

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-tz35-zke-tz-bialy-z-montazem-p-2098.html>

Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-TZ35-CKE TZ biały z montażem



Cena	5 660 zł
Numer katalogowy	KIT-TZ35-ZKE
Zalecany do	25 - 34 m2
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	4,0 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A++
SEER	6,80
SCOP	4,60
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 design klimatyzatora Panasonic TZ35



Model Panasonic **KIT-TZ35-ZKE TZ** został zaprojektowany z myślą o maksymalnej funkcjonalności w ograniczonej przestrzeni. Jego szerokość to zaledwie 779 mm, dzięki czemu zmieści się nawet w pomieszczeniach, gdzie każdy centymetr ma znaczenie. To idealny wybór dla mieszkań w blokach, małych biur czy pokoi w domach jednorodzinnych, gdzie liczy się zarówno wydajność, jak i dyskretny wygląd. Biała obudowa o minimalistycznym designie łatwo komponuje się z każdym

wnętrzem, a dzięki kompaktowej budowie instalacja przebiega szybko i bezproblemowo.

Technologia nanoe™ X - czyste powietrze przez całą dobę

Panasonic TZ35 został wyposażony w innowacyjny **generator nanoe™ X**, który aktywnie dba o jakość powietrza w pomieszczeniu. Technologia ta wykorzystuje rodniki hydroksylowe, które neutralizują wirusy, bakterie, pleśń, alergeny i nieprzyjemne zapachy. Dzięki temu możesz cieszyć się świeżym i czystym powietrzem przez 24 godziny na dobę, niezależnie od tego, czy klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia, ogrzewania czy jest w stanie czuwania. To rozwiązanie docenią szczególnie alergicy oraz osoby dbające o zdrowy mikroklimat w domu.



Wbudowane Wi-Fi i proste sterowanie



W standardzie [klimatyzator ścienny](#) Panasonic TZ35 posiada **moduł Wi-Fi**, dzięki któremu można sterować urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. To rozwiązanie pozwala kontrolować temperaturę, tryby pracy i zużycie energii w dowolnym miejscu i czasie. Co więcej, klimatyzator jest kompatybilny z **Google Assistant** oraz **Amazon Alexa**, co umożliwi wygodne sterowanie głosowe w inteligentnym domu.

Komfortowa, cicha praca

Panasonic KIT-TZ35-ZKE TZ został zaprojektowany z myślą o codziennym komforcie użytkownika. **Tryb Super Quiet** ogranicza hałas jednostki wewnętrznej do minimum, dzięki czemu urządzenie świetnie sprawdzi się w sypialni lub pokoju dziecka. Łagodny **tryb osuszania** redukuje wilgotność bez gwałtownego obniżania temperatury, a "**gorący start**" eliminuje nieprzyjemny chłodny powiew przy przełączaniu na grzanie.

Żaluzje Aerowings - precyzyjne kierowanie powietrzem

Urządzenie Panasonic TZ35 wyposażone zostało w innowacyjny system żaluzji **Aerowings**, które odpowiadają za równomierne rozprowadzenie powietrza po całym pomieszczeniu. Specjalnie zaprojektowane skrzydełka kierują strumień powietrza dokładnie tam, gdzie jest to potrzebne, zapewniając szybkie osiągnięcie komfortowej temperatury i zapobiegając powstawaniu przeciągów. To rozwiązanie sprawia, że korzystanie z klimatyzatora jest jeszcze bardziej komfortowe i dopasowane do indywidualnych potrzeb użytkownika.



Wydajność i energooszczędność

Za wysoką sprawność TZ35 odpowiada **sprężarka rotacyjna R2** oraz **system inverter**, które płynnie dopasowują moc do aktualnego zapotrzebowania, ograniczając zużycie energii i wydłużając żywotność podzespołów. Zastosowany czynnik **R32** podnosi efektywność sezonową i zmniejsza wpływ na środowisko. Gdy potrzebujesz szybkiej reakcji, włącz **tryb wysokiej wydajności**, aby błyskawicznie osiągnąć zadaną temperaturę. Rozwiązania te to realne oszczędności w eksploatacji przy zachowaniu komfortu chłodzenia i ogrzewania przez cały rok.

Funkcje i możliwości klimatyzatora Panasonic KIT-TZ35-ZKE TZ

- **Czynnik chłodniczy R32**
Nowoczesny czynnik chłodniczy R32 zapewnia wyższą efektywność energetyczną i jest bardziej przyjazny środowisku niż starsze rozwiązania. W modelu TZ35 jego zastosowanie gwarantuje długofalowe bezpieczeństwo użytkownika i niską emisyjność.
- **System inverter**
Technologia inwerterowa optymalizuje pracę sprężarki, dostosowując ją do aktualnych warunków w pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator działa płynniej, ciszej i z mniejszym zużyciem energii.
- **Sprężarka rotacyjna R2**
Sprężarka R2 to konstrukcja sprawdzona w najtrudniejszych warunkach, gwarantująca niezawodność i długą żywotność urządzenia. W TZ35 jej praca została zoptymalizowana pod kątem stabilności działania zarówno w trybie chłodzenia, jak i ogrzewania.
- **Generator nanoe™ X Mark 1**
System nanoe™ X generuje aktywne cząsteczki, które skutecznie eliminują zanieczyszczenia powietrza. W TZ35 efektywność działania została dopasowana do większej wydajności jednostki, aby jeszcze lepiej chronić domowników.
- **Właściwości antyalergiczne**
Klimatyzator redukuje obecność alergenów, pyłków i kurzu, co przekłada się na zdrowszy klimat w pomieszczeniu. Dzięki temu osoby zmagające się z alergiami mogą liczyć na realne wsparcie w codziennym funkcjonowaniu.
- **Tryb Super Quiet**
Specjalny tryb cichej pracy pozwala ograniczyć poziom hałasu do minimum. To szczególnie ważne w nocy lub podczas pracy wymagającej koncentracji - klimatyzator działa niemal niezauważalnie.
- **Żaluzje Aerowings**
Podwójne skrzydełka nawiewu pozwalają lepiej ukierunkować przepływ powietrza i szybciej uzyskać pożądaną temperaturę. W TZ35 system ten zapewnia równomierne chłodzenie i ogrzewanie w całym pomieszczeniu.
- **Praca w trybie chłodzenia nawet do -10°C na zewnątrz**
Urządzenie pracuje stabilnie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych, co czyni je przydatnym w różnych warunkach klimatycznych.
- **Praca w trybie ogrzewania nawet do -15°C na zewnątrz**
Klimatyzator może być wykorzystywany jako źródło ogrzewania także w okresie zimowym. Przy temperaturach sięgających -15°C na zewnątrz nadal działa wydajnie i efektywnie.
- **Renowacja instalacji R410A/R22**
Możliwość podłączenia do starszych instalacji z czynnikiem R410A lub R22 ułatwia modernizację systemu klimatyzacji. To rozwiązanie obniża koszty wymiany urządzenia.
- **Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów**
Specjalny tryb pracy klimatyzatora eliminuje niechciane zapachy. Dzięki temu powietrze w pomieszczeniu zawsze pozostaje świeże.
- **Zdemowalny i zmywalny panel czołowy**
Panel można łatwo zdjąć i wyczyścić, co ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości. Regularna konserwacja zwiększa higienę użytkownika i żywotność sprzętu.
- **Tryb wysokiej wydajności**
Funkcja ta pozwala szybko osiągnąć żadaną temperaturę w krótkim czasie. Jest to szczególnie praktyczne latem podczas upałów lub zimą przy nagłym spadku temperatury.
- **Tryb łagodnego osuszania powietrza**
Urządzenie skutecznie redukuje nadmiar wilgoci, nie powodując gwałtownego wychłodzenia. Dzięki temu poprawia komfort i zapobiega powstawaniu pleśni.
- **Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie**
Model TZ35 posiada funkcję automatycznego sterowania kierunkiem przepływu powietrza w pionie, co zapewnia równomierne rozprowadzanie chłodu lub ciepła.
- **Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie**
Użytkownik ma możliwość ustawienia kierunku nawiewu w poziomie, dostosowując pracę urządzenia do swoich preferencji.
- **Tryb auto**
Automatyczne dostosowanie parametrów pracy do warunków w pomieszczeniu sprawia, że korzystanie z urządzenia jest maksymalnie wygodne.
- **Funkcja "gorącego startu"**
Podczas uruchamiania w trybie grzania urządzenie zapobiega nawiewowi zimnego powietrza. Dzięki temu proces nagrzewania jest komfortowy od pierwszych chwil.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**
Możliwość ustawienia harmonogramu pracy klimatyzatora według indywidualnych potrzeb. Funkcja ta wspiera oszczędność energii i zwiększa wygodę obsługi.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**
Przejrzysty pilot zdalnego sterowania pozwala łatwo obsługiwać wszystkie funkcje klimatyzatora.
- **Automatyczny restart**
Po nagłej przerwie w zasilaniu urządzenie samoczynnie powraca do ostatnich ustawień. To gwarantuje stabilność działania i wygodę użytkownika.
- **Długie rury przewodowe**
Możliwy jest montaż instalacji z trasą rurową nawet do 15 metrów. To pozwala elastycznie dopasować miejsce

montażu jednostek.

- **Zdemontowana pokrywa górna**
Ułatwia dostęp serwisowy i konserwację urządzenia.
- **Funkcja autodiagnostyki**
Klimatyzator monitoruje swój stan techniczny i w przypadku wykrycia usterki informuje użytkownika o problemie.
- **Wbudowane sterowanie przez Wi-Fi**
Moduł komunikacji bezprzewodowej umożliwia sterowanie klimatyzatorem z poziomu smartfona, tabletu czy asystentów głosowych.
- **3 lata gwarancji na urządzenie**
Panasonic obejmuje model TZ35 aż 3-letnią gwarancją. To potwierdzenie wysokiej jakości i niezawodności tego komponentu.
- **Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link (opcjonalnie)**
Możliwość integracji z systemami zarządzania budynkiem sprawia, że klimatyzator staje się częścią inteligentnej instalacji.
- **Kompatybilność z systemami BMS (opcjonalnie)**
Urządzenie może być włączone w systemy zarządzania budynkiem, co ułatwia obsługę w większych instalacjach.

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

Seria: **TZ**

Dane techniczne

Klimatyzator Panasonic TZ

Model KIT-TZ35-ZKE

Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	0,85 / 3,50 / 4,00 kW
EER (min. / nom. / maks.)	3,62 / 3,57 / 3,33 W/W
SEER	6,80
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	3,50 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,24 / 0,98 / 1,20 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	180 kWh/a
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	0,80 / 4,00 / 5,10 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	3,30 kW
COP (min. / nom. / maks.)	4,10 / 4,04 / 3,70 W/W
SCOP	4,60
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	2,80 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,20 / 0,99 / 1,38 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	852 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A++
Gwarancja	3 lata

Jednostka wewnętrzna CS-TZ35ZKEW

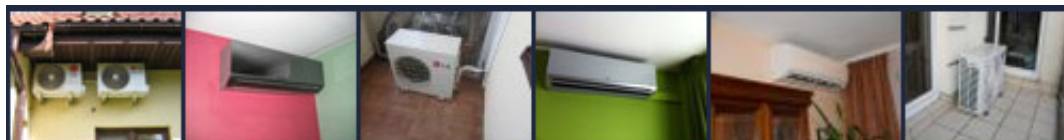
Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	16 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 1,50 mm ²
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	708 / 738 m ³ /h
Objętość odprowadzanej wilgoci	2,00 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	42 / 30 / 20 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	42 / 33 / 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-TZ35ZKE	
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1722 / 1782 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	48 / 50 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	542 x 870 x 289 mm
Waga (netto)	29 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	0,67 kg
Emisja równoważna CO ₂	0,45 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 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 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