

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-bz50-zke-bz-bialy-z-montazem-p-2105.html>

## Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-BZ50-CKE BZ biały z montażem



Cena	<b>5 980 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KIT-BZ50-ZKE</b>
Zalecany do	<b>35 - 49 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>5,0 kW</b>
Moc grzewcza	<b>5,40 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 Panasonic](#) 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).

#### Nowoczesny klimatyzator ścienny Panasonic BZ50 z montażem

Model **Panasonic KIT-BZ50-ZKE** to mocny wariant z [serii BZ](#), przeznaczony do obsługi większych pomieszczeń, takich jak przestronne salony, otwarte aneksy czy mieszkania o dużej kubaturze. Jego kompaktowa budowa o szerokości zaledwie 779 mm ułatwia instalację nawet w trudniejszych lokalizacjach, jednocześnie zapewniając wydajną pracę zarówno w trybie chłodzenia, jak i ogrzewania. Urządzenie wyróżnia się **eleganckim, białym wykończeniem** o matowej strukturze, które sprawia, że harmonijnie wpisuje się w nowoczesne wnętrza. Cicha praca na poziomie 20 dB(A) w **trybie Super Quiet** zapewnia komfortowe warunki codziennego użytkowania, bez względu na porę dnia i nocy.

#### Oczyszczanie powietrza dzięki filtrowi PM2,5

W Panasonic BZ50 zastosowano skuteczny **filtr PM2,5**, który wychwytuje z powietrza zanieczyszczenia pyłowe, kurz i alergeny, a także pomaga ograniczać nieprzyjemne zapachy. Dzięki temu klimatyzator staje się nie tylko źródłem komfortu termicznego, ale także elementem poprawiającym jakość powietrza w domu. To szczególnie ważne dla osób zmagających się

---

z alergiami, małych dzieci czy mieszkańców dużych miast, gdzie problem smogu występuje przez większą część roku. Regularne korzystanie z funkcji oczyszczania **wpływa pozytywnie na samopoczucie** oraz zdrowy wypoczynek domowników.

## Aerowings - inteligentne sterowanie przepływem powietrza

---

Seria BZ została wyposażona w technologię **Aerowings**, a więc podwójne żaluzje kierujące nawiew w sposób bardziej precyzyjny niż w standardowych rozwiązaniach. Dzięki temu chłodne lub ciepłe powietrze rozprowadzane jest równomiernie po całym pomieszczeniu, co **eliminuje ryzyko przeciągów oraz nierównomiernej temperatury** w różnych częściach pokoju. W praktyce oznacza to szybsze uzyskanie komfortu i utrzymanie go przez dłuższy czas, bez konieczności częstego korygowania ustawień urządzenia. To rozwiązanie szczególnie docenią użytkownicy większych przestrzeni, do których przeznaczony jest model BZ50.

— Model Panasonic BZ50 z systemem Aerowings równomiernie rozprowadza chłodne lub ciepłe powietrze w dużych pomieszczeniach.

## Sterowanie Wi-Fi - opcjonalna wygoda

---

Panasonic BZ50 daje **możliwość rozbudowy o moduł Wi-Fi**, który otwiera dostęp do nowoczesnego sterowania urządzeniem z poziomu telefonu lub tabletu. Dzięki aplikacji mobilnej użytkownik może ustawić harmonogram pracy, włączać i wyłączać klimatyzator zdalnie, a także dostosowywać temperaturę jeszcze przed powrotem do domu. Co ważne, **moduł Wi-Fi jest elementem opcjonalnym** - można go dodać w dowolnym momencie, w zależności od potrzeb. To elastyczne rozwiązanie pozwala dostosować klimatyzator do trybu życia domowników i zwiększyć komfort codziennego użytkowania.

## Energooszczędność i całoroczna praca

---

Panasonic KIT-BZ50-ZKE BZ zapewnia **wysoką efektywność energetyczną**, osiągając klasę A++ w chłodzeniu i A+ w ogrzewaniu. W połączeniu z nowoczesnym **czynnikiem chłodniczym R32** przekłada się to na realne oszczędności w rachunkach za energię i mniejsze obciążenie dla środowiska. Urządzenie zaprojektowano do pracy przez cały rok - chłodzi efektywnie nawet przy temperaturach zewnętrznych sięgających  $-10^{\circ}\text{C}$ , a ogrzewa do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Dzięki temu sprawdza się zarówno w upalne lato, jak i w okresie przejściowym czy zimą, oferując komfortową temperaturę niezależnie od pory roku.

## Najważniejsze funkcje klimatyzatora Panasonic KIT-BZ50-ZKE BZ

---

- **Czynnik chłodniczy R32**  
Nowoczesny i ekologiczny czynnik, który obniża wpływ urządzenia na środowisko naturalne oraz poprawia efektywność pracy.
- **System Inverter**  
Technologia pozwalająca na płynną regulację obrotów sprężarki, co zapewnia stabilną temperaturę i ogranicza zużycie energii.
- **Sprężarka rotacyjna R2**  
Niezawodny element konstrukcji, zaprojektowany do długiej i bezproblemowej pracy także w trudnych warunkach.
- **Klasa efektywności energetycznej A++/A+**  
Wysoka wydajność w chłodzeniu i ogrzewaniu, co przekłada się na oszczędności w codziennym użytkowaniu.
- **Filtr PM 2,5**  
Usuwa z powietrza drobne cząstki smogu, pyłków i kurzu, podnosząc jakość powietrza w pomieszczeniu.
- **Tryb Super Quiet**  
Pozwala zminimalizować hałas pracy urządzenia, zapewniając komfort snu i odpoczynku.
- **Żaluzje Aerowings**  
Kierują nawiew w sposób precyzyjny, dzięki czemu powietrze dociera równomiernie do każdej części pomieszczenia.
- **Praca w trybie chłodzenia nawet do  $-10^{\circ}\text{C}$  na zewnątrz**  
Umożliwia użytkowanie klimatyzatora nawet w chłodniejsze dni, co jest przydatne w serwerowniach czy biurach.
- **Praca w trybie ogrzewania nawet do  $-15^{\circ}\text{C}$  na zewnątrz**  
Pozwala na korzystanie z klimatyzatora jako źródła ciepła w okresie przejściowym lub zimowym.
- **Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22**  
Umożliwia wykorzystanie istniejących instalacji chłodniczych, co obniża koszty montażu.
- **Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów**  
Poprawia komfort użytkowania, eliminując niechciane aromaty z powietrza.
- **Zdejmowany i zmywalny panel czołowy**  
Ułatwia czyszczenie i konserwację klimatyzatora.
- **Tryb wysokiej wydajności**  
Pozwala szybko osiągnąć żądaną temperaturę, idealny w wyjątkowo gorące dni.
- **Tryb łagodnego osuszania powietrza**  
Usuwa nadmiar wilgoci, zapobiegając efektowi zbyt suchego powietrza.
- **Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie**  
Dopasowuje przepływ powietrza do warunków w pomieszczeniu.
- **Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie**

- Daje użytkownikowi pełną kontrolę nad ustawieniami nawiewu.
- **Tryb Auto**  
Automatycznie wybiera optymalne parametry pracy w zależności od warunków otoczenia.
  - **Funkcja "gorącego startu"**  
Eliminuje nawiew zimnego powietrza podczas uruchamiania trybu grzania.
  - **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**  
Pozwala ustawić harmonogram pracy urządzenia zgodnie z rytmem dnia.
  - **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**  
Intuicyjne sterowanie wszystkimi funkcjami klimatyzatora.
  - **Automatyczny restart**  
Po zaniku napięcia klimatyzator sam powraca do wcześniejszych ustawień.
  - **Długie przewody rurowe**  
Ułatwiają montaż w miejscach oddalonych od jednostki zewnętrznej.
  - **Zdejmowana pokrywa górna**  
Umożliwia szybszy dostęp serwisowy i konserwację.
  - **Funkcja autodiagnostyki**  
Ułatwia wykrywanie usterek i przyspiesza naprawę.
  - **Gwarancja 3 lata na urządzenie**  
Zapewnia długotrwałą ochronę i pewność działania urządzenia.
  - **Sterowanie przez Wi-Fi (opcjonalnie)**  
Daje dostęp do wygodnego zarządzania klimatyzatorem z poziomu aplikacji mobilnej.
  - **Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link (opcjonalnie)**  
Pozwala podłączyć urządzenie do większych systemów klimatyzacyjnych.
  - **Sterowanie przez system BMS (opcjonalnie)**  
Umożliwia integrację z centralnym systemem zarządzania budynkiem.

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

Seria: **BZ**

## Dane techniczne

### Klimatyzator Panasonic BZ

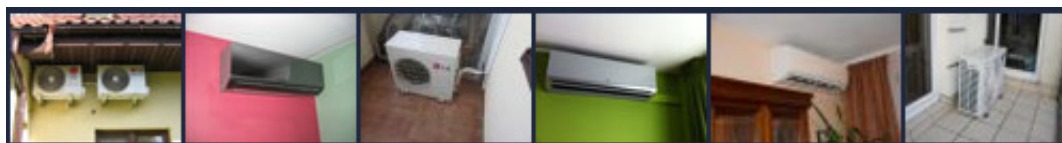
Model KIT-BZ50-ZKE	
Moc chłodnicza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,98 / <b>5,00</b> / 5,40 kW
EER (min. / <b>nom.</b> / maks.)	3,92 / <b>3,03</b> / 2,90 W/W
SEER	6,50
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	5,00 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,25 / <b>1,65</b> / 1,86 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	269 kWh/a
Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,98 / <b>5,40</b> / 7,50 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	4,62 kW
COP (min. / <b>nom.</b> / maks.)	4,67 / <b>3,42</b> / 3,09 W/W
SCOP	4,20
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	4,00 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,21 / <b>1,58</b> / 2,43 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1333 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata
Jednostka wewnętrzna CS-BZ50ZKE	
Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	16 A

Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn.zew.)	4 x 2,50 mm <sup>2</sup>
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	750 / 792 m <sup>3</sup> /h
Objętość odprowadzanej wilgoci	2,80 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	44 / 37 / 34 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	44 / 37 / 34 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	290 x 779 x 209 mm
Waga (netto)	8 kg
<b>Jednostka zewnętrzna CU-BZ50ZKE</b>	
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1962 / 1962 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	48 / 49 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	619 x 915 x 299 mm
Waga (netto)	35 kg
Średnica przyłącza rurowego czynnika ciekłego	0,25 cal / 6,35 mm
Średnica przyłącza rurowego czynnika gazowego	0,50 cal / 12,70 mm
Zakres długości orurowania	od 3 do 15 m
Różnica wysokości zainstalowania jedn. wew. i zew.	15 m
Ilość czynnika chłodniczego R32	1,07 kg
Emisja równoważna CO <sub>2</sub>	0,72 t
Zakres pracy (chłodzenie / grzanie)	od -10 do 43 °C / od -15 do 24 °C

## Nasze montaż

### Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

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



## Panasonic - zestawienie modeli

### Klimatyzatory Panasonic - zestawienie funkcji

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
<b>Oszczędność energii</b>					
Czynnik chłodniczy R32	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
Econavi, czujnik nasłonecznienia	●	—	—	—	—
System Inverter +	●	●	—	—	—
System Inverter	—	—	●	●	●
Sprężarka rotacyjna R2	●	●	●	●	●
<b>Doskonale osiągi i jakość powietrza</b>					
Generator nanoe X	nanoe™	Mark 3	Mark 1	—	—
Filtr PM 2,5	—	—	—	●	—
Filtr przeciwpylewy	—	—	—	—	●
Właściwości antyalergiczne	●	●	●	—	—
Tryb Super Quiet <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
Czyszczenie wnętrza	—	●	—	—	—
Chłodzenie z kontrolą wilgotności	—	●	—	—	—
Żaluzje Aerowings	—	●	●	●	●
Praca w trybie chłodzenia nawet do -10°C na zewnątrz	●	●	●	●	●
Praca w trybie ogrzewania nawet do -15°C na zewnątrz	do -35°C <sup>2</sup>	do -20°C	●	●	●
Funkcja domu letniskowego	●	—	—	—	—
Renowacja instalacji zawierających czynniki R410A/R22	●	●	●	●	●
Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów	●	●	●	●	●
Zdejmowany i zmywalny panel czołowy	●	●	●	●	●
Tryb wysokiej wydajności	●	●	●	●	●
Tryb łagodnego osuszania powietrza	●	●	●	●	●
Tworzenie indywidualnego kierunku przepływu	●	●	● <sup>6</sup>	—	—

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
powietrza					
Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie	—	—	● <sup>7</sup>	●	●
Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie	—	—	● <sup>7</sup>	●	●
Tryb Auto	●	●	●	●	●
Funkcja "gorącego startu"	●	●	●	●	●
Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem	●	●	●	●	●
Programator tygodniowy	—	—	—	—	—
Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD	●	●	●	●	●
Automatyczny restart	●	●	●	●	●
Długie przewody rurowe (15 metrów)	●	● <sup>3</sup>	● <sup>4</sup>	● <sup>5</sup>	●
Zdejmowana pokrywa górna	●	●	●	●	●
Funkcja autodiagnostyki	●	●	●	●	●
<b>Kompatybilność</b>					
Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link	◎	◎	◎	◎	◎
Sterowanie przez Wi-Fi	◎	●	●	◎	◎
Sterowanie przez system BMS	◎	◎	◎	◎	◎
<b>Gwarancja</b>					
3 lata na urządzenie	●	●	●	●	●

● standard  
◎ opcjonalnie

— brak

<sup>1</sup> - funkcja aktywna przy najniższej prędkości wentylatora

<sup>2</sup> - badanie przeprowadzono przez laboratorium zewnętrzne SP zgodnie z normą EN 14511:2013 i metodą SP 1721; wartość

---

temperatury nie jest gwarantowana przez producenta

<sup>3</sup> - 30 metrów w przypadku modeli 50 oraz 71

<sup>4</sup> - 20 metrów w przypadku modelu 50; 30 metrów w przypadku modeli 60 oraz 71

<sup>5</sup> - 30 metrów w przypadku modelu 60

<sup>6</sup> - tylko w modelach 60 oraz 71

<sup>7</sup> - tylko w modelach 20, 25, 35, 42 oraz 50