZEWANIE										
Szeroki zakres	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tryb nocny	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Tryb ultra cichy	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
PRECYZYJNA KONTROLA										
Funkcja odczytu temperatury z pilota	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
ci										
INTELIĞENTNE 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.