

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-vz9-ske-heatcharge-vz-bialy-z-montazem-p-2107.html>



Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-VZ9-SKE Heatcharge VZ biały z montażem

Cena	11 730 zł
Numer katalogowy	KIT-VZ9-SKE
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,5 kW
Moc grzewcza	3,60 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A+++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+++
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.

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.

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

Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-VZ9-SKE - opis urządzenia




Model **Panasonic KIT-VZ9-SKE Heatcharge VZ** to wydajny [klimatyzator ścienny typu split](#), zaprojektowany z myślą o użytkownikach wymagających komfortu przez cały rok. Urządzenie wyróżnia się nowoczesnym designem w kolorze białym, kompaktowymi wymiarami oraz klasą energetyczną A+++ , co gwarantuje wyjątkowo niskie zużycie prądu. Jak **powietrzna pompa ciepła** sprawdza się zarówno do chłodzenia, jak i do ogrzewania, nawet w trudnych warunkach zimowych. Dzięki zastosowanej technologii nanoe™ X klimatyzacja Panasonic dodatkowo wspiera czyste i zdrowsze powietrze w pomieszczeniach, działając w sposób ciągły 24/7. To idealny wybór zarówno do mieszkań, jak i domów jednorodzinnych czy

biur.

Klimatyzator Panasonic Heatcharge - doskonały do ogrzewania

Unikalna **technologia Heatcharge** sprawia, że klimatyzator z funkcją grzania KIT-VZ9-SKE wyróżnia się na tle innych urządzeń. Zastosowany system akumulacji energii wykorzystuje ciepło odpadowe sprężarki, które do tej pory było tracone. Dzięki temu jednostka magazynuje energię i oddaje ją podczas pracy, zapewniając stabilne ogrzewanie nawet przy odszranianiu. Użytkownik **nie odczuwa spadków temperatury** w pomieszczeniu, co gwarantuje pełen komfort ciepły w zimie. Co ważne, klimatyzator Panasonic Heatcharge VZ działa efektywnie w trybie ogrzewania nawet przy **ekstremalnie niskich temperaturach zewnętrznych sięgających -35°C**, stanowiąc niezawodną alternatywę dla tradycyjnych źródeł ciepła.


 Schemat działania technologii Heatcharge w klimatyzatorach Panasonic VZ - porównanie ogrzewania konwencjonalnego z innowacyjnym systemem akumulacji energii.

Cisza i komfort użytkowania - tryb Super Quiet

Klimatyzator ścienny **Panasonic Heatcharge VZ** wyróżnia się wyjątkowo cichą pracą, co czyni go idealnym wyborem do sypialni, biur czy pokoi dziecięcych. W **trybie Super Quiet** poziom hałasu wynosi zaledwie 18 dB(A), co odpowiada ciszy nocnej na wsi. Dodatkowo urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby nawiew powietrza był równomierny i nie powodował przeciągów, co zwiększa komfort termiczny. Dzięki temu korzystanie z klimatyzatora jest praktycznie niezauważalne w codziennym użytkowaniu, a jednocześnie zapewnia szybkie osiągnięcie zadanej temperatury.

Inteligentne czujniki Econavi i nasłonecznienia

Klimatyzator Panasonic Heatcharge VZ KIT-VZ9-SKE został wyposażony w **system Econavi**, który wykorzystuje czujnik aktywności człowieka oraz nasłonecznienia. Dzięki temu urządzenie **automatycznie dostosowuje swoją pracę do aktualnych warunków** - zmniejsza moc, gdy pomieszczenie jest puste, lub zwiększa efektywność, gdy słońce mocniej nagrzewa wnętrze. Takie rozwiązanie pozwala **znaczco obniżyć rachunki za energię** i zapewnia maksymalny komfort w każdej sytuacji. To praktyczna funkcja, dzięki której klimatyzator ścienny Panasonic sam uczy się stylu życia domowników i pracuje zawsze w najbardziej optymalnym trybie.


 Schemat pracy czujnika nasłonecznienia Econavi w klimatyzatorze Panasonic - inteligentne dostosowanie chłodzenia i ogrzewania w różnych porach dnia.

Sterowanie klimatyzacją Panasonic przez Wi-Fi - opcja

Użytkownicy ceniący nowoczesne rozwiązania docenią możliwość zdalnego sterowania urządzeniem za pomocą aplikacji **Panasonic Comfort Cloud (wymagany opcjonalny moduł CZ-TACG1)**. Funkcja ta pozwala kontrolować pracę klimatyzatora przez smartfon lub tablet, także spoza domu. Dzięki temu można włączyć ogrzewanie w drodze z pracy lub wyłączyć klimatyzację podczas wakacji, co zapewnia pełną kontrolę i dodatkowe oszczędności energii. System umożliwia także monitorowanie zużycia prądu oraz tworzenie harmonogramów pracy, dopasowanych do stylu życia domowników.

Nanoe™ X - czyste i zdrowe powietrze w domu

Zastosowana w klimatyzatorze Panasonic **technologia nanoe™ X** działa nieprzerwanie, wspierając świeżość i higienę powietrza wewnątrz pomieszczeń. Generator nanoe™ wytwarza cząsteczki z rodnikami hydroksylowymi, które **neutralizują bakterie, wirusy, alergeny oraz nieprzyjemne zapachy**. To sprawia, że powietrze staje się zdrowsze i bardziej komfortowe dla domowników, co ma znaczenie szczególnie w okresach grzewczych, kiedy wentylacja bywa ograniczona. Dzięki temu klimatyzacja Panasonic nie tylko chłodzi i ogrzewa, ale także aktywnie **poprawia jakość życia** w przestrzeniach mieszkalnych i biurowych.

 Schemat działania technologii nanoe™ X w klimatyzatorach Panasonic - 7 efektów poprawy jakości powietrza: neutralizacja zapachów, redukcja zanieczyszczeń oraz nawilżanie skóry i włosów.

Funkcje klimatyzatora Panasonic KIT-VZ9-SKE Heatcharge VZ

- **Klasa energetyczna A+++/A+++**
Najwyższa klasa efektywności zarówno w trybie chłodzenia, jak i ogrzewania, co przekłada się na wyjątkowo niskie rachunki za energię oraz ograniczoną emisję CO₂.
- **Czynnik chłodniczy R32**
Nowoczesny, ekologiczny czynnik o niskim współczynniku GWP, bezpieczny dla środowiska i pozwalający na uzyskanie wyższej wydajności przy mniejszym zużyciu.
- **Econavi. Czujnik nasłonecznienia**
Inteligentne czujniki wykrywają obecność ludzi i nasłonecznienie, dostosowując moc pracy urządzenia i ograniczając niepotrzebne zużycie energii.

- **System Inverter+**
Zaawansowana technologia płynnej regulacji obrotów sprężarki zapewnia stabilną temperaturę, dłuższą żywotność komponentów i niższe zużycie energii.
- **Sprężarka rotacyjna R2**
Wysoce niezawodna konstrukcja gwarantuje długotrwałą, stabilną pracę i maksymalną wydajność nawet w trudnych warunkach zewnętrznych.
- **Generator nanoe™**
Stale uwalnia cząsteczki, które oczyszczają powietrze z bakterii, wirusów i alergenów, wspierając zdrowsze środowisko domowe.
- **Właściwości antyalergiczne**
System filtracji i nanoe™ skutecznie redukuje obecność pyłków i roztoczy, co jest szczególnie istotne dla osób z alergiami.
- **Tryb Super Quiet do 18 dB(A)**
Urządzenie pracuje praktycznie bezszelestnie, co zapewnia pełen komfort snu i pracy.
- **Praca w chłodzeniu do -10°C**
Klimatyzator sprawdza się nawet w chłodniejszych porach roku, gwarantując stabilne chłodzenie pomieszczeń.
- **Praca w ogrzewaniu do -35°C**
Niezawodność w ekstremalnie niskich temperaturach sprawia, że urządzenie stanowi realną alternatywę dla klasycznych źródeł ciepła.
- **Funkcja domu letniskowego**
Pozwala utrzymać minimalną temperaturę, zapobiegając zamarzaniu instalacji i nadmiernemu wychłodzeniu budynku podczas nieobecności.
- **Renowacja instalacji z R410A/R22**
Możliwość wykorzystania istniejących przewodów chłodniczych w modernizowanych obiektach, co obniża koszty montażu.
- **Funkcja usuwania zapachów**
Specjalny tryb eliminuje nieprzyjemne wonie, dbając o świeżość powietrza w każdym pomieszczeniu.
- **Zdemontowalny i zmywalny panel**
Ułatwia czyszczenie i konserwację urządzenia, co zwiększa higienę i wydłuża jego żywotność.
- **Tryb wysokiej wydajności**
Pozwala w krótkim czasie osiągnąć pożądaną temperaturę, idealny przy nagłych zmianach pogody.
- **Tryb łagodnego osuszania**
Usuwa nadmiar wilgoci z powietrza bez gwałtownego spadku temperatury, co zapewnia komfort w upalne i wilgotne dni.
- **Tworzenie kierunku przepływu powietrza**
Użytkownik może precyzyjnie ustawić żaluzje, aby dopasować nawiew do swoich potrzeb.
- **Tryb Auto**
Automatycznie dobiera parametry pracy w zależności od temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz.
- **Funkcja "gorącego startu"**
Po uruchomieniu ogrzewania urządzenie nie nawiewa zimnego powietrza, co eliminuje dyskomfort.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**
Pozwala zaplanować pracę klimatyzatora w dwóch przedziałach czasowych, dopasowanych do trybu życia użytkowników.
- **Sterownik na podczerwień z LCD**
Przejrzysty i łatwy w obsłudze pilot umożliwia wygodne sterowanie wszystkimi funkcjami.
- **Automatyczny restart**
Klimatyzator sam wznowia działanie po zaniku prądu, zachowując wcześniejsze ustawienia.
- **Długie rury przewodowe (15 metrów)**
Umożliwiają elastyczne rozmieszczenie jednostki zewnętrznej względem wewnętrznej.
- **Zdemontowana pokrywa górna**
Ułatwia dostęp do elementów serwisowych, skracając czas konserwacji.
- **Funkcja autodiagnostyki**
Urządzenie samo wykrywa ewentualne usterki i informuje użytkownika o problemie.
- **Adapter interfejsu RAC do S-Link (opcjonalnie)**
Pozwala zintegrować klimatyzator z zaawansowanymi systemami zarządzania budynkiem.
- **Sterowanie przez Wi-Fi (opcjonalnie)**
Dzięki modułowi i aplikacji można sterować klimatyzacją z dowolnego miejsca.
- **Łatwe sterowanie przez system BMS (opcjonalnie)**
Pełna kompatybilność z automatyką budynkową w większych obiektach.
- **Kompaktowe wymiary 295x798x375 mm**
Niewielkie gabaryty ułatwiają montaż nawet w ograniczonej przestrzeni.
- **Gwarancja na urządzenie - 3 lata**
Zapewnia pewność długotrwałego i bezawaryjnego użytkownika.

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**
Seria: **Heatcharge VZ**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Panasonic Heatcharge VZ

Model KIT-VZ9-SKE

Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	0,60 / 2,50 / 3,00 kW
SEER	10,50
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	2,50 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,14 / 0,43 / 0,61 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	83 kWh/a
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	0,60 / 3,60 / 7,80 kW
COP	5,63 W/W
Moc grzewcza przy -7 °C	5,00 kW
COP przy -7 °C	2,07 W/W
SCOP	6,20
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	3,60 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,14 / 0,64 / 2,72 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	812 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A+++ / A+++
Gwarancja	3 lata

Jednostka wewnętrzna CS-VZ9SKE

Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	16 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 1,50 mm ²
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	750 / 930 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	44 / 27 / 18 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	44 / 26 / 18 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	295 x 798 x 375 mm
Waga (netto)	14,5 kg

Jednostka zewnętrzna CU-VZ9SKE

Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1986 / 1986 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	49 / 49 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	630 x 889 x 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	1,05 kg
Emisja równoważna CO ₂	0,70875 t

Zakres pracy (chłodzenie / grzanie)

od -10 do 43 °C / od -30 do 24 °C

Najniższa temperatura zewnętrzna w badaniu
przeprowadzonym przez laboratorium zewnętrzne*

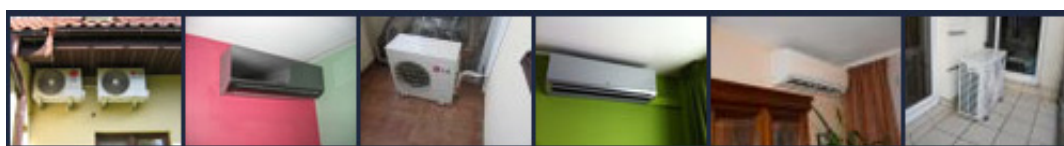
-35 °C

* - 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 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
Oszczędność energii					
Czynnik chłodniczy R32	●	●	●	●	●
Econavi, czujnik nasłonecznienia	●	—	—	—	—
System Inverter +	●	●	—	—	—
System Inverter	—	—	●	●	●
Sprężarka rotacyjna R2	●	●	●	●	●
Doskonale osiągi i jakość powietrza					
Generator nanoe X	nanoe™	Mark 3	Mark 1	—	—
Filtr PM 2,5	—	—	—	●	—
Filtr przeciwpylowy	—	—	—	—	●
Właściwości antyalergiczne	●	●	●	—	—
Tryb Super Quiet ¹	●	●	●	●	●
Czyszczenie wnętrza	—	●	—	—	—
Chłodzenie z kontrolą wilgotności	—	●	—	—	—

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
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	●	—	—	—	—
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 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	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
Automatyczny restart	●	●	●	●	●
Długie przewody rurowe (15 metrów)	●	● ³	● ⁴	● ⁵	●
Zdemontowana pokrywa górna	●	●	●	●	●
Funkcja autodiagnostyki	●	●	●	●	●
Kompatybilność					
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