

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-lg-dualcool-wz12awn-bialy-p-2274.html>

## Klimatyzator ścienny LG Dualcool WZ12AWN biały z montażem



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>4 190 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>WZ12AWN.SNU2</b>                                       |
| Zalecany do                     | <b>25 - 34 m<sup>2</sup></b>                              |
| Moc chłodnicza                  | <b>3,45 kW</b>  |
| Moc grzewcza                    | <b>3,50 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 LG](#) 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 ścienny LG Dualcool WZ12AWN - nowoczesna klimatyzacja LG do domu i biura

**Klimatyzator ścienny LG Dualcool WZ12AWS** to nowoczesny model typu split, który został zaprojektowany z myślą o wyższej wydajności i obsłudze większych pomieszczeń. Model WZ12AWN oferuje moc chłodniczą 3,45 kW (nominalnie) oraz grzewczą do maksymalnie 3,80 kW, dzięki czemu bez problemu obsługuje **przestrzeń o powierzchni około 35 m<sup>2</sup>**. To sprawia, że jest to wybór kierowany do użytkowników oczekujących stabilnej pracy nawet w trudniejszych warunkach cieplnych.

Zastosowany **czynnik chłodniczy R32** pozwala uzyskać wysoką efektywność energetyczną przy jednoczesnym ograniczeniu

---

emisji i bardziej ekologicznym działaniu. Klimatyzator LG WZ12AWN pracuje bardzo cicho, co umożliwia montaż w sypialniach, salonach czy przestrzeniach biurowych bez dyskomfortu akustycznego. To urządzenie łączące nowoczesną technologię, wygodę i oszczędną eksploatację.

## Technologia Dual Sensing w klimatyzatorze LG WZ - inteligentne dopasowanie warunków

---

W modelu LG WZ12AWN zastosowano **system Dual Sensing**, który jednocześnie analizuje temperaturę oraz wilgotność powietrza w pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator nie działa w trybie "stałych ustawień", ale dynamicznie reaguje na zmieniające się warunki.

### Zalety systemu Dual Sensing:

- Bardziej precyzyjne utrzymanie komfortu termicznego w pomieszczeniu,
- redukcja nagłych zmian temperatury odczuwalnych przez użytkownika,
- lepsze dopasowanie pracy urządzenia do poziomu wilgotności,
- inteligentniejsze zarządzanie energią w trybie automatycznym,
- stabilniejsze warunki sprzyjające komfortowi snu i pracy.

Technologia Dual Sensing w klimatyzatorze LG Dualcool WZ12AWN analizuje warunki w pomieszczeniu i utrzymuje stabilny, komfortowy klimat bez wahań temperatury.

## Automatyczne oczyszczanie - higieniczne warunki pracy klimatyzatora LG

---

Klimatyzator LG WZ12AWN został wyposażony w **funkcję automatycznego osuszania** wnętrza jednostki, która uruchamia się po zakończeniu cyklu pracy. Proces ten redukuje wilgoć wewnątrz urządzenia, co znacząco ogranicza rozwój mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Dodatkowo **wielostopniowy system filtracji** pomaga wychwytywać drobne zanieczyszczenia, takie jak kurz czy pyłki. W praktyce oznacza to nie tylko lepszą wydajność chłodzenia i grzania, ale również poprawę jakości powietrza w codziennym użytkowaniu.

## Tryb nocny i komfort snu - cicha praca w każdej sytuacji

---

Model WZ12AWS został zoptymalizowany pod kątem pracy nocnej, gdzie kluczowe znaczenie ma **niski poziom hałasu** (od 25 do 46 dB zależnie od trybów) i **stabilność temperatury**. Tryb nocny stopniowo dostosowuje parametry pracy, aby uniknąć wychłodzenia organizmu podczas snu.

Dzięki ograniczeniu hałasu oraz łagodnemu sterowaniu nawiewem, [klimatyzator ścienny](#) sprawdza się w sypialniach i pokojach dziecięcych. Strumień powietrza jest rozpraszany w sposób eliminujący bezpośrednie podmuchy, co dodatkowo podnosi komfort użytkowania.

## Wi-Fi i LG ThinQ - zdalne sterowanie klimatyzacją

---

LG WZ12AWN posiada **wbudowany moduł Wi-Fi**, który umożliwia pełne sterowanie urządzeniem z poziomu aplikacji mobilnej LG ThinQ. Dzięki temu użytkownik może zarządzać klimatyzatorem niezależnie od miejsca, w którym się znajduje.

### Funkcje aplikacji LG ThinQ:

1. Zdalne uruchamianie i wyłączanie urządzenia.
2. Regulacja temperatury i trybów pracy.
3. Sterowanie trybem chłodzenia, grzania i osuszania.
4. Dostęp do statystyk zużycia energii.
5. Ustawianie harmonogramów pracy w cyklu dobowym.
6. Diagnostyka i komunikaty serwisowe.
7. Kontrola kierunku nawiewu powietrza.

## SMART LED - szybki podgląd stanu urządzenia

---

---

Panel **SMART LED** w klimatyzatorze LG WZ12AWN pozwala użytkownikowi natychmiast sprawdzić najważniejsze parametry pracy urządzenia bez użycia pilota czy aplikacji.

Wyświetlane informacje obejmują aktualną temperaturę, tryb pracy oraz status systemu. Dzięki temu obsługa klimatyzatora jest bardziej intuicyjna, a użytkownik może szybko reagować na zmieniające się warunki w pomieszczeniu.

## Timer 24h - precyzyjne planowanie pracy klimatyzatora

---

**Funkcja 24-godzinnego timera** w modelu LG WZ12AWN umożliwia dokładne zaplanowanie godzin pracy urządzenia w ciągu dnia. Użytkownik może ustawić funkcje takie jak:

- uruchomienie chłodzenia przed powrotem do domu,
- automatyczne wyłączenie klimatyzacji w nocy,
- ograniczenie pracy w czasie nieobecności,
- utrzymanie stałej temperatury w godzinach pracy.

## Automatyczny restart - ciągłość działania po zaniku zasilania

---

W przypadku przerwy w dostawie prądu klimatyzator LG WZ12AWN **automatycznie zapamiętuje ostatnie ustawienia** i po wznowieniu zasilania wraca do wcześniejszego trybu pracy.

To rozwiązanie zwiększa niezawodność systemu i eliminuje konieczność ponownej konfiguracji, co jest szczególnie istotne w miejscach wymagających stabilnych warunków temperaturowych.

## Dla kogo i gdzie sprawdzi się klimatyzator LG WZ12AWS?

---

LG WZ12AWS to model przeznaczony do średnich i większych pomieszczeń, gdzie wymagana jest wyższa moc chłodnicza i stabilna praca przez cały rok. Urządzenie najlepiej sprawdza się w przestrzeniach do około 30-35 m<sup>2</sup>.

### Zastosowanie klimatyzatora:

- mieszkania i apartamenty o większym metrażu
- salony i pokoje dzienne
- biura oraz przestrzenie pracy
- gabinety i lokale usługowe
- pokoje dziecięce i sypialnie
- użytkownicy wymagający całorocznej klimatyzacji (chłodzenie + ogrzewanie)

Dzięki wysokiej wydajności, cichej pracy oraz inteligentnym funkcjom sterowania, klimatyzator LG WZ12AWN stanowi uniwersalne rozwiązanie dla użytkowników oczekujących komfortu i nowoczesnej technologii.

## Funkcje i cechy klimatyzatora LG Dualcool WZ12AWN

---

- **Czynnik chłodniczy R32**  
Zastosowany nowoczesny czynnik R32 zapewnia wysoką sprawność pracy urządzenia przy jednoczesnym ograniczeniu wpływu na środowisko. Dzięki temu klimatyzator osiąga lepszą efektywność energetyczną i stabilniejsze parametry pracy w różnych warunkach.
- **Aktywna kontrola zużycia energii**  
Funkcja pozwala użytkownikowi świadomie ograniczać zużycie prądu poprzez dostosowanie mocy pracy klimatyzatora do aktualnego zapotrzebowania, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.
- **Prezentacja zużycia energii**  
System na bieżąco informuje o poziomie zużycia energii, umożliwiając lepsze zarządzanie pracą urządzenia i kontrolę kosztów w skali dnia lub miesiąca.
- **Funkcja cichej pracy nocnej agregatu**  
Specjalny tryb nocny redukuje głośność pracy agregatu, co zwiększa komfort użytkownika w porze wieczornej i nocnej, szczególnie w zabudowie mieszkaniowej.
- **Niski poziom hałasu**  
Konstrukcja nawiewu i wentylatora została zoptymalizowana tak, aby klimatyzator pracował wyjątkowo cicho, dzięki czemu nadaje się do sypialni, biur i pokoi dziecięcych.
- **Automatyczne oczyszczanie**  
Po zakończeniu pracy urządzenie usuwa wilgoć z wymiennika, co ogranicza rozwój pleśni, bakterii oraz nieprzyjemnych zapachów i poprawia higienę pracy klimatyzatora.
- **Filtr wstępny/przeciwgrzybiczy**

Zastosowany system filtrów skutecznie wychwytuje kurz i drobne zanieczyszczenia, wspierając czystość powietrza oraz komfort oddychania w pomieszczeniu.

- **Kierunki automatycznego sterowania nawiewem**

Żaluzje sterowane automatycznie równomiernie rozprowadzają powietrze w całym pomieszczeniu, eliminując efekt przeciągów i punktowego chłodzenia.

- **Automatyczna zmiana trybu pracy**

Urządzenie samodzielnie dopasowuje tryb chłodzenia, grzania lub wentylacji do aktualnych warunków, zapewniając stabilny komfort bez ręcznej ingerencji.

- **Funkcja gorącego startu**

Podczas uruchamiania ogrzewania klimatyzator eliminuje nawiew zimnego powietrza, dzięki czemu użytkownik od razu odczuwa komfort ciepły.

- **Funkcja komfortowego nawiewu**

Strumień powietrza kierowany jest w sposób pośredni, co pozwala uniknąć bezpośredniego podmuchu na użytkownika i zwiększa komfort codziennego użytkownika.

- **Szybkie chłodzenie**

Tryb zwiększonej wydajności pozwala w krótkim czasie obniżyć temperaturę, co sprawdza się szczególnie podczas upałów lub nagranych wnętrz.

- **Szybkie ogrzewanie**

Funkcja pozwala dynamicznie podnieść temperaturę w pomieszczeniu, zapewniając szybki komfort ciepły w chłodniejsze dni.

- **Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi**

Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów pracy urządzenia, szczególnie przydatne w domach z dziećmi.

- **Programowanie on/off**

Możliwość ustawienia dokładnych godzin włączania i wyłączenia klimatyzatora, co zwiększa wygodę i pozwala zoptymalizować zużycie energii.

- **Wbudowany moduł Wi-Fi**

Umożliwia sterowanie klimatyzatorem z poziomu aplikacji mobilnej, niezależnie od miejsca przebywania użytkownika.

- **Łatwa i szybka instalacja**

Konstrukcja urządzenia została zaprojektowana tak, aby instalacja była szybka i wygodna dla instalatora, co skraca czas uruchomienia systemu.

- **Wysoka niezawodność pracy**

Solidne komponenty oraz technologie LG zapewniają stabilną pracę urządzenia nawet przy intensywnym użytkowaniu przez cały rok.

- **Automatyczny restart**

Klimatyzator zapamiętuje wcześniejsze ustawienia i automatycznie wraca do pracy po przywróceniu prądu, bez konieczności ponownej konfiguracji.

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

Seria: **Dualcool WZ**

## Dane techniczne

### Dane techniczne klimatyzatora LG Dualcool WZ12AWN

#### Model WZ12AWS.SNU

| Chłodzenie                       |                              |                           |     |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----|
| Moc chłodnicza                   | (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 1,00 / <b>3,45</b> / 3,75 | kW  |
| Pobór mocy                       | (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 160 / <b>1062</b> / 1700  | W   |
| Prąd roboczy                     | (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 1,20 / <b>4,80</b> / 7,40 | A   |
| EER                              |                              | 3,25                      | W/W |
| SEER                             |                              | 6,10                      | -   |
| Obciążenie chłodnicze            |                              | 3,40                      | kW  |
| Klasa efektywności energetycznej |                              | A++                       | -   |
| Roczne zużycie energii           |                              | 198                       | kWh |
| Ogrzewanie                       |                              |                           |     |

|                                  |                              |                           |     |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----|
| Moc grzewcza                     | (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 1,00 / <b>3,50</b> / 3,80 | kW  |
| Moc grzewcza przy przy -7 °C     | (maks.)                      | 2,15                      | kW  |
| Pobór mocy                       | (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 150 / <b>944</b> / 1350   | W   |
| Prąd roboczy                     | (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 1,30 / <b>4,50</b> / 6,50 | A   |
| COP                              |                              | 3,71                      | W/W |
| SCOP                             |                              | 4,00                      | -   |
| Obciążenie grzewcze              |                              | 2,50                      | kW  |
| Klasa efektywności energetycznej |                              | A+                        | -   |
| Roczne zużycie energii           |                              | 875                       | kWh |

#### Jednostka wewnętrzna WZ12AWN.SNU2

|   |  |                             |                   |
|---|--|-----------------------------|-------------------|
| Wymiary                                       | (szer. x wys. x głęb.)                           | 781 x 274 x 197             | mm                |
| Waga  |  | 9,20                        | kg                |
| Typ filtra                                    |  | wstępny (zmywalny)          | -                 |
| Przepływ powietrza przy chłodzeniu            | (b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski) | 582 / 510 / 438 / 336 / 288 | m <sup>3</sup> /h |
| Przepływ powietrza przy ogrzewaniu            | (b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski) | 528 / 432 / 348 / 270 / 240 | m <sup>3</sup> /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu | (b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski) | 38 / 35 / 32 / 27 / 25      | dB(A)             |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu | (b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski) | 46 / 35 / 31 / 27 / 25      | dB(A)             |
| Poziom mocy akustycznej                       |  | 55                          | dB(A)             |
| Wydajność osuszania                           |  | 1,20                        | l/h               |
| Skropliny                                     | (średnica zewn. / średnica wew.)                 | 19 / 16                     | mm                |

#### Jednostka zewnętrzna WZ12AWU.SUU2

|   |                         |                  |                   |
|---|-------------------------|------------------|-------------------|
| Wymiary                                       | (szer. x wys. x głęb.)  | 867 x 498 x 290  | mm                |
| Waga  |                         | 21,10            | kg                |
| Przepływ powietrza                            | (maks.)                 | 1698             | m <sup>3</sup> /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu | (znamionowy)            | 54 / 54          | dB(A)             |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu | (znamionowy)            | 54 / 54          | dB(A)             |
| Poziom mocy akustycznej                       | (znamionowy)            | 65               | dB(A)             |
| Zakres pracy przy chłodzeniu                  |                         | od -15 do 48     | °C                |
| Zakres pracy przy ogrzewaniu                  |                         | od -15 do 24     | °C                |
| Zasilanie                                     |                         | 1 / 220-240 / 50 | Ph / V / HZ       |
| Zabezpieczenie                                |                         | 16               | A                 |
| Przewody zasilania                            | (liczba żył x przekrój) | 3 x 1,50         | mm <sup>2</sup>   |

|                                     |                           |                      |                 |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Przewody zasilania i sterowania     | (liczba żył × przekrój)   | 4 × 0,75             | mm <sup>2</sup> |
| Czynnik chłodniczy                  | (rodzaj / GWP)            | R32 / 675            | -               |
| Przyłącze rur - średnica zewnętrzna | (ciecz / gaz)             | 6,35 / 9,52          | mm              |
| Długość instalacji                  | (min. / standard / maks.) | 3 / 5 / 15           | m               |
| Różnica poziomów                    | (maks.)                   | 10                   | m               |
| Sprężarka                           | (typ)                     | pojedyncza rotacyjna | -               |
| Gwarancja                           |                           | 5                    | lat             |

## 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 LG Dualcool WZ12AWN z montażem

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **LG Dualcool WZ12AWN**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Jaki jest koszt klimatyzatora LG Dualcool WZ12AWN z montażem?

Cena zestawu obejmującego klimatyzator LG Dualcool WZ12AWN wraz z montażem w Warszawie i okolicach zależy od warunków instalacyjnych, takich jak długość instalacji, sposób prowadzenia przewodów czy miejsce montażu jednostki zewnętrznej. W [standardowych realizacjach](#) całkowity koszt w przypadku modelu WZ12 wynosi najczęściej od 4190 zł brutto z montażem (w przypadku gotowej instalacji cena może być niższa). Każda instalacja wyceniana jest indywidualnie po analizie warunków technicznych.

Na jaką powierzchnię przeznaczony jest ten klimatyzator?

---

Model LG WZ12AWN o mocy nominalnej 3,45 kW najlepiej sprawdza się w pomieszczeniach o powierzchni około 30–35 m<sup>2</sup>, takich jak salony, większe sypialnie czy biura.

Czy klimatyzator ma funkcję grzania?

Tak, urządzenie działa całorocznie – oprócz chłodzenia oferuje również efektywne ogrzewanie o mocy do 3,80 kW, co pozwala korzystać z niego także zimą i w okresach przejściowych.

Czy można sterować klimatyzatorem przez telefon?

Tak, klimatyzator posiada wbudowane Wi-Fi i współpracuje z aplikacją LG ThinQ, która umożliwia pełne zdalne sterowanie urządzeniem z poziomu smartfona.

Czy urządzenie jest głośne podczas pracy?

Nie, klimatyzator pracuje bardzo cicho – poziom hałasu może wynosić nawet około 25 dB(A), co pozwala na komfortowe użytkowanie w sypialniach i pokojach dziecięcych.

Czy klimatyzator poprawia jakość powietrza?

Tak, urządzenie posiada system filtracji oraz funkcję automatycznego osuszania, co ogranicza wilgoć, rozwój bakterii i nieprzyjemnych zapachów, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu.

Jak często trzeba serwisować klimatyzator?

Zaleca się wykonywanie przeglądu minimum dwa razy w roku, aby utrzymać wysoką sprawność urządzenia, czystość układu oraz ważność gwarancji.

Czy klimatyzator zużywa dużo prądu?

---

Nie, model LG WZ12AWN należy do energooszczędnych urządzeń (klasa A++ w chłodzeniu). Dodatkowo posiada funkcje kontroli zużycia energii, które pozwalają optymalizować pracę.

Czy urządzenie działa automatycznie po zaniku prądu?

Tak, klimatyzator posiada funkcję automatycznego restartu - po przywróceniu zasilania wraca do wcześniej ustawionych parametrów.

Czy można ustawić harmonogram pracy?

Tak, urządzenie posiada funkcję timera 24h, dzięki której można zaprogramować godziny włączania i wyłączenia klimatyzatora.

Czy klimatyzator nadaje się do sypialni?

Tak, dzięki bardzo cichej pracy, trybowi nocnemu i delikatnemu nawiewowi model ten świetnie sprawdza się w sypialniach.

Jakie są najważniejsze cechy LG Dualcool WZ12AWN?

Najważniejsze cechy to:

- moc chłodnicza 3,45 kW (do ok. 35 m<sup>2</sup>),
- ogrzewanie do 3,80 kW,
- Wi-Fi i aplikacja LG ThinQ,
- bardzo cicha praca od ok. 25 dB(A),
- technologia Dual Sensing (temperatura + wilgotność),
- czynnik chłodniczy R32,
- funkcje automatycznego czyszczenia i restartu.

## LG - zestawienie modeli

### Klimatyzatory LG - zestawienie funkcji

| Funkcja / Model                   | Artcool Gallery LCD | Artcool Gallery PHOTO | Artcool AI Mirror Soft Air | Artcool Mirror | AI Premium Soft Air | AI Deluxe Soft Air | Standard 2 |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------|
| <b>TECHNOLOGIA</b>                |                     |                       |                            |                |                     |                    |            |
| DUAL Inverter HeatPump Compressor | ●                   | ●                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |
| AI Air                            | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| ThinQ UP                          | ●                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| <b>KOMFORT</b>                    |                     |                       |                            |                |                     |                    |            |
| Soft Air                          | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| Dual Vane                         | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| Sleep Timer+                      | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| Regulacja komfortowej wilgotności | ⊙                   | ⊙                     | ⊙                          | -              | ⊙                   | ⊙                  | -          |
| <b>WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA</b>     |                     |                       |                            |                |                     |                    |            |
| AI kW Manager                     | -                   | -                     | ⊙                          | -              | ⊙                   | ⊙                  | -          |
| Czujnik wykrywający ludzi         | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | -                  | -          |
| Wykrywanie otwartych okien        | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| Low Heating                       | -                   | -                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| Aktywna kontrola zużycia energii  | -                   | -                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |
| <b>ZDROWE POWIETRZE</b>           |                     |                       |                            |                |                     |                    |            |
| All Cleaning                      | -                   | -                     | ⊙                          | -              | ⊙                   | ⊙                  | -          |
| Auto Clean+                       | ●                   | ●                     | ●                          | -              | ●                   | ●                  | -          |
| Freeze Cleaning                   | ⊙                   | ⊙                     | ⊙                          | -              | ⊙                   | ⊙                  | -          |
| Plasmaster Ionizer++              | ●                   | ●                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | -          |
| Allergy Filter                    | -                   | -                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |
| UVnano                            | -                   | -                     | -                          | ●              | -                   | -                  | -          |
| Auto Cleaning                     | -                   | -                     | -                          | ●              | -                   | -                  | ●          |
| <b>INTELIGENCJA</b>               |                     |                       |                            |                |                     |                    |            |

| Funkcja / Model                            | Artcool Gallery LCD | Artcool Gallery PHOTO | Artcool AI Mirror Soft Air | Artcool Mirror | AI Premium Soft Air | AI Deluxe Soft Air | Standard 2 |
|--|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------|
| Wykrywanie niedoboru czynnika chłodniczego | ⊙                   | ⊙                     | ⊙                          | ⊙              | ⊙                   | ⊙                  | ⊙          |
| Wbudowane Wi-Fi                            | ●                   | ●                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |
| Smart Diagnosis                            | ⊙                   | ⊙                     | ⊙                          | ⊙              | ⊙                   | ⊙                  | ⊙          |
| Mobile LGMV (Monitorowanie)                | ●                   | ●                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |
| Sterowanie głosowe                         | ●                   | ●                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |
| <b>BUDOWA</b>                              |                     |                       |                            |                |                     |                    |            |
| Gold Fin                                   | ⊙                   | ⊙                     | ⊙                          | ⊙              | ⊙                   | ⊙                  | ⊙          |
| Kompatybilność z systemem Multi Split      | ●                   | ●                     | ●                          | ●              | ●                   | ●                  | ●          |

● stosowane w Single i Multi (jednostka wewnętrzna ścienna + jednostka zewnętrzna ścienna lub jednostka zewnętrzna Multi)  
 ⊙ stosowane w Single (jednostka wewnętrzna ścienna + jednostka zewnętrzna ścienna)  
 - brak