

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+++
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-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 cieplny.
- **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.
- **Zdemontowalny 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.
- **Zdemontowana 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 x 798 x 375 mm**
Oszczędność miejsca przy montażu.
- **Gwarancja na urządzenie - 3 lata**
Pewność długotrwałego i bezawaryjnego użytkowania.

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

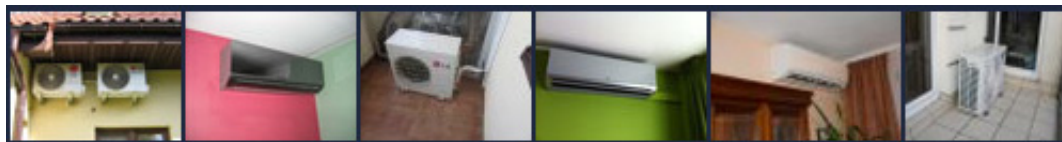
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	2124 / 2034 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	50 / 50 dB(A)
Wymiary (wys. × szer. × głęb.)	630 × 889 × 299 mm
Waga (netto)	39,50 kg
Średnica przyłącza rurowego czynnika ciekłego	0,25 cal / 6,35 mm
Średnica przyłącza rurowego 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 montaże

Tysiące montaży klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montaży 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 przeciwpylowy	—	—	—	—	●
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	●	—	—	—	—
Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów	●	●	●	●	●
Zdemontowany 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	●
Zdemontowana pokrywa górna	●	●	●	●	●
Funkcja autodiagnostyki	●	●	●	●	●
Kompatybilność					
Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Sterowanie przez	⊙	●	●	⊙	⊙

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