

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-bz60-zke-bz-bialy-z-montazem-p-2106.html>



## Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-BZ60-CKE BZ biały z montażem

Cena	<b>6 770 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KIT-BZ60-ZKE</b>
Zalecany do	<b>50 - 80 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>6,0 kW</b>
Moc grzewcza	<b>6,80 kW</b>
Wykończenie	<b>mat</b>
Kolor	<b>biały</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</b>
SEER	<b>6,40</b>
SCOP	<b>4,10</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.

### Instruuemy

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).

#### Wydadny klimatyzator ścienny Panasonic BZ60 z montażem

**Panasonic KIT-BZ60-ZKE** to flagowy model [serii BZ](#), stworzony z myślą o dużych pomieszczeniach mieszkalnych i przestrzeniach o podwyższonej kubaturze, takich jak salony, otwarte aneksy czy apartamenty. Kompaktowa obudowa o **szerokości zaledwie 779 mm** pozwala na dyskretną instalację w pomieszczeniu, a **matowe, białe wykończenie** idealnie współgra z nowoczesnymi wnętrzami. Urządzenie oferuje komfortową pracę zarówno w trybie chłodzenia, jak i ogrzewania, a dzięki **trybowi Super Quiet** hałas nie przekracza 20 dB(A), zapewniając spokojne użytkowanie w każdym pomieszczeniu.

#### Poprawa jakości powietrza dzięki filtrowi PM2,5

Klimatyzator KIT-BZ60-ZKE BZ wyposażono w skuteczny **filtr PM2,5**, który oczyszcza powietrze z pyłów, kurzu i alergenów,

---

dbając o zdrowie i komfort mieszkańców. Funkcja ta jest szczególnie istotna w dużych przestrzeniach, gdzie naturalna cyrkulacja powietrza może nie zapewniać równomiernego oczyszczenia. Urządzenie **usuwa również nieprzyjemne zapachy**, co poprawia ogólny komfort użytkownika. Dzięki temu klimatyzator nie tylko reguluje temperaturę, ale także wspiera utrzymanie wysokiej jakości powietrza przez cały rok.

## Aerowings - inteligentne kierowanie powietrzem

---

Panasonic BZ60 wykorzystuje technologię **Aerowings** z podwójnymi żaluzjami, które precyzyjnie kierują strumień powietrza w wybrane strefy pomieszczenia. Dzięki temu chłodne lub ciepłe powietrze **rozchodzi się równomiernie**, eliminując efekt przeciągów i lokalnych punktów zbyt zimnego lub gorącego powietrza. Funkcja Aerowings zwiększa efektywność chłodzenia i ogrzewania w większych przestrzeniach, zapewniając użytkownikom komfort termiczny w całym pomieszczeniu.

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

## Sterowanie Wi-Fi - opcjonalne rozwiązanie

---

Model KIT-BZ60-ZKE BZ **umożliwia dodanie modułu Wi-Fi**, co pozwala sterować [klimatyzatorem ściennym](#) z poziomu smartfona lub tabletu. Dzięki aplikacji mobilnej użytkownik może ustawiać harmonogram pracy, regulować temperaturę zdalnie i korzystać z funkcji sterowania głosowego. Moduł Wi-Fi jest **opcjonalny** i może być zainstalowany w dowolnym momencie, dając pełną elastyczność i nowoczesne rozwiązania sterujące dostosowane do trybu życia domowników.

## Efektywność energetyczna i praca całym rokiem

---

Panasonic KIT-BZ60-ZKE BZ posiada klasę energetyczną **A++ w trybie chłodzenia** i **A+ w trybie ogrzewania**, co gwarantuje niskie zużycie energii przy dużej mocy urządzenia. Klimatyzator jest w stanie chłodzić nawet przy temperaturze zewnętrznej -10°C oraz ogrzewać przy -15°C, dzięki czemu **sprawdza się przez cały rok**. Energooszczędne rozwiązania i nowoczesna sprężarka rotacyjna R2 zapewniają niezawodność i długą żywotność urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu w większych przestrzeniach.

## Najważniejsze funkcje klimatyzatora ściennego Panasonic KIT-BZ60-ZKE

- 
- **Czynnik chłodniczy R32**  
Ekologiczny i wydajny czynnik, który minimalizuje wpływ na środowisko i zapewnia stabilną pracę urządzenia.
  - **System Inverter**  
Umożliwia płynną regulację pracy sprężarki, co zwiększa komfort i zmniejsza zużycie energii.
  - **Sprężarka rotacyjna R2**  
Niezawodny mechanizm, gwarantujący długotrwałe działanie urządzenia.
  - **Klasa efektywności energetycznej A++/A+**  
Oszczędna praca zarówno w trybie chłodzenia, jak i ogrzewania.
  - **Filtr PM 2,5**  
Skutecznie usuwa z powietrza pyły i alergeny, poprawiając jakość środowiska domowego.
  - **Tryb Super Quiet**  
Minimalizuje hałas, zapewniając spokojny sen i komfortową pracę w dzień.
  - **Żaluzje Aerowings**  
Precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza dla równomiernego rozprowadzenia w pomieszczeniu.
  - **Praca w trybie chłodzenia nawet do -10°C na zewnątrz**  
Możliwość używania klimatyzatora także w chłodniejsze dni.
  - **Praca w trybie ogrzewania nawet do -15°C na zewnątrz**  
Zapewnia komfortowe ogrzewanie nawet przy niskiej temperaturze zewnętrznej.
  - **Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22**  
Ułatwia modernizację istniejących systemów.
  - **Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów**  
Utrzymuje świeże i czyste powietrze w pomieszczeniu.
  - **Zdemontowany i zmywalny panel czołowy**  
Ułatwia czyszczenie i konserwację.
  - **Tryb wysokiej wydajności**  
Szybkie osiągnięcie zadanej temperatury w pomieszczeniu.
  - **Tryb łagodnego osuszania powietrza**  
Redukuje nadmiar wilgoci, bez nadmiernego wychłodzenia.
  - **Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie**  
Optymalne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.
  - **Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie**  
Pełna kontrola nad nawiewem w poziomie.
  - **Tryb Auto**  
Urządzenie samodzielnie dobiera optymalne parametry pracy.
  - **Funkcja "gorącego startu"**

- Komfortowe ogrzewanie bez podmuchu zimnego powietrza.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**  
Umożliwia ustawienie harmonogramu pracy.
  - **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**  
Wygodna obsługa wszystkich funkcji.
  - **Automatyczny restart**  
Powrót do poprzednich ustawień po zaniku zasilania.
  - **Długie przewody rurowe**  
Elastyczność przy montażu jednostki zewnętrznej.
  - **Zdemontowana pokrywa górna**  
Ułatwia serwisowanie i konserwację.
  - **Funkcja autodiagnostyki**  
Szybkie wykrywanie i diagnoza usterek.
  - **Gwarancja 3 lata na urządzenie**  
Długotrwała ochrona i pewność działania urządzenia.
  - **Sterowanie przez Wi-Fi (opcjonalnie)**  
Wygodne sterowanie mobilne i głosowe.
  - **Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link (opcjonalnie)**  
Możliwość integracji z większymi systemami klimatyzacyjnymi.
  - **Sterowanie przez system BMS (opcjonalnie)**  
Integracja z systemem zarządzania budynkiem.

Moc z zakresu: **5,6 - 8,0 kW**

Seria: **BZ**

## Dane techniczne

### Klimatyzator Panasonic BZ

#### Model KIT-BZ60-ZKE

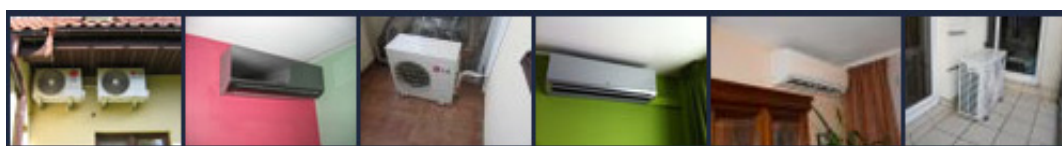
Moc chłodnicza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,98 / <b>6,00</b> / 6,50 kW
EER (min. / <b>nom.</b> / maks.)	3,92 / <b>3,03</b> / 2,83 W/W
SEER	6,40
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	6,00 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,25 / <b>1,98</b> / 2,30 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	328 kWh/a
Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,98 / <b>6,80</b> / 8,00 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	5,10 kW
COP (min. / <b>nom.</b> / maks.)	4,26 / <b>3,16</b> / 3,02 W/W
SCOP	4,10
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	4,40 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,23 / <b>2,15</b> / 2,65 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1502 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata
<b>Jednostka wewnętrzna CS-BZ60ZKE</b>	
Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	20 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 2,50 mm <sup>2</sup>
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	762 / 816 m <sup>3</sup> /h

Objętość odprowadzanej wilgoci	3,30 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	45 / 37 / 34 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	45 / 37 / 34 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	290 x 779 x 209 mm
Waga (netto)	9 kg
<b>Jednostka zewnętrzna CU-BZ60ZKE</b>	
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	2556 / 2352 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	50 / 50 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	619 x 982 x 320 mm
Waga (netto)	40 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 30 m
Różnica wysokości zainstalowania jedn. wew. i zew.	15 m
Ilość czynnika chłodniczego R32	1,11 kg
Emisja równoważna CO <sub>2</sub>	0,75 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	●	●	●	●	●
Econavi, czujnik nasłonecznienia	●	—	—	—	—

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
System Inverter +	●	●	—	—	—
System Inverter	—	—	●	●	●
Sprężarka rotacyjna R2	●	●	●	●	●
<b>Doskonałe osiągi i jakość powietrza</b>					
Generator nanoe X	nanoe™	Mark 3	Mark 1	—	—
Filtr PM 2,5	—	—	—	●	—
Filtr przeciwpylowy	—	—	—	—	●
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 czynnik R410A/R22	●	●	●	●	●
Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów	●	●	●	●	●
Zdemontowany i zmywalny panel czołowy	●	●	●	●	●
Tryb wysokiej wydajności	●	●	●	●	●
Tryb łagodnego osuszania powietrza	●	●	●	●	●
Tworzenie indywidualnego kierunku przepływu powietrza	●	●	● <sup>6</sup>	—	—
Automatyczna	—	—	● <sup>7</sup>	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
regulacja kierunku nadmuchu w pionie					
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