

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-gree-gwh12bccxd-gtm12-g-time-bialy-p-2283.html>



Klimatyzator ścienny Gree GWH12BCCXD (GTM12) G-Time biały z montażem

Cena	5 180 zł
Numer katalogowy	GTM12
Zalecany do	25 - 34 m²
Moc chłodnicza	3,52 kW
Moc grzewcza	3,81 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A+++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A++
SEER	8,50
SCOP	4,70
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/ogrząć 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 GWH12BCCXD (GTM12) G-Time - wydajna klimatyzacja Gree do większych pomieszczeń

Klimatyzator ścienny **Gree GWH12BCCXD** z serii **G-Time** (gtime) to wydajny i nowoczesny [klimatyzator typu split](#), który został zaprojektowany z myślą o większych przestrzeniach mieszkalnych i biurowych. Model ten doskonale sprawdzi się w

pomieszczeniach o powierzchni do około 35 m² (przy standardowej wysokości do 2,5 m, czyli kubaturze do ok. 87,5 m³). Dzięki zwiększonej mocy chłodniczej na poziomie około 3,5 kW oraz grzewczej około 3,8 kW, urządzenie gwarantuje szybkie osiągnięcie zadanej temperatury i utrzymanie komfortowych warunków przez cały rok. To idealna klimatyzacja Gree dla osób, które oczekują większej wydajności, nowoczesnego designu oraz energooszczędnej pracy.

Klimatyzator z funkcją grzania do pracy całorocznej - niezawodność 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 GTM12 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.

Model **Gree G-Time GTM12** utrzymuje wysoką efektywność grzewczą nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych - niemal pełną wydajność aż do około -15°C. Dzięki temu klimatyzacja Gree może z powodzeniem pełnić funkcję głównego lub wspomagającego źródła ogrzewania, zapewniając stabilność działania i realne oszczędności w sezonie zimowym.

Sprężarka G-STORM - maksymalna moc i precyzja działania

Sercem klimatyzatora Gree GWH12BCCXD jest nowoczesna **sprężarka G-STORM**, która odpowiada za jego wysoką wydajność oraz niezawodność. Technologia ta umożliwia pracę w bardzo szerokim zakresie częstotliwości - nawet do 160 Hz - co przekłada się na dynamiczne dopasowanie mocy do aktualnych warunków w pomieszczeniu.

Dzięki temu [klimatyzator gtime](#) zapewnia:

- błyskawiczne chłodzenie i ogrzewanie większych przestrzeni,
- płynną i stabilną pracę bez gwałtownych skoków temperatury,
- niższy poziom hałasu dzięki ograniczeniu drgań,
- wyższą efektywność energetyczną,
- niezawodność nawet przy intensywnej eksploatacji.

To rozwiązanie sprawia, że klimatyzator split Gree jest idealnym wyborem dla wymagających użytkowników.

Algorytm G-AI - inteligentne sterowanie klimatyzacją Gree

Zaawansowany **system G-AI** zastosowany w serii G-Time analizuje warunki panujące w pomieszczeniu oraz sposób użytkownika urządzenia, aby automatycznie dostosować jego parametry pracy. **Klimatyzator uczy się preferencji użytkownika**, optymalizując temperaturę, wilgotność oraz intensywność nawiewu.

W praktyce oznacza to nie tylko wyższy komfort, ale również niższe zużycie energii. Im dłużej urządzenie pracuje, tym bardziej precyzyjnie dopasowuje swoje działanie do potrzeb domowników. To nowoczesna [klimatyzacja Gree](#), która działa inteligentnie i efektywnie, bez konieczności ciągłej regulacji ustawień.

Sterowanie Wi-Fi i kontrola zużycia energii - pełna kontrola z aplikacji

Klimatyzator Gree G-Time GTM12 oferuje wygodne **sterowanie Wi-Fi za pomocą aplikacji mobilnej Gree+**, co pozwala zarządzać urządzeniem z dowolnego miejsca. Użytkownik może zmieniać temperaturę, tryby pracy, harmonogramy czy ustawienia wentylatora w czasie rzeczywistym.

Dodatkowym atutem jest **możliwość monitorowania zużycia energii** - funkcja ta pozwala kontrolować koszty eksploatacji i świadomie zarządzać pracą urządzenia. Dzięki temu klimatyzator gtime nie tylko zapewnia komfort, ale również wspiera oszczędność energii i nowoczesne podejście do zarządzania domem.

Zdrowe powietrze i komfort użytkownika - idealne rozwiązanie dla alergików

Klimatyzator ścienny **Gree GWH12BCCXD** został wyposażony w szereg funkcji poprawiających jakość powietrza w

pomieszczeniu. Dzięki temu doskonale sprawdzi się w domach, gdzie szczególną uwagę zwraca się na zdrowie i komfort użytkowników.

Urządzenie oferuje m.in.:

- jonizator powietrza eliminujący zanieczyszczenia i alergeny,
- tryb osuszania redukujący nadmiar wilgoci,
- funkcję samooczyszczania jednostki,
- możliwość zastosowania dodatkowych filtrów,
- skuteczną eliminację nieprzyjemnych zapachów.

Dzięki tym rozwiązaniom klimatyzacja Gree tworzy przyjazny mikroklimat, sprzyjający zdrowiu i dobremu samopoczuciu.

Wysoka efektywność energetyczna - oszczędność i wydajność

Klimatyzator Gree GWH12BCCXD wyróżnia się bardzo dobrą efektywnością energetyczną, co przekłada się na niskie koszty eksploatacji. **W trybie chłodzenia osiąga klasę energetyczną A+++**, natomiast **w trybie grzania A++**, co czyni go ekonomicznym wyborem dla większych pomieszczeń.

Wysokie współczynniki SEER i SCOP gwarantują efektywną pracę przez cały rok, niezależnie od warunków atmosferycznych. Dzięki technologii inwerterowej urządzenie dostosowuje swoją moc do aktualnego zapotrzebowania, minimalizując zużycie energii i zapewniając stabilną temperaturę.

Tryb nocny i ultra cicha praca - komfort w dzień i w nocy

Klimatyzator Gree G-Time GTM12 został zaprojektowany z myślą o maksymalnym komforcie użytkownika, również w nocy. Urządzenie oferuje **3 tryby snu**, które regulują temperaturę i parametry pracy w zależności od faz snu użytkownika.

Dodatkowo dostępny **tryb ultra cichy** pozwala ograniczyć poziom hałasu nawet **do około 19 dB**, co sprawia, że klimatyzator może pracować niemal bezgłośnie. To idealne rozwiązanie do sypialni, pokoju dziecka czy gabinetu, gdzie liczy się cisza i komfort.

7 lat gwarancji Gree - pewność inwestycji

Decydując się na klimatyzator ścienny Gree GWH12BCCXD z serii G-Time, inwestujesz w sprawdzone i trwałe rozwiązanie. Producent oferuje możliwość uzyskania **nawet 7 lat gwarancji** (5 lat standardowo + 2 lata po rejestracji przez instalatora), co zapewnia długoterminowe bezpieczeństwo użytkownika.

Dodatkowym atutem jest prosty system serwisowy - wystarczy **jeden przegląd rocznie**, aby utrzymać gwarancję. To sprawia, że klimatyzacja Gree jest nie tylko wydajna, ale również wygodna i bezproblemowa w eksploatacji.

Najważniejsze funkcje i cechy klimatyzatora ściennego Gree Gtime GTM12

- **24h regulator czasowy dobowy**
Pozwala zaplanować pracę urządzenia z dużą dokładnością, dopasowując ją do codziennego harmonogramu użytkownika i zwiększając komfort korzystania z klimatyzatora.
- **Sterowanie Wi-Fi**
Umożliwia zdalne sterowanie klimatyzatorem poprzez aplikację mobilną, co daje pełną kontrolę nad urządzeniem niezależnie od miejsca pobytu.
- **Pilot bezprzewodowy**
Zapewnia wygodną obsługę wszystkich funkcji klimatyzatora w sposób intuicyjny i szybki.
- **Pionowa i pozioma żaluzja**
Umożliwia równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu dzięki automatycznej regulacji kierunku nawiewu.
- **Odczyt temperatury z pilota**
Pozwala dokładniej dopasować pracę klimatyzatora do miejsca, w którym przebywa użytkownik.
- **Osuszanie**
Skutecznie redukuje wilgotność powietrza, poprawiając komfort i ograniczając rozwój pleśni.
- **Utrzymanie +8°C**
Chroni pomieszczenia przed nadmiernym wychłodzeniem w okresie zimowym.
- **7 biegów wentylatora**
Daje możliwość precyzyjnego dopasowania intensywności nawiewu do aktualnych potrzeb.
- **3 tryby snu**
Automatycznie regulują parametry pracy, zapewniając komfortowy i zdrowy sen.
- **Cicha praca**

-
- Zapewnia niski poziom hałasu, co znacząco zwiększa komfort codziennego użytkowania.
- **Kontrola wilgotności**
Utrzymuje optymalny poziom wilgotności w pomieszczeniu.
 - **Tryb nocny**
Stabilizuje temperaturę i ogranicza hałas w godzinach nocnych.
 - **Tryb ultra cichy**
Minimalizuje poziom dźwięku, umożliwiając niemal bezgłośnie pracę urządzenia.
 - **Automatyczna jasność wyświetlacza LED IDU**
Dopasowuje intensywność podświetlenia do warunków oświetleniowych.
 - **Inwerter**
Odpowiada za płynną regulację mocy i energooszczędną pracę.
 - **Tryb turbo**
Umożliwia szybkie osiągnięcie zadanej temperatury w krótkim czasie.
 - **Oszczędzanie energii**
Optymalizuje zużycie prądu bez utraty komfortu.
 - **Sprężarka G-STORM**
Gwarantuje wysoką wydajność i stabilność działania nawet w wymagających warunkach.
 - **Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin**
Umożliwia niezawodną pracę zimą, nawet przy bardzo niskich temperaturach.
 - **Ograniczenie poboru mocy**
Pozwala kontrolować maksymalne zużycie energii elektrycznej.
 - **Autoosuszanie**
Zapobiega powstawaniu wilgoci i nieprzyjemnych zapachów wewnątrz jednostki.
 - **Jonizator powietrza**
Poprawia jakość powietrza poprzez eliminację zanieczyszczeń i alergenów.
 - **Samooczyszczanie**
Utrzymuje wnętrze urządzenia w czystości i higienie.
 - **Inteligentne odszranianie**
Zapewnia efektywną pracę w trybie grzania.
 - **Samodiagnoza**
Ułatwia wykrywanie ewentualnych usterek.
 - **Autorestart**
Przywraca ustawienia po zaniku zasilania.
 - **Gończy start**
Zapobiega nawiewowi zimnego powietrza przy uruchamianiu grzania.
 - **Technologia G-AI**
Optymalizuje działanie klimatyzatora w czasie rzeczywistym.
 - **Gwarancja do 7 lat (5 standardowo)**
Zapewnia bezpieczeństwo i długą żywotność urządzenia.

Funkcje opcjonalne

- **Regulator czasowy tygodniowy**
Umożliwia planowanie pracy klimatyzatora w cyklu tygodniowym.
- **Sterownik ścienny**
Zapewnia wygodne sterowanie bez użycia pilota.
- **Sterownik centralny**
Pozwala zarządzać wieloma jednostkami jednocześnie.
- **Sterowanie BMS**
Umożliwia integrację z systemami zarządzania budynkiem.
- **Moduł pozwolenia pracy**
Kontroluje dostęp do uruchamiania urządzenia.
- **Filtry dodatkowe**
Zapewniają jeszcze skuteczniejsze oczyszczanie powietrza.

Moc z zakresu: **2,8 - 3,6 kW**

Seria: **G-Time**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Gree G-Time GWH12BCCXD (GTM12)

Model GWH12BCCXD-K6DNA1F	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(min. / nom. / maks.)	0,80 / 3,52 / 4,50

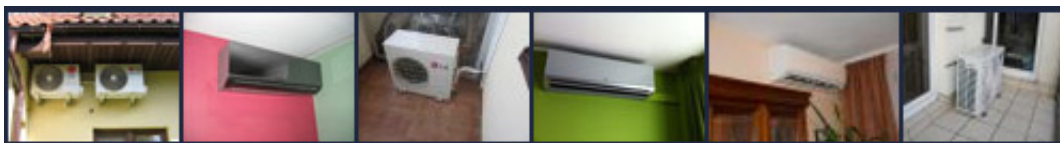
Parametr

Opis / jednostka	Wartość
Pobór mocy przy chłodzeniu EER / SEER	(min. / nom. / maks.) (efektywność chłodzenia) 120 / 870 / 1450 4,04 / 8,50
Moc grzewcza	(min. / nom. / maks.) 0,90 / 3,81 / 5,30
Pobór mocy przy ogrzewaniu COP / SCOP	(min. / nom. / maks.) (efektywność ogrzewania) 120 / 950 / 1700 4,10 / 4,70
Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie) A+++ / A++
Gwarancja	5-7 lat
Jednostka wewnętrzna GWH12BCCXD-K6DNA1F/	
Wymiary jednostki wewnętrznej	(szer. x głęb. x wys.) 886 x 209 x 276
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji; 8-ma wartość dla trybu ultra cichego) 43 / 38 / 36 / 34 /
Jednostka zewnętrzna GWH12AVCXD-K6DNA1F/O	
Wymiary jednostki zewnętrznej	(szer. x głęb. x wys.) 802 x 350 x 555
Poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A)
Zakres temperatury pracy	(chłodzenie / grzanie) od -15 do 50 / od
Pozostałe parametry techniczne ▼	Parametr Opis / jednostka Wartość
	Pobór prądu chłodzenia (nom.) 4,30 A
	Pobór prądu ogrzewania (nom.) 4,60 A
Dodatkowe parametry jednostki wewnętrznej	
Przepływ powietrza przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji; 8-ma wartość dla trybu ultra cichego) 720 / 380 /
Poziom mocy akustycznej przy chłodzeniu	(7 stopni regulacji; 8-ma wartość dla trybu ultra cichego) 59 / 53 / 39 / 3
Zakres nastaw temperatury	(chłodzenie / grzanie) 16-30
Wydajność osuszania	1,40 l/h
Moc silnika wentylatora	35 W
Waga	9,50 kg
Sterownik standardowy	(beprzewodowy) YBE1F
Sterownik opcjonalny	(przewodowy) XK76
Dodatkowe parametry jednostki zewnętrznej	
Sprężarka	(typ / moc) rotacyjna / 2200 W
Wentylator	(przepływ powietrza / moc) TAK
Elektroniczny zawór rozprężny	TAK
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy ociekowej	TAK
Poziom mocy akustycznej	64 dB
Zasilanie	1 Ph / 220V
Przewody zasilania	(liczba żył x przekrój) 3 x 1,5
Czynnik chłodniczy	(rodzaj) R32
Instalacja chłodnicza - średnica przewodów	(ciecz / gaz) 6,35 / 6,35
Długość instalacji	(całkowita) 20 m
Różnica poziomów	(maks.) 10 m
Waga	29,5 kg

Nasze montaże

Tysiące montaży klimatyzacji za nami...

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



FAQ

FAQ (pytania i odpowiedzi) - Klimatyzator Gree G-Time GWH12BCCXD z montażem

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **Gree G-Time GTM12**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Czy klimatyzator Gree GWH12BCCXD (GTM12) nadaje się do ogrzewania domu zimą?

Tak, ten model został zaprojektowany jako klimatyzator całoroczny z wydajną funkcją grzania. Dzięki pracy w trybie ogrzewania nawet do -30°C oraz zastosowaniu grzałki tacy skroplin i karteru sprężarki, urządzenie działa stabilnie również w trudnych warunkach zimowych. W praktyce oznacza to, że klimatyzacja Gree może z powodzeniem wspierać, a w wielu przypadkach nawet zastąpić tradycyjne źródło ogrzewania.

Do jakiej powierzchni przeznaczony jest model Gree GWH12BCCXD?

Klimatyzator o mocy około 3,5 kW najlepiej sprawdzi się w pomieszczeniach o powierzchni do około 30-35 m² przy standardowej wysokości. Warto jednak pamiętać, że rzeczywisty dobór urządzenia zależy także od nasłonecznienia, izolacji budynku oraz liczby osób przebywających w pomieszczeniu – dlatego profesjonalny dobór mocy jest kluczowy.

Czy klimatyzator Gree G-Time GTM12 ma Wi-Fi w standardzie?

Tak, model z serii gtime posiada wbudowany moduł Wi-Fi, który umożliwia sterowanie urządzeniem z poziomu aplikacji mobilnej. Użytkownik może zdalnie zmieniać temperaturę, tryby pracy, harmonogramy oraz kontrolować zużycie energii, co daje dużą wygodę i realny wpływ na koszty eksploatacji.

Czy klimatyzator Gree GWH12BCCXD jest energooszczędny?

Tak, urządzenie osiąga wysoką klasę energetyczną A+++ w trybie chłodzenia oraz A++ w trybie grzania. Dzięki technologii inwerterowej oraz inteligentnemu algorytmowi G-AI klimatyzator dostosowuje swoją pracę do aktualnych warunków, co pozwala ograniczyć zużycie energii bez utraty komfortu.

Czy ten model nadaje się do sypialni lub pokoju dziecka?

Zdecydowanie tak. Klimatyzator Gree G-Time GTM12 oferuje tryb nocny oraz tryb ultra cichy, który znacząco redukuje poziom

hałasu. Dzięki temu urządzenie może pracować bardzo dyskretnie, zapewniając komfortowe warunki do snu bez zakłóceń.

Czy klimatyzator oczyszcza powietrze?

Tak, klimatyzacja Gree została wyposażona w jonizator powietrza oraz funkcje wspierające utrzymanie czystości urządzenia, takie jak samooczyszczanie i osuszanie. Dodatkowo istnieje możliwość zastosowania filtrów opcjonalnych, co pozwala jeszcze skuteczniej usuwać alergeny, bakterie i nieprzyjemne zapachy.

Na czym polega technologia G-AI w klimatyzatorach Gree?

Technologia G-AI to inteligentny system sterowania, który analizuje warunki w pomieszczeniu oraz sposób użytkowania klimatyzatora. Na tej podstawie automatycznie optymalizuje parametry pracy urządzenia, poprawiając komfort oraz zmniejszając zużycie energii. Im dłużej działa klimatyzator, tym lepiej dopasowuje się do użytkownika.

Czy klimatyzator Gree GWH12BCCXD wymaga częstych przeglądów?

Nie, aby utrzymać gwarancję, wystarczy jeden przegląd serwisowy rocznie w standardowych warunkach użytkowania. To duże ułatwienie i niższe koszty eksploatacji w porównaniu do wielu innych rozwiązań dostępnych na rynku.

Jak działa funkcja utrzymania temperatury +8°C?

Funkcja ta pozwala utrzymać minimalną temperaturę w pomieszczeniu na poziomie +8°C, co jest szczególnie przydatne w domach sezonowych lub rzadko użytkowanych. Chroni to instalacje oraz wnętrza przed wychłodzeniem i wilgocią.

Czy warto wybrać klimatyzator Gree G-Time (gtime) do salonu?

Tak, model GWH12BCCXD dzięki mocy nominalnej 3,5 kW bardzo dobrze sprawdza się w takich pomieszczeniach jak salony czy otwarte przestrzenie dzienne. Zapewnia szybkie chłodzenie latem i efektywne ogrzewanie zimą, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem do domu.

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**	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-
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 odszr	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
anianie										
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	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INTELIWENTNE STEROWANIE										
Regulator czasowy tygodniowy	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙
Wykrywanie ludzi	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Opcjonalne sterowniki	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙

Funkcja / Model	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
ZDROWIE										
Jonizator powietrza	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Filtry opcjonalne	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎
Samoczyszczanie	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●
Łatwy serwis	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Oczyszczanie 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.