

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-lg-dualcool-wz18awn-bialy-p-2275.html>

## Klimatyzator ścienny LG Dualcool WZ18AWN biały z montażem



Cena	<b>5 190 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WZ18AWN.SNU1</b>
Zalecany do	<b>35 - 49 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>5,50 kW</b>
Moc grzewcza	<b>5,10 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 wysłać 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 WZ18AWN - nowoczesna klimatyzacja LG do domu i biura

Klimatyzator ścienny **LG Dualcool WZ18AWN** to wydajne i nowoczesne urządzenie typu split, zaprojektowane z myślą o większych pomieszczeniach mieszkalnych oraz przestrzeniach biurowych. Model z serii LG WZ oferuje zwiększoną moc chłodniczą i grzewczą, dzięki czemu skutecznie utrzymuje komfortową temperaturę nawet w **pomieszczeniach o powierzchni do 55 m<sup>2</sup>**. Zastosowanie czynnika chłodniczego R32 przekłada się na wyższą efektywność energetyczną oraz mniejszy wpływ na środowisko. Klimatyzator wyróżnia się także bardzo cichą pracą, co pozwala na komfortowe użytkowanie w sypialniach, salonach i biurach. To rozwiązanie dla użytkowników oczekujących stabilnej pracy, wysokiej wydajności i nowoczesnych funkcji sterowania.

---

## Dual Sensing - inteligentna kontrola temperatury w klimatyzatorze LG WZ18AWN

Model LG WZ18AWN wykorzystuje zaawansowane systemy monitorowania warunków w pomieszczeniu, które pozwalają na bardziej precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do aktualnych potrzeb użytkownika. System analizuje zmiany temperatury oraz wilgotności, co pozwala utrzymać stabilny komfort bez nagłych wahań.

### Najważniejsze korzyści działania systemu:

- precyzyjne utrzymanie zadanej temperatury w pomieszczeniu
- automatyczne dopasowanie trybu pracy do warunków otoczenia
- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej
- zwiększenie komfortu cieplnego bez przeciążeń termicznych
- poprawa jakości powietrza poprzez kontrolę wilgotności

Technologia Dual Sensing w klimatyzatorze LG Dualcool WZ18AWN pozwala na precyzyjne dopasowanie warunków pracy urządzenia do aktualnej temperatury i wilgotności, zapewniając stabilny i równomierny komfort w całym pomieszczeniu, wyraźnie przewyższający standardowe systemy klimatyzacji.

---

## Automatyczne oczyszczanie - higieniczna klimatyzacja LG

Klimatyzator LG WZ18AWN został wyposażony w **funkcję automatycznego osuszania i oczyszczania** jednostki wewnętrznej. Po zakończeniu pracy urządzenie usuwa wilgoć z wymiennika, co ogranicza rozwój bakterii, pleśni oraz nieprzyjemnych zapachów. Dodatkowo zastosowane filtry powietrza zatrzymują kurz i drobne zanieczyszczenia, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzacja nie tylko chłodzi i ogrzewa, ale również wspiera utrzymanie zdrowego środowiska w domu lub biurze.

---

## Tryb nocny i komfort snu - idealny klimatyzator do sypialni

LG WZ18AWN został zaprojektowany z myślą o maksymalnym komforcie użytkownika nocą. **Specjalny tryb nocny** redukuje poziom hałasu oraz dostosowuje temperaturę w sposób, który zapobiega wychłodzeniu organizmu podczas snu. Dodatkowo delikatny nawiew powietrza eliminuje efekt bezpośredniego podmuchu, co zwiększa komfort odpoczynku. Dzięki temu urządzenie sprawdza się idealnie w sypialniach, pokojach dziecięcych oraz przestrzeniach relaksu.

---

## Wi-Fi i aplikacja LG ThinQ - pełna kontrola zdalna

Klimatyzator LG WZ18AWN posiada **wbudowany moduł Wi-Fi**, który umożliwi sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej LG ThinQ. Użytkownik może kontrolować klimatyzację z dowolnego miejsca na świecie, co zwiększa wygodę oraz pozwala lepiej zarządzać zużyciem energii.

### Funkcje aplikacji:

1. Zdalne włączanie i wyłączenie klimatyzatora.
2. Ustawianie temperatury i trybów pracy.
3. Programowanie harmonogramów działania.
4. Monitorowanie zużycia energii.
5. Diagnostyka urządzenia i komunikaty błędów.
6. Sterowanie nawiewem powietrza.

---

## SMART LED - szybki podgląd pracy urządzenia

Panel **SMART LED** umożliwia szybkie sprawdzenie aktualnych parametrów pracy klimatyzatora. Użytkownik może w każdej chwili odczytać temperaturę, tryb pracy oraz podstawowe komunikaty systemowe. Dzięki temu obsługa urządzenia jest intuicyjna i nie wymaga ciągłego korzystania z pilota lub aplikacji.

---

## Timer 24h - wygodne planowanie pracy

---

**Funkcja timera** pozwala zaprogramować dokładne godziny włączenia i wyłączenia klimatyzatora w ciągu doby. Dzięki temu urządzenie może automatycznie dostosować się do rytmu dnia użytkownika, co zwiększa wygodę oraz pozwala ograniczyć zużycie energii.

## Automatyczny restart - niezawodność działania

---

W przypadku zaniku zasilania klimatyzator LG WZ18AWN **automatycznie zapamiętuje ostatnie ustawienia** i po przywróceniu prądu wraca do wcześniejszego trybu pracy. Dzięki temu użytkownik nie musi ponownie konfigurować urządzenia, a komfort termiczny zostaje szybko przywrócony.

## Dla kogo i gdzie sprawdzi się LG WZ18AWN?

---

Klimatyzator LG WZ18AWN to rozwiązanie przeznaczone do większych pomieszczeń, w których wymagana jest wysoka wydajność i stabilna praca urządzenia.

### Idealne zastosowania klimatyzatora:

- Mieszkania i apartamenty z dużym salonem,
- biura i przestrzenie open space,
- lokale usługowe,
- gabinety i pracownie,
- pomieszczenia wymagające całorocznej kontroli temperatury.

Dzięki wysokiej mocy ten [klimatyzator ścienny](#) zapewnia szybkie chłodzenie i skuteczne ogrzewanie nawet przy większych obciążeniach cieplnych.

## Funkcje i cechy klimatyzatora LG Dualcool WZ18AWN

---

- **Czynnik chłodniczy R32**  
Zastosowanie nowoczesnego czynnika R32 pozwala uzyskać wysoką wydajność chłodzenia i ogrzewania przy jednoczesnym ograniczeniu wpływu na środowisko. Rozwiązanie to zwiększa efektywność energetyczną całego układu i wspiera bardziej ekonomiczną pracę urządzenia w dłuższym okresie eksploatacji.
- **Aktywna kontrola zużycia energii**  
Funkcja umożliwia ograniczenie poboru mocy poprzez dostosowanie intensywności pracy klimatyzatora do aktualnych warunków w pomieszczeniu. Dzięki temu użytkownik może lepiej zarządzać kosztami eksploatacji bez utraty podstawowego komfortu termicznego.
- **Prezentacja zużycia energii**  
System monitorowania pozwala na bieżąco kontrolować poziom zużycia energii elektrycznej. Ułatwia to świadome korzystanie z urządzenia oraz analizę kosztów jego pracy w różnych trybach i warunkach użytkowania.
- **Funkcja cichej pracy nocnej agregatu**  
Tryb nocny jednostki zewnętrznej redukuje jej hałas i intensywność pracy, co pozwala na komfortowe użytkowanie klimatyzacji w godzinach nocnych. Rozwiązanie to minimalizuje zakłócenia w otoczeniu, szczególnie w zabudowie mieszkaniowej.
- **Niski poziom hałasu**  
Konstrukcja urządzenia została zoptymalizowana pod kątem redukcji dźwięku, dzięki czemu klimatyzator pracuje wyjątkowo cicho. To sprawia, że idealnie nadaje się do sypialni, gabinetów oraz pomieszczeń wymagających ciszy.
- **Automatyczne oczyszczanie**  
Po zakończeniu pracy urządzenie uruchamia proces osuszania wymiennika, co ogranicza gromadzenie wilgoci wewnątrz jednostki. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko rozwoju pleśni, bakterii oraz powstawania nieprzyjemnych zapachów.
- **Filtr wstępny/przeciwgrzybiczy**  
System filtracji skutecznie wychwytuje kurz, pyłki oraz drobne zanieczyszczenia, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowa warstwa ochronna ogranicza rozwój drobnoustrojów na powierzchni filtra.
- **Kierunki automatycznego sterowania nawiewem**  
Automatyczne ustawienie żaluzji pozwala równomiernie rozprowadzać powietrze w całym pomieszczeniu. Dzięki temu eliminowane są strefy przegrzania lub niedochłodzenia, a komfort staje się bardziej stabilny.
- **Automatyczna zmiana trybu pracy**  
Urządzenie samodzielnie dopasowuje tryb działania (chłodzenie, ogrzewanie lub wentylacja) do aktualnych warunków. Użytkownik nie musi ręcznie ingerować w ustawienia, co zwiększa wygodę codziennej obsługi.
- **Funkcja gorącego startu**  
Podczas uruchamiania trybu grzania system opóźnia nawiew do momentu osiągnięcia odpowiedniej temperatury wymiennika. Eliminuje to efekt podawania zimnego powietrza na początku pracy.
- **Funkcja komfortowego nawiewu**  
Strumień powietrza kierowany jest w sposób pośredni, co pozwala uniknąć bezpośredniego nawiewu na użytkownika.

Dzięki temu poprawia się komfort przebywania w klimatyzowanym pomieszczeniu.

- **Szybkie chłodzenie**  
Tryb intensywnej pracy umożliwia bardzo szybkie obniżenie temperatury w pomieszczeniu. Sprawdza się szczególnie w upalne dni, gdy konieczne jest natychmiastowe uzyskanie komfortowych warunków.
- **Szybkie ogrzewanie**  
Funkcja pozwala na dynamiczne podniesienie temperatury w krótkim czasie po uruchomieniu urządzenia. Zapewnia to szybkie osiągnięcie komfortu cieplnego w chłodniejszych okresach.
- **Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi**  
Blokada sterowania chroni ustawienia urządzenia przed przypadkową zmianą. Jest to szczególnie przydatne w domach z dziećmi, gdzie istnieje ryzyko niezamierzonej ingerencji w pracę klimatyzacji.
- **Programowanie on/off**  
Możliwość ustawienia automatycznego włączania i wyłączenia urządzenia o określonych godzinach. Funkcja ta pozwala dopasować pracę klimatyzatora do rytmu dnia i zmniejszyć zużycie energii.
- **Wbudowany moduł Wi-Fi**  
Umożliwia zdalne sterowanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji mobilnej. Dzięki temu użytkownik ma pełną kontrolę nad urządzeniem niezależnie od miejsca, w którym się znajduje.
- **Łatwa i szybka instalacja**  
Konstrukcja urządzenia została zaprojektowana tak, aby montaż przebiegał sprawnie i bez komplikacji. Ułatwia to pracę instalatorom i skraca czas uruchomienia systemu.
- **Wysoka niezawodność pracy**  
Zastosowane komponenty oraz technologia LG zapewniają stabilne działanie nawet przy intensywnej eksploatacji. Urządzenie jest przystosowane do długotrwałej, bezproblemowej pracy.
- **Automatyczny restart**  
Po zaniku zasilania klimatyzator automatycznie wraca do wcześniej zapisanych ustawień. Dzięki temu zachowana zostaje ciągłość pracy bez konieczności ponownej konfiguracji.

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

Seria: **Dualcool WZ**

## Dane techniczne

### Dane techniczne klimatyzatora LG Dualcool WZ18AWN

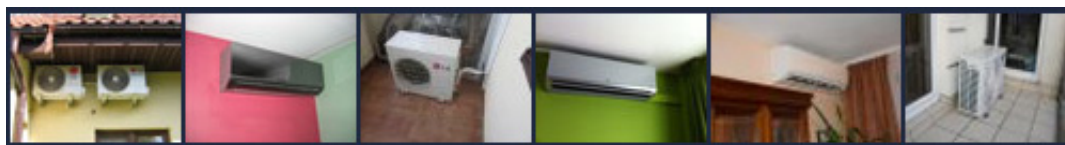
Model WZ18AWS.SNU	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	1,50 / <b>5,50</b> / 6,30 kW
	Pobór mocy przy chłodzeniu	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	330 / <b>1563</b> / 2340 W
	EER / SEER	(efektywność chłodzenia)	3,23 W/W / 6,10
	Moc grzewcza	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	1,50 / <b>5,10</b> / 6,00 kW
	Pobór mocy przy ogrzewaniu	(min. / <b>nom.</b> / maks.)	340 / <b>1375</b> / 2520 W
	COP / SCOP	(efektywność ogrzewania)	3,71 W/W / 4,00
	Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
	Gwarancja		5 lat
<b>Jednostka wewnętrzna WZ18AWN.SNU1</b>			
	Wymiary jednostki wewnętrznej	(szer. x wys. x głęb.)	913 x 309 x 204 mm
	Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski)	48 / 46 / 40 / 34 / 31 dB(A)
	Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu	(b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski)	57 / 45 / 39 / 34 / 30 dB(A)
<b>Jednostka zewnętrzna WZ18AWU.SUU1</b>			
	Wymiary jednostki zewnętrznej	(szer. x wys. x głęb.)	953 x 602 x 349 mm
	Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(znamionowy)	55 / 55 dB(A)
	Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu	(znamionowy)	55 / 55 dB(A)
	Zakres temperatury pracy	(chłodzenie / grzanie)	od -15 do 48 / od -15 do 24
	Pozostałe parametry techniczne ▼	Parametr	Opis / jednostka
		Prąd roboczy chłodzenia	(min. / <b>nom.</b> / maks.)
		Roczne zużycie energii przy chłodzeniu	290 kWh
		Prąd roboczy ogrzewania	(min. / <b>nom.</b> / maks.)
		Roczne zużycie energii przy ogrzewaniu	1435 kWh
<b>Dodatkowe parametry jednostki wewnętrznej</b>			
		Waga	9,30 kg
		Typ filtra	wstępny (zmywalny)
		Przepływ powietrza przy chłodzeniu	(b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski)
			858 / 768 / 588 / 498 / 408 m <sup>3</sup> /h

Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Przepływ powietrza przy ogrzewaniu	(b. wysoki / wysoki / średni / niski / b. niski) 768 / 660 / 552 m <sup>3</sup> /h
	Poziom mocy akustycznej	60 dB(A)
	Wydajność osuszania	1,50 l/h
	Skropliny	(średnica zewn. / średnica wew.) 19 / 16 mm
<b>Dodatkowe parametry jednostki zewnętrznej</b>		
	Waga	30,20 kg
	Przepływ powietrza	(maks.) 2040 m <sup>3</sup> /h
	Poziom mocy akustycznej	(znamionowy) 65 dB(A)
	Zasilanie	1 Ph / 220-240 V
	Zabezpieczenie	16 A
	Przewody zasilania	(liczba żył × przekrój) 3 × 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 rota

## 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 WZ18AWN z montażem

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **LG Dualcool WZ18AWN**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Czy LG WZ18AWN wystarczy do mieszkania około 40-50 m<sup>2</sup>?

Tak, model LG Dualcool WZ18AWN o mocy nominalnej 5,5 kW jest przeznaczony do pomieszczeń średniej wielkości, zwykle 35-50 m<sup>2</sup>. Sprawdzi się w mieszkaniach, salonach z aneksem oraz biurach. Kluczowe znaczenie ma jednak izolacja budynku, nasłonecznienie oraz wysokość pomieszczeń, które mogą wpływać na realną efektywność urządzenia.

---

Ile kosztuje klimatyzator LG Dualcool WZ18AWN z montażem?

Koszt klimatyzatora LG Dualcool WZ18AWN z montażem zależy od wybranego zakresu instalacji oraz warunków technicznych w miejscu montażu. Cena obejmuje zarówno urządzenie, jak i [standardowy montaż](#), natomiast ewentualne prace dodatkowe (np. dłuższa instalacja, nietypowe prowadzenie przewodów czy montaż w trudnych warunkach) mogą wymagać indywidualnej wyceny. W celu uzyskania dokładnej kwoty najlepiej przesłać zdjęcia lub krótki opis miejsca montażu — na tej podstawie przygotowywana jest precyzyjna oferta bez ukrytych kosztów.

Czy LG WZ18AWN nadaje się do całorocznego użytkowania?

Tak, urządzenie może pracować zarówno w trybie chłodzenia latem, jak i ogrzewania w okresach przejściowych oraz zimą. Zakres pracy w ogrzewaniu pozwala na komfortowe dogrzewanie pomieszczeń przy niskich temperaturach zewnętrznych, dzięki czemu klimatyzator może wspierać główne źródło ciepła.

Jakie jest zużycie energii w modelu WZ18AWN?

Zużycie energii zależy od intensywności pracy, jednak dzięki wysokiej klasie efektywności energetycznej (A++ / A+) urządzenie pozostaje ekonomiczne w eksploatacji. W trybie chłodzenia pobór mocy jest zoptymalizowany, co pozwala ograniczyć koszty przy zachowaniu wysokiej wydajności.

Czy klimatyzator LG WZ18AWN jest głośny?

Nie, urządzenie pracuje cicho i jest przystosowane do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych. Poziom hałasu jednostki wewnętrznej w trybie niskiej prędkości wentylatora jest komfortowy nawet w sypialni, co pozwala na użytkowanie w nocy.

Czy można sterować LG WZ18AWN przez Wi-Fi?

Tak, model może być wyposażony w moduł Wi-Fi umożliwiający sterowanie przez aplikację LG ThinQ. Pozwala to na zmianę temperatury, trybów pracy oraz harmonogramów z poziomu smartfona, również zdalnie poza domem.

Czy LG WZ18AWN wymaga specjalnych warunków montażu?

Nie ma specjalnych wymagań, ale instalacja musi zapewniać odpowiednie miejsce na jednostkę zewnętrzną oraz dostęp do

---

zasilania. Montaż zawsze powinien być wykonany przez certyfikowaną ekipę, aby zagwarantować poprawną pracę i gwarancję producenta.

Czy klimatyzator poprawia jakość powietrza?

Tak, urządzenie posiada system filtracji powietrza, który pomaga ograniczać kurz i drobne zanieczyszczenia. Dodatkowo funkcje osuszania i cyrkulacji powietrza poprawiają komfort w pomieszczeniu.

Czy LG WZ18AWN sprawdzi się w biurze?

Tak, model ten dobrze nadaje się do małych i średnich biur oraz gabinetów. Zapewnia stabilną temperaturę i komfort pracy nawet przy większym obciążeniu cieplnym.

Jak często trzeba serwisować klimatyzator LG WZ18AWN?

Standardowo zaleca się serwis dwa razy w roku — przed sezonem letnim i zimowym. Regularne czyszczenie filtrów i przegląd techniczny wpływa na wydajność, żywotność i jakość powietrza.

Gdzie montujemy klimatyzatory LG Dualcool WZ18AWN?

Montaże realizujemy w mieszkaniach, domach jednorodzinnych oraz lokalach usługowych. Instalacja możliwa jest m.in. w Warszawie i okolicach. Montujemy zarówno w nowych budynkach, jak i w istniejących wnętrzach, pod warunkiem możliwości technicznych dla jednostki wewnętrznej i zewnętrznej.

Jakie są najważniejsze funkcje klimatyzatora LG Dualcool WZ18AWN?

Najważniejsze funkcje tego modelu to:

- energooszczędna praca w klasie A++ / A+,
- funkcja chłodzenia i ogrzewania,
- sterowanie Wi-Fi przez aplikację LG ThinQ,
- technologia Dual Sensing (temperatura + wilgotność),
- tryb nocny cichej pracy,

- automatyczne oczyszczanie i osuszanie jednostki,
- filtracja powietrza poprawiająca jego jakość,
- automatyczny restart po zaniku zasilania.

## 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	-	-	◎	-	◎	◎	-

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
Auto Clean+	●	●	●	-	●	●	-
Freeze Cleaning	◎	◎	◎	-	◎	◎	-
Plasmaster Ionizer++	●	●	●	●	●	●	-
Allergy Filter	-	-	●	●	●	●	●
UVnano	-	-	-	●	-	-	-
Auto Cleaning	-	-	-	●	-	-	●
<b>INTELIGENCJA</b>							
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