

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-tz25-zke-tz-bialy-z-montazem-p-2097.html>



Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-TZ25-ZKE TZ biały z montażem

Cena	4 830 zł
Numer katalogowy	KIT-TZ25-ZKE
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,5 kW
Moc grzewcza	3,3 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).

Ultrakompaktowy klimatyzator idealny do mieszkania



Model Panasonic **KIT-TZ25-ZKE** został zaprojektowany z myślą o wnętrzach, w których liczy się każdy centymetr przestrzeni. Jego szerokość wynosi zaledwie 779 mm, co pozwala na montaż nawet w bardzo wąskich miejscach, takich jak przestrzeń nad drzwiami czy w niewielkich pokojach. Dzięki kompaktowym wymiarom instalacja przebiega bezproblemowo, a sam klimatyzator prezentuje się estetycznie i nowocześnie. **Biała, matowa obudowa** sprawia, że jednostka idealnie komponuje się z jasnymi aranżacjami wnętrz i nie dominuje w przestrzeni, a zarazem nadaje wnętrzu świeżego, minimalistycznego charakteru.

Technologia nanoe™ X - czystsze powietrze na co dzień

Klimatyzator ścienny TZ25 został wyposażony w generator **nanoe™ X mark 1**, który aktywnie neutralizuje szkodliwe drobnoustroje, alergeny i nieprzyjemne zapachy. Dzięki tej technologii powietrze w pomieszczeniu staje się zdrowsze i bardziej komfortowe, co ma ogromne znaczenie zarówno dla alergików, jak i osób dbających o codzienną higienę powietrza. Proces oczyszczania działa przez całą dobę, **nawet przy wyłączonym chłodzeniu czy grzaniu**, zapewniając czyste środowisko w salonie, sypialni czy gabinecie. To rozwiązanie wspiera zdrowy tryb życia i znacząco poprawia jakość codziennego funkcjonowania w domu.



Wbudowane Wi-Fi i sterowanie głosowe



Panasonic KIT-TZ25-ZKE posiada **wbudowany moduł Wi-Fi**, który umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem przez aplikację mobilną. Dzięki temu możesz włączyć chłodzenie w drodze do domu lub ustawić harmonogram pracy jeszcze przed powrotem z pracy. Klimatyzator współpracuje także z **asystentami głosowymi** Google Assistant i Amazon Alexa, co dodatkowo zwiększa wygodę obsługi. Takie rozwiązanie pozwala na pełną kontrolę klimatu w domu w prosty i intuicyjny sposób, bez względu na to, gdzie się znajdujesz.

Komfort i cicha praca

Klimatyzator Panasonic TZ25 oferuje tryb **super quiet**, w którym jednostka pracuje z wyjątkowo niskim poziomem hałasu. Dzięki temu można korzystać z chłodzenia lub ogrzewania również w nocy, bez zakłócania snu. Dodatkowo urządzenie zostało wyposażone w **funkcję łagodnego osuszania powietrza**, co pozwala zredukować nadmierną wilgotność bez gwałtownego obniżania temperatury. Zestaw funkcji poprawiających komfort użytkownika sprawia, że klimatyzator doskonale sprawdzi się zarówno w sypialni, jak i w pomieszczeniach dziennych.

Żaluzje Aerowings - pełna kontrola nad nawiewem

Jednym z wyróżników **serii TZ** są żaluzje **Aerowings**, które w modelu TZ25 umożliwiają precyzyjne kierowanie nawiewem powietrza. Dzięki nim zimne lub ciepłe powietrze nie jest kierowane bezpośrednio na użytkowników, lecz równomiernie rozprowadzane w całym pomieszczeniu. Regulacja żaluzji sprawia, że komfort przebywania w klimatyzowanym wnętrzu jest wyższy, a ryzyko przeciągów minimalne. Aerowings pozwalają także na szybsze osiągnięcie optymalnej temperatury i utrzymanie jej na stabilnym poziomie, co czyni użytkowanie klimatyzatora jeszcze bardziej komfortowym.



Wydajność i oszczędność energii

Model TZ25 został wyposażony w **sprężarkę rotacyjną R2** oraz **system inverter**, które gwarantują **wysoką efektywność energetyczną** i stabilną pracę urządzenia. Klimatyzator nie tylko szybko osiąga zadaną temperaturę, ale również utrzymuje ją bez zbędnego zużycia energii. Dodatkowo **tryb wysokiej wydajności** umożliwia błyskawiczne chłodzenie lub ogrzewanie pomieszczenia, co jest szczególnie przydatne w momentach nagłej zmiany warunków pogodowych. Takie rozwiązania pozwalają znacząco obniżyć rachunki za prąd i cieszyć się ekonomiczną eksploatacją urządzenia.

Funkcje klimatyzatora Panasonic KIT-TZ25-ZKE TZ

- **Czynnik chłodniczy R32**
Nowoczesny, bardziej ekologiczny czynnik zapewniający wysoką efektywność pracy urządzenia. Dodatkowo zmniejsza on negatywny wpływ na środowisko, wspierając odpowiedzialne użytkowanie klimatyzacji.
- **System inwerterowy**
Technologia płynnej regulacji mocy, która dostosowuje pracę klimatyzatora do aktualnego zapotrzebowania. Pozwala to uniknąć nagłych skoków temperatury i redukuje pobór energii.
- **Sprężarka rotacyjna R2**
Niezawodna konstrukcja zapewnia długą żywotność urządzenia i wysoką kulturę pracy. Dzięki niej klimatyzator działa stabilnie nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Generator nanoe™ X Mark 1**
Aktywnie usuwa z powietrza bakterie, wirusy i alergeny, poprawiając jego jakość. Oprócz tego redukuje zapachy, dbając o świeżość w domu przez całą dobę.
- **Właściwości antyalergiczne**
Klimatyzator neutralizuje alergeny i drobnoustroje, co pozytywnie wpływa na samopoczucie osób wrażliwych. To rozwiązanie szczególnie polecane alergikom oraz rodzinom z dziećmi.
- **Tryb Super Quiet**
Zapewnia wyjątkowo cichą pracę jednostki wewnętrznej, co sprzyja komfortowi wypoczynku. Jest to idealne rozwiązanie dla sypialni i pokoiw dziecięcych.
- **Żaluzje Aerowings**
Gwarantują równomierny rozkład powietrza w pomieszczeniu, eliminując uczucie przeciągu. Dzięki nim komfort chłodzenia lub ogrzewania jest jeszcze wyższy.
- **Praca w trybie chłodzenia do -10°C na zewnątrz**
Klimatyzator zachowuje pełną funkcjonalność nawet przy niskich temperaturach. To idealne rozwiązanie do całorocznego użytkowania.
- **Praca w trybie ogrzewania do -15°C na zewnątrz**
Urządzenie skutecznie ogrzewa pomieszczenia również zimą. Sprawdza się jako alternatywne źródło ciepła w przejściowych sezonach.
- **Renowacja instalacji R410A/R22**
Możliwość wykorzystania istniejącej instalacji czyni montaż szybszym i bardziej ekonomicznym. To praktyczne rozwiązanie w przypadku modernizacji systemu.
- **Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów**
Aktywnie eliminuje niechciane aromaty z powietrza. Dzięki temu w pomieszczeniu zawsze panuje świeża atmosfera.
- **Zdejmowalny i zmywalny panel czołowy**
Ułatwia utrzymanie klimatyzatora w czystości. Regularna pielęgnacja urządzenia staje się szybka i wygodna.
- **Tryb wysokiej wydajności**
Pozwala na natychmiastowe schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia. To funkcja szczególnie przydatna podczas nagłych zmian pogody.
- **Tryb łagodnego osuszania powietrza**
Redukuje nadmiar wilgoci w pomieszczeniu bez gwałtownych zmian temperatury. Dzięki temu komfort ciepły pozostaje stabilny.
- **Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie**
W modelu TZ25 funkcja ta pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza. To praktyczne udogodnienie zwiększające komfort użytkowania.
- **Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie**
Użytkownik może samodzielnie ustawić kierunek nawiewu. To rozwiązanie daje większą kontrolę nad przepływem powietrza.
- **Tryb auto**
Klimatyzator sam wybiera optymalny tryb pracy, dostosowując się do warunków w pomieszczeniu. Użytkownik nie musi stale zmieniać ustawień.
- **Funkcja "gorącego startu"**
Zapewnia komfortowe uruchamianie trybu grzania bez zimnego nawiewu. Pomieszczenie nagrzewa się płynnie i równomiernie.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**
Pozwala zaplanować harmonogram pracy urządzenia w ciągu dnia. To rozwiązanie sprzyja oszczędności energii i wygodzie użytkowania.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**
Intuicyjny pilot umożliwia szybkie zmiany ustawień. Wyraźny ekran ułatwia obsługę nawet w nocy.
- **Automatyczny restart**
Po zaniku zasilania klimatyzator sam powraca do ostatnich ustawień. Dzięki temu nie wymaga ponownej konfiguracji.
- **Długie rury przewodowe**
Maksymalna długość instalacji w tym modelu wynosi 15 metrów. To daje dużą elastyczność w rozmieszczeniu jednostek.
- **Zdejmowana pokrywa górna**
Ułatwia czynności serwisowe i konserwacyjne. Dzięki temu obsługa klimatyzatora jest prostsza i szybsza.

- **Funkcja autodiagnostyki**

Urządzenie automatycznie wykrywa ewentualne nieprawidłowości pracy. To pozwala na szybszą reakcję serwisu i minimalizację przestoju.

- **Wbudowane sterowanie przez Wi-Fi**

Dostęp do funkcji klimatyzatora z poziomu smartfona daje pełną kontrolę. Użytkownik może zarządzać klimatem w domu z dowolnego miejsca.

- **3 lata gwarancji na urządzenie**

Producent oferuje wydłużoną gwarancję, która zapewnia bezpieczeństwo inwestycji. To dowód wysokiej jakości i niezawodności urządzenia Panasonic.

- **Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link (opcjonalnie)**

Umożliwia podłączenie urządzenia do systemów zarządzania budynkiem. To rozwiązanie zwiększa możliwości kontroli całej instalacji.

- **Kompatybilność z systemami BMS (opcjonalnie)**

Kompatybilność z systemami zarządzania budynkiem sprawia, że klimatyzator może być częścią większej instalacji. To szczególnie ważne w budynkach komercyjnych.

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **TZ**

Dane techniczne

Klimatyzator Panasonic TZ

Model KIT-TZ25-ZKE

Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	0,85 / 2,50 / 3,00 kW
EER (min. / nom. / maks.)	4,05 / 3,85 / 3,41 W/W
SEER	7,10
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	2,50 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,21 / 0,65 / 0,88 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	123 kWh/a
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	0,80 / 3,30 / 4,10 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	2,70 kW
COP (min. / nom. / maks.)	4,21 / 4,18 / 3,66 W/W
SCOP	4,60
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	2,40 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,19 / 0,79 / 1,12 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	730 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A++
Gwarancja	3 lata

Jednostka wewnętrzna CS-TZ25ZKEW

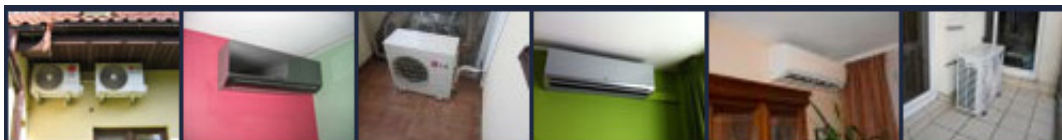
Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	16 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 1,50 mm ²
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	660 / 690 m ³ /h
Objętość odprowadzanej wilgoci	1,50 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	40 / 26 / 20 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	40 / 27 / 22 dB(A)

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	290 x 779 x 209 mm
Waga (netto)	8 kg
Generator nanoe X	Mark 1
Jednostka zewnętrzna CU-TZ25ZKE	
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1800 / 1734 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	47 / 48 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 ₂	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
Oszczędność energii					
Czynnik chłodniczy R32	●	●	●	●	●
Econavi, czujnik nasłonecznienia	●	—	—	—	—
System Inverter +	●	●	—	—	—
System Inverter	—	—	●	●	●
Sprężarka rotacyjna R2	●	●	●	●	●
Doskonałe osiągi i jakość powietrza					

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

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