

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-vz12-ske-heatcharge-vz-bialy-z-montazem-p-2108.html>



Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-VZ12-SKE Heatcharge VZ biały z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 12 980 zł |
| Numer katalogowy | KIT-VZ12-SKE |
| Zalecany do | 25 - 34 m2 |
| Moc chłodnicza | 3,5 kW |
| Moc grzewcza | 4,20 kW |
| Wykończenie | mat |
| Kolor | biały |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A+++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+++ |
| SEER | 10,00 |
| SCOP | 5,90 |
| Cena zawiera | urządzenie z montażem standardowym (link) |

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.

Instruuujemy

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.

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-VZ12-SKE - charakterystyka urządzenia




Model **Panasonic KIT-VZ12-SKE Heatcharge VZ** to nowoczesny [klimatyzator ścienny typu split](#), stworzony z myślą o

komfortowym ogrzewaniu i chłodzeniu większych pomieszczeń lub średniej wielkości biur. Urządzenie wyróżnia się eleganckim białym designem i kompaktową konstrukcją, jednocześnie zapewniając klasę energetyczną A+++ , co pozwala znacząco obniżyć koszty eksploatacji. Dzięki technologii nanoe™ X klimatyzator Panasonic nie tylko utrzymuje optymalną temperaturę, lecz także aktywnie poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu, neutralizując alergeny, bakterie i nieprzyjemne zapachy. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących **wydajnej i inteligentnej klimatyzacji z funkcją grzania**.

Heatcharge - stabilne ogrzewanie i wykorzystanie ciepła odpadowego

Dzięki **technologii Heatcharge** klimatyzator KIT-VZ12-SKE magazynuje ciepło odpadowe generowane przez sprężarkę i wykorzystuje je do stabilnego ogrzewania pomieszczenia. Nawet podczas chwilowego odszraniania lub spadku mocy grzewczej zmagazynowana energia jest uwalniana, co eliminuje wahania temperatury i **zapewnia komfort cieplny przez cały czas**. Urządzenie pracuje efektywnie w **temperaturach zewnętrznych nawet do -35°C**, co sprawia, że jest idealnym wyborem dla domów i obiektów wymagających niezawodnego ogrzewania w zimie.


 Porównanie tradycyjnego ogrzewania i innowacyjnej technologii Heatcharge w klimatyzatorze Panasonic KIT-VZ12-SKE - schemat działania z akumulacją ciepła.

Super Quiet i komfortowa praca - cisza w domu i biurze

Klimatyzator **KIT-VZ12-SKE** charakteryzuje się wyjątkowo cichą pracą - w **trybie Super Quiet** poziom hałasu wynosi zaledwie 18 dB(A). Dzięki temu urządzenie idealnie sprawdza się w sypialniach, gabinetach i pokojach dziecięcych, nie zakłócając snu ani pracy. Jednocześnie równomierny nawiew powietrza gwarantuje szybkie i komfortowe osiągnięcie zadanej temperatury, co zwiększa wygodę użytkownika na co dzień.

Econavi i czujnik nasłonecznienia - inteligentna kontrola klimatu

Klimatyzator **Panasonic KIT-VZ12-SKE** został wyposażony w **system Econavi**, który monitoruje obecność ludzi i natężenie światła słonecznego. Dzięki temu urządzenie **automatycznie dopasowuje moc chłodzenia lub ogrzewania**, oszczędzając energię, gdy pomieszczenie jest puste, oraz zwiększając wydajność w godzinach największego nasłonecznienia lub intensywnego użytkowania. Inteligentne sterowanie pozwala uzyskać optymalny komfort i jednocześnie ogranicza koszty energii.


 Działanie czujnika nasłonecznienia Econavi w klimatyzatorach Panasonic - inteligentne dopasowanie mocy do obecności osób i pory dnia.

Opcjonalne zdalne sterowanie i funkcje dodatkowe klimatyzatora Panasonic KIT-VZ12-SKE

Model **KIT-VZ12-SKE** można obsługiwać zdalnie dzięki aplikacji **Panasonic Comfort Cloud (wymagany opcjonalny moduł CZ-TACG1)**. Funkcja ta pozwala kontrolować urządzenie z telefonu lub tabletu, zarówno w domu, jak i spoza niego. Użytkownik może ustawić harmonogram pracy, monitorować zużycie energii oraz włączyć lub wyłączyć klimatyzator w dogodnym momencie. Takie rozwiązanie zwiększa komfort i pozwala dodatkowo oszczędzać energię.

Technologia nanoe™ X - czyste powietrze dla zdrowia

Technologia nanoe™ X w klimatyzatorze Panasonic KIT-VZ12-SKE skutecznie **neutralizuje bakterie, wirusy, alergeny i nieprzyjemne zapachy**, jednocześnie **nawilżając skórę i włosy**. Urządzenie działa w sposób ciągły, co zapewnia czyste i świeże powietrze przez cały dzień i noc, a jego funkcjonalność sprawdza się zarówno w mieszkaniach, jak i w przestrzeniach komercyjnych. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się zdrowym i komfortowym środowiskiem w pomieszczeniach.

 Nanoe™ X w klimatyzatorze Panasonic KIT-VZ12-SKE - 7 efektów: usuwanie zapachów, redukcja pięciu rodzajów zanieczyszczeń i nawilżanie skóry oraz włosów.

Funkcje klimatyzatora Panasonic KIT-VZ12-SKE Heatcharge VZ

- **Klasa energetyczna A+++/A+++**
Najwyższa wydajność chłodzenia i ogrzewania, co przekłada się na mniejsze rachunki i ograniczenie emisji CO₂.
- **Czynnik chłodniczy R32**
Ekologiczny czynnik chłodniczy o niskim współczynniku GWP, przyjazny dla środowiska i efektywny w działaniu.
- **Econavi. Czujnik nasłonecznienia**
Inteligentne wykrywanie obecności ludzi i nasłonecznienia pozwala optymalizować moc urządzenia i oszczędzać energię.
- **System Inverter+**
Płynna regulacja pracy sprężarki zapewnia stabilną temperaturę, oszczędność energii i dłuższą żywotność komponentów.
- **Sprężarka rotacyjna R2**

Trwała i niezawodna konstrukcja gwarantuje wydajną pracę nawet przy ekstremalnych warunkach.

- **Generator nanoe™**
Aktywnie oczyszcza powietrze z bakterii, wirusów, alergenów i zapachów.
- **Właściwości antyalergiczne**
Redukcja pyłków i roztoczy, zwiększająca komfort osób z alergiami.
- **Tryb Super Quiet do 18 dB(A)**
Praktycznie bezgłośna praca, idealna do sypialni i biur.
- **Praca w chłodzeniu do -10°C**
Stabilne chłodzenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.
- **Praca w ogrzewaniu do -35°C**
Niezawodne działanie w mroźne dni, zapewniające pełen komfort ciepły.
- **Funkcja domu letniskowego**
Utrzymuje minimalną temperaturę w nieużywanych pomieszczeniach.
- **Renowacja instalacji z R410A/R22**
Kompatybilność z istniejącymi instalacjami chłodniczymi, co obniża koszty montażu.
- **Funkcja usuwania zapachów**
Eliminacja nieprzyjemnych zapachów w pomieszczeniu.
- **Zdemowalny i zmywalny panel**
Ułatwia czyszczenie i konserwację urządzenia.
- **Tryb wysokiej wydajności**
Szybkie osiągnięcie pożądanej temperatury.
- **Tryb łagodnego osuszania**
Usuwa nadmiar wilgoci bez gwałtownego spadku temperatury.
- **Tworzenie kierunku przepływu powietrza**
Indywidualne ustawienie nawiewu dla komfortu domowników.
- **Tryb Auto**
Automatyczne dopasowanie parametrów pracy do warunków w pomieszczeniu i na zewnątrz.
- **Funkcja "gorącego startu"**
Brak nawiewu zimnego powietrza po włączeniu ogrzewania.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**
Harmonogram pracy dopasowany do trybu życia.
- **Sterownik na podczerwień z LCD**
Łatwa i intuicyjna obsługa wszystkich funkcji.
- **Automatyczny restart**
Wznowienie pracy po zaniku zasilania bez konieczności ręcznej interwencji.
- **Długie rury przewodowe (15 metrów)**
Elastyczne możliwości montażu jednostki zewnętrznej.
- **Zdemowana pokrywa górna**
Wygodny dostęp do elementów serwisowych.
- **Funkcja autodiagnostyki**
Szybkie wykrywanie usterek i powiadamianie użytkownika.
- **Adapter interfejsu RAC do S-Link (opcjonalnie)**
Integracja z systemami BMS i automatyką budynkową.
- **Sterowanie przez Wi-Fi (opcjonalnie)**
Zdalna kontrola klimatyzatora przez aplikację.
- **Łatwe sterowanie przez system BMS (opcjonalnie)**
Kompatybilność z zaawansowanymi systemami zarządzania budynkiem.
- **Kompaktowe wymiary 295 × 798 × 375 mm**
Oszczędność miejsca przy montażu.
- **Gwarancja na urządzenie - 3 lata**
Pewność długotrwałego i bezawaryjnego użytkownika.

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

Seria: **Heatcharge VZ**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Panasonic Heatcharge VZ

| | |
|---|------------------------------|
| Model KIT-VZ12-SKE Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.) | 0,60 / 3,50 / 4,00 kW |
| SEER | 10,00 |
| Moc projektowa Pdesign (chłodzenie) | 3,50 kW |

| | |
|---|------------------------------|
| Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.) | 0,14 / 0,80 / 0,98 kW |
| Roczne zużycie energii (chłodzenie) | 122 kWh/a |
| Moc grzewcza (min. / nom. / maks.) | 0,60 / 4,20 / 9,20 kW |
| COP | 5,04 W/W |
| Moc grzewcza przy -7 °C | 5,60 kW |
| COP przy -7 °C | 2,00 W/W |
| SCOP | 5,90 |
| Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie) | 4,20 kW |
| Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.) | 0,14 / 0,83 / 3,16 kW |
| Roczne zużycie energii (ogrzewanie) | 995 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie) | A+++ / A+++ |
| Gwarancja | 3 lata |

Jednostka wewnętrzna CS-VZ12SKE

| | |
|---|-----------------------------|
| Zasilanie | 230 V |
| Zalecany bezpiecznik | 16 A |
| Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.) | 4 × 1,50 mm ² |
| Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie) | 774 / 954 m ³ /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski) | 45 / 33 / 18 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski) | 45 / 29 / 18 dB(A) |
| Wymiary (wys. × szer. × głęb.) | 295 × 798 × 375 mm |
| Waga (netto) | 14,5 kg |

Jednostka zewnętrzna CU-VZ9SKE

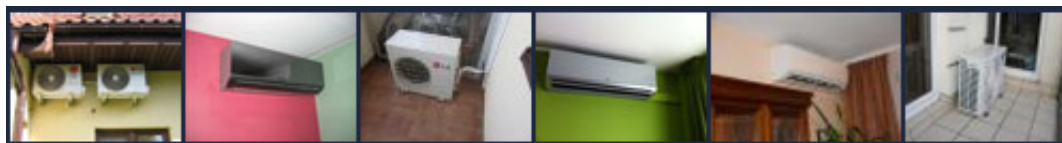
| | |
|---|-----------------------------------|
| Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie) | 2124 / 2034 m ³ /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie) | 50 / 50 dB(A) |
| Wymiary (wys. × szer. × głęb.) | 630 × 889 × 299 mm |
| Waga (netto) | 39,50 kg |
| Średnica przyłącza 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. | 12 m |
| Ilość czynnika chłodniczego R32 | 1,10 kg |
| Emisja równoważna CO ₂ | 0,7425 t |
| Zakres pracy (chłodzenie / grzanie) | od -10 do 43 °C / od -30 do 24 °C |
| Najniższa temperatura zewnętrzna w badaniu przeprowadzonym przez laboratorium zewnętrzne* | -35 °C |

* - Badanie przeprowadzono przez laboratorium zewnętrzne SP zgodnie z normą EN 14511:2013 i metodą SP 1721; wartość temperatury nie jest gwarantowana przez producenta.

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montażu 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 |
|--|-----------------------|-----------------------|--------|----|----|
| Oszczędność energii | | | | | |
| Czynnik chłodniczy R32 | ● | ● | ● | ● | ● |
| Econavi, czujnik nasłonecznienia | ● | — | — | — | — |
| System Inverter + | ● | ● | — | — | — |
| System Inverter | — | — | ● | ● | ● |
| Sprężarka rotacyjna R2 | ● | ● | ● | ● | ● |
| Doskonałe osiągi i jakość powietrza | | | | | |
| Generator nanoe X | nanoe™ | Mark 3 | Mark 1 | — | — |
| Filtr PM 2,5 | — | — | — | ● | — |
| Filtr przeciwpylewy | — | — | — | — | ● |
| Właściwości antyalergiczne | ● | ● | ● | — | — |
| Tryb Super Quiet ¹ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 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 ² | do -20°C | ● | ● | ● |
| Funkcja domu letniskowego | ● | — | — | — | — |

| Funkcja / Model | Heatcharge VZ | Etherea Z / XZ / XZ-H | TZ | BZ | UZ |
|---|---------------|-----------------------|----------------|----------------|----|
| Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22 | ● | ● | ● | ● | ● |
| Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów | ● | ● | ● | ● | ● |
| Zdejmowany i zmywalny panel czołowy | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tryb wysokiej wydajności | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tryb łagodnego osuszania powietrza | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tworzenie indywidualnego kierunku przepływu powietrza | ● | ● | ● ⁶ | — | — |
| Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie | — | — | ● ⁷ | ● | ● |
| Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie | — | — | ● ⁷ | ● | ● |
| 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) | ● | ● ³ | ● ⁴ | ● ⁵ | ● |
| Zdejmowana pokrywa górna | ● | ● | ● | ● | ● |
| Funkcja autodiagnostyki | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kompatybilność | | | | | |

| Funkcja / Model | Heatcharge VZ | Etherea Z / XZ / XZ-H | TZ | BZ | UZ |
|---|---------------|-----------------------|----|----|----|
| Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Sterowanie przez Wi-Fi | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ⊙ |
| Sterowanie przez system BMS | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Gwarancja | | | | | |
| 3 lata na urządzenie | ● | ● | ● | ● | ● |

● standard

⊙ opcjonalnie

— brak

¹ - funkcja aktywna przy najniższej prędkości wentylatora

² - badanie przeprowadzono przez laboratorium zewnętrzne SP zgodnie z normą EN 14511:2013 i metodą SP 1721; wartość temperatury nie jest gwarantowana przez producenta

³ - 30 metrów w przypadku modeli 50 oraz 71

⁴ - 20 metrów w przypadku modelu 50; 30 metrów w przypadku modeli 60 oraz 71

⁵ - 30 metrów w przypadku modelu 60

⁶ - tylko w modelach 60 oraz 71

⁷ - tylko w modelach 20, 25, 35, 42 oraz 50