

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-bz35-zke-bz-bialy-z-montazem-p-2104.html>



## Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-BZ35-CKE BZ biały z montażem

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>4 640 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>KIT-BZ35-ZKE</b>                                       |
| Zalecany do                     | <b>25 - 34 m2</b>   |
| Moc chłodnicza                  | <b>3,3 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>3,70 kW</b>  |
| Wykończenie                     | <b>mat</b>  |
| Kolor                           | <b>biały</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A++</b>  |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A+</b>   |
| SEER                            | <b>6,30</b>   |
| SCOP                            | <b>4,20</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).

### Kompaktowe wymiary i nowoczesna konstrukcja

**Panasonic KIT-BZ35-ZKE** to model ścienny stworzony z myślą o użytkownikach, którzy oczekują dyskretnej, estetycznej i praktycznej klimatyzacji. Jego niewielka szerokość - zaledwie 779 mm - sprawia, że urządzenie można bez problemu zamontować nawet w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni na ścianie. **Matowe, białe wykończenie** doskonale komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami, a kompaktowa obudowa nie przyciąga nadmiernie uwagi, pozostając spójnym elementem aranżacji mieszkania lub domu.

### Komfort akustyczny dzięki trybowi Super Quiet

Jedną z mocnych stron tego [klimatyzatora ściennego](#) jest wyjątkowo cicha praca. W trybie **Super Quiet** urządzenie generuje

---

jedynie 20 dB(A), co odpowiada poziomowi **szelestu liści**. Dzięki temu klimatyzator Panasonic KIT-BZ35-ZKE świetnie nadaje się do sypialni, pokoi dziecięcych czy gabinetów, w których cisza jest szczególnie istotna. Niski poziom hałasu sprawia, że można cieszyć się chłodnym powietrzem lub ogrzewaniem, nie rezygnując z komfortu akustycznego.

## Aerowings - inteligentne kierowanie powietrzem

---

Ten model został wyposażony w technologię **Aerowings**, czyli specjalnie zaprojektowane podwójne żaluzje kierujące strumień powietrza w optymalny sposób. Funkcja ta umożliwi skuteczniejsze rozproszanie chłodnego lub ciepłego powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu nie ma efektu "dmuchania w jedno miejsce", a użytkownicy odczuwają **przyjemny i równomierny komfort**. Aerowings to praktyczne rozwiązanie, które zwiększa efektywność pracy klimatyzatora i poprawia samopoczucie osób przebywających w pomieszczeniu.

→ System Aerowings w klimatyzatorze BZ35 precyzyjnie rozproszka powietrze, zapewniając komfortowe chłodzenie i ogrzewanie w całym pomieszczeniu.

## Sterowanie zdalne i przez Wi-Fi (opcja dodatkowa)

---

Panasonic KIT-BZ35-ZKE daje **możliwość** rozbudowania funkcjonalności o sterowanie przez Internet. Po podłączeniu **opcjonalnego modułu Wi-Fi**, klimatyzatorem można zarządzać **z poziomu aplikacji mobilnej**, a także za pomocą **asystentów głosowych**. To szczególnie wygodne rozwiązanie dla osób, które chcą z wyprzedzeniem przygotować komfortowe warunki w domu - na przykład włączyć chłodzenie jeszcze przed powrotem z pracy.

**Moduł Wi-Fi jest elementem dodatkowym i nie stanowi części standardowego zestawu.**

## Wydajność i energooszczędność

---

Model KIT-BZ35-ZKE charakteryzuje się **wysoką klasą energetyczną** A++ w trybie chłodzenia i A+ w trybie ogrzewania, co oznacza niskie zużycie energii przy zachowaniu bardzo dobrej wydajności. Urządzenie sprawdza się nie tylko latem, ale i zimą, ponieważ jest w stanie efektywnie ogrzewać pomieszczenia nawet przy temperaturach zewnętrznych sięgających -15°C. Z kolei w trybie chłodzenia działa niezawodnie aż do -10°C na zewnątrz, co daje szerokie możliwości całorocznego użytkowania.

## Lista funkcji klimatyzatora Panasonic KIT-BZ35-ZKE

---

- **Czynnik chłodniczy R32**  
Ekologiczny i wydajny, o niskim współczynniku GWP.
- **System Inverter**  
Płynna praca sprężarki, mniejsze zużycie energii i dłuższa żywotność.
- **Sprężarka rotacyjna R2**  
Niezawodna konstrukcja zapewniająca stabilną i cichą pracę.
- **Klasa efektywności energetycznej A++/A+**  
Oszczędność prądu zarówno w chłodzeniu, jak i w ogrzewaniu.
- **Filtr PM 2,5**  
Skuteczna filtracja powietrza z pyłów zawieszonych i alergenów.
- **Tryb Super Quiet**  
Wyjątkowo cicha praca od 20 dB(A).
- **Żaluzje Aerowings**  
Precyzyjne i dynamiczne kierowanie strumieniem powietrza.
- **Praca w trybie chłodzenia nawet do -10°C na zewnątrz**  
Chłodzenie możliwe jest w niższych temperaturach zewnętrznych.
- **Praca w trybie ogrzewania nawet do -15°C na zewnątrz**  
Klimatyzator nadaje się również do ogrzewania w zimę.
- **Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22**  
Łatwiejsza modernizacja starych systemów.
- **Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów**  
Powietrze zawsze świeże i komfortowe.
- **Zdejmowany i zmywalny panel czołowy**  
Szybkie czyszczenie i utrzymanie higieny.
- **Tryb wysokiej wydajności**  
Szybkie osiągnięcie zadanej temperatury.
- **Tryb łagodnego osuszania powietrza**  
Komfort bez nadmiernego wychłodzenia.
- **Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie**  
Żaluzje pionowe regulowane są automatycznie.
- **Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie**  
Możliwość ręcznego dopasowania nawiewu żaluzji poziomych.
- **Tryb Auto**  
Samodzielne dopasowanie pracy do warunków.

- **Funkcja "gorącego startu"**  
Komfortowe ogrzewanie bez podmuchu zimnego powietrza.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**  
Możliwość ustawienia dwóch różnych cykli pracy klimatyzatora w ciągu dnia.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**  
Wygodny pilot zezwala na sterowanie sterowanie wszystkimi funkcjami klimatyzatora.
- **Automatyczny restart**  
Powrót do pracy po zaniku zasilania.
- **Długie przewody rurowe**  
Elastyczne możliwości montażu.
- **Zdejmowana pokrywa górna**  
Łatwiejszy dostęp serwisowy.
- **Funkcja autodiagnostyki**  
Szybkie wykrywanie usterek.
- **Gwarancja 3 lata na urządzenie**  
Pewność długiej i bezproblemowej eksploatacji.
- **Sterowanie przez Wi-Fi (opcjonalnie)**  
Po zakupieniu adaptera Wi-Fi urządzenie można obsługiwać z poziomu aplikacji mobilnej.
- **Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link (opcjonalnie)**  
Z pomocą specjalnego adaptera, klimatyzator można włączyć do systemów S-Link.
- **Sterowanie przez system BMS (opcjonalnie)**  
Integracja z automatyką budynkową.

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

## Dane techniczne

### Klimatyzator Panasonic BZ

#### Model KIT-BZ35-ZKE

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Moc chłodnicza (min. / <b>nom.</b> / maks.)             | 0,85 / <b>3,30</b> / 3,90 kW  |
| EER (min. / <b>nom.</b> / maks.)                        | 3,54 / <b>3,24</b> / 3,05 W/W |
| SEER  | 6,30                          |
| Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)                     | 3,30 kW                       |
| Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 0,24 / <b>1,02</b> / 1,28 kW  |
| Roczne zużycie energii (chłodzenie)                     | 183 kWh/a                     |
| Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)               | 0,80 / <b>3,70</b> / 4,40 kW  |
| Moc grzewcza przy -7 °C                                 | 2,60 kW                       |
| COP (min. / <b>nom.</b> / maks.)                        | 4,10 / <b>3,72</b> / 3,49 W/W |
| SCOP  | 4,20                          |
| Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)         | 2,40 kW                       |
| Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 0,20 / <b>1,00</b> / 1,26 kW  |
| Roczne zużycie energii (ogrzewanie)                     | 800 kWh/a                     |
| Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie) | A++ / A+                      |
| Gwarancja   | 3 lata                        |

#### Jednostka wewnętrzna CS-BZ35ZKE

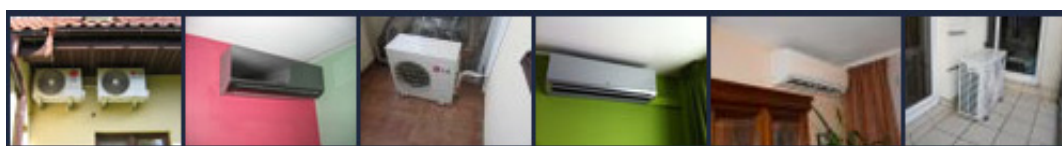
|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Zasilanie  | 230 V                       |
| Zalecany bezpiecznik                                 | 16 A                        |
| Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)      | 4 x 1,50 mm <sup>2</sup>    |
| Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie) | 648 / 678 m <sup>3</sup> /h |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Objętość odprowadzanej wilgoci  | 1,90 l/h                          |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski) | 38 / 30 / 20 dB(A)                |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski) | 38 / 33 / 25 dB(A)                |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.)  | 290 x 779 x 209 mm                |
| Waga (netto)  | 8 kg                              |
| <b>Jednostka zewnętrzna CU-BZ35ZKE</b>                                  |                                   |
| Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)                  | 1866 / 1824 m <sup>3</sup> /h     |
| Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)                    | 48 / 50 dB(A)                     |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.)  | 542 x 870 x 289 mm                |
| Waga (netto)  | 25 kg                             |
| Średnica przyłącza rurowego czynnika ciekłego                           | 0,25 cal / 6,35 mm                |
| Średnica przyłącza rurowego czynnika gazowego                           | 0,375 cal / 9,52 mm               |
| Zakres długości orurowania  | od 3 do 15 m                      |
| Różnica wysokości zainstalowania jedn. wew. i zew.                      | 15 m                              |
| Ilość czynnika chłodniczego R32   | 0,61 kg                           |
| Emisja równoważna CO <sub>2</sub>                                       | 0,41 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