

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-tz71-zke-tz-bialy-z-montazem-p-2102.html>

Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-TZ71-CKE TZ biały z montażem



Cena	8 740 zł
Numer katalogowy	KIT-TZ71-ZKE
Zalecany do	50 - 80 m2
Moc chłodnicza	7,1 kW
Moc grzewcza	8,2 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
SEER	6,20
SCOP	4,10
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).

Panasonic TZ71 - moc i kompaktowa konstrukcja



Model Panasonic **KIT-TZ71-ZKE** powstał z myślą o dużych pomieszczeniach wymagających efektywnego chłodzenia i ogrzewania, przy zachowaniu estetycznego, nowoczesnego wyglądu. **Szerokość jednostki wewnętrznej wynosi 1040 mm**, co umożliwi jej montaż w przestrzeniach o większej powierzchni, zachowując przy tym elegancki wygląd. Pomimo większych rozmiarów klimatyzator zapewnia wysoką wydajność pracy, gwarantując komfortową temperaturę w całym

pomieszczeniu przez cały rok.

Technologia nanoe™ X - zdrowsze powietrze w domu

Klimatyzator TZ71 wyposażono w generator **nanoe™ X Mark 1**, który działa nieprzerwanie 24 godziny na dobę, redukując bakterie, wirusy, pleśń i alergeny oraz neutralizując nieprzyjemne zapachy. Dzięki temu powietrze w pomieszczeniu pozostaje świeże i przyjazne dla zdrowia, co docenią alergicy oraz osoby dbające o komfort oddychania.



Zdalne sterowanie Wi-Fi i wsparcie głosowe



Urządzenie posiada **wbudowany moduł Wi-Fi**, umożliwiający sterowanie klimatyzatorem przez aplikację **Panasonic Comfort Cloud**. Użytkownik może łatwo ustawiać harmonogramy pracy, monitorować zużycie energii i kontrolować temperaturę z dowolnego miejsca. Dodatkowo klimatyzator współpracuje z **asystentami głosowymi** Google Assistant i Amazon Alexa, co pozwala na wygodne sterowanie głosowe.

Cicha praca i wygoda użytkownika

Panasonic TZ71 oferuje wyjątkowy komfort dzięki inteligentnym trybom pracy. Tryb **Super Quiet** minimalizuje hałas, umożliwiając spokojny sen lub niezakłóconą pracę w biurze. Dodatkowo jednostka posiada intuicyjny **panel z wyświetlaczem LCD**, który pozwala szybko dopasować temperaturę i tryby pracy do indywidualnych potrzeb użytkowników.

Wysoka wydajność i oszczędność energii

Dzięki **technologii inwerterowej** i **sprężarce rotacyjnej R2** klimatyzator TZ71 łączy wysoką wydajność z niskim zużyciem energii. Urządzenie oferuje wiele trybów pracy, w tym **tryb automatyczny** czy **wysokiej wydajności**, który pozwala szybko osiągnąć zadany komfort cieplny. Rozwiązania te zapewniają oszczędność energii przy pełnym komforcie użytkownika.

Precyzyjny nawiew dzięki Aerowings

System podwójnych żaluzji **Aerowings** w modelu TZ71 pozwala dokładnie kierować strumieniem powietrza. Dzięki temu chłodne lub ciepłe powietrze rozprowadzane jest równomiernie w całym pomieszczeniu, co pozwala uniknąć bezpośredniego nawiewu na użytkowników. Aerowings przyspiesza osiągnięcie optymalnej temperatury, zwiększając komfort w każdym miejscu pokoju.



Stabilne działanie w każdych warunkach

Klimatyzator Panasonic TZ71 skutecznie **chłodzi nawet przy -10°C na zewnątrz** i **ogrzewa przy temperaturach do -15°C**. Dzięki temu urządzenie pozostaje niezawodne i wydajne niezależnie od warunków pogodowych, zapewniając komfort przez cały rok.

Elastyczny montaż i łatwy serwis

Jednostka TZ71 umożliwia podłączenie do istniejących instalacji **R410A** lub **R22**, co ułatwia modernizację starszych systemów. **Długość instalacji rurowej** może wynosić do **30 metrów**. Zdemontowany panel przedni i pokrywa górna ułatwiają dostęp serwisowy oraz konserwację urządzenia, co pozwala na szybkie i wygodne przeglądy techniczne.

Lista funkcji klimatyzatora split Panasonic TZ71

- **Czynnik chłodniczy R32**
Nowoczesny i ekologiczny czynnik zapewniający wysoką efektywność energetyczną przy ograniczonym wpływie na środowisko.
- **System inwerterowy**
Automatyczne dostosowanie mocy sprężarki do aktualnego zapotrzebowania na chłodzenie lub ogrzewanie.
- **Sprężarka rotacyjna R2**
Cicha, stabilna i niezawodna praca urządzenia przez wiele lat.
- **Generator nanoe™ X Mark 1**
Całodobowa ochrona powietrza przed bakteriami, wirusami, pleśnią i nieprzyjemnymi zapachami.
- **Właściwości antyalergiczne**
Skuteczna redukcja alergenów i innych czynników drażniących powietrze.
- **Tryb Super Quiet**
Minimalizacja hałasu dla komfortu snu i pracy.
- **Żaluzje Aerowings**
Precyzyjne kierowanie nawiewem dla równomiernego rozprowadzenia powietrza.
- **Chłodzenie do -10°C**
Efektywna praca nawet w niższych temperaturach zewnętrznych.
- **Ogrzewanie do -15°C**
Niezawodne ogrzewanie przy mrozach.
- **Renowacja instalacji R410A/R22**
Możliwość modernizacji istniejących systemów chłodniczych.
- **Usuwanie zapachów**
Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów w pomieszczeniu.
- **Zdemontowalny panel przedni**
Łatwe utrzymanie higieny urządzenia.
- **Tryb wysokiej wydajności**
Szybkie osiągnięcie zadanej temperatury w pomieszczeniu.
- **Łagodny tryb osuszania**
Redukcja wilgotności powietrza bez wychładzania pomieszczenia.
- **Indywidualny kierunek nadmuchu**
Możliwość ustawienia preferowanego kierunku nawiewu.
- **Tryb automatyczny**
Inteligentne dopasowanie parametrów pracy urządzenia.
- **Funkcja "gorącego startu"**
Komfortowe uruchamianie trybu grzania bez nawiewu zimnego powietrza.
- **Podwójny programator czasowy**
Ustawienie dwóch niezależnych harmonogramów pracy w ciągu dnia.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**
Prosty i intuicyjny pilot do codziennej obsługi.
- **Automatyczny restart**
Przywrócenie pracy po zaniku zasilania z ostatnimi ustawieniami.
- **Bardzo długie rury instalacyjne**
Możliwość montażu z przewodami do 30 metrów.
- **Zdemontowana pokrywa górna**
Ułatwienie serwisowania i konserwacji.
- **Funkcja autodiagnostyki**
Monitorowanie parametrów pracy i sygnalizacja usterek.
- **Sterowanie przez Wi-Fi**
Pełna kontrola i harmonogramowanie pracy z poziomu aplikacji mobilnej.
- **3 lata gwarancji na urządzenie**
Potwierdzenie jakości przez Panasonic
- **Adapter interfejsu RAC (S-Link) (opcjonalnie)**
Opcja dokupienia dodatkowego adaptera RAC.
- **Kompatybilność z BMS (opcjonalnie)**
Możliwość integracji z inteligentnym domem.

Moc z zakresu: **5,6 - 8,0 kW**
Seria: **TZ**

Dane techniczne

Klimatyzator Panasonic TZ

Model KIT-TZ71-ZKE

Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	0,98 / 7,10 / 8,40 kW
EER (min. / nom. / maks.)	2,33 / 3,23 / 2,80 W/W
SEER	6,20
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	7,10 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,42 / 2,20 / 3,00 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	401 kWh/a
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	0,98 / 8,20 / 10,20 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	6,31 kW
COP (min. / nom. / maks.)	2,45 / 3,71 / 3,29 W/W
SCOP	4,10
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	5,50 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,40 / 2,21 / 3,10 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1878 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata

Jednostka wewnętrzna CS-TZ71ZKEW

Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	20 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 2,50 mm ²
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1140 / 1194 m ³ /h
Objętość odprowadzanej wilgoci	4,10 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	47 / 38 / 35 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	47 / 38 / 35 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	295 x 1040 x 244 mm
Waga (netto)	13 kg
Generator nanoe X	Mark 1

Jednostka zewnętrzna CU-TZ71ZKE

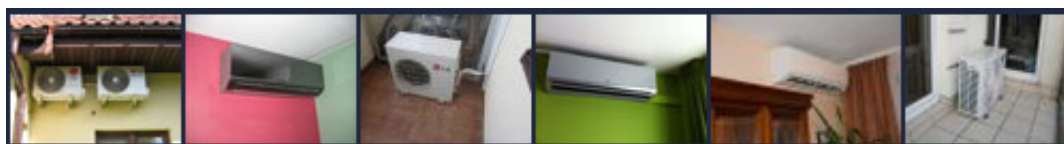
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	2682 / 2748 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	52 / 54 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	695 x 982 x 320 mm
Waga (netto)	45 kg
Średnica przyłącza rurowego czynnika ciekłego	0,25 cal / 6,35 mm
Średnica przyłącza rurowego czynnika gazowego	0,625 cal / 15,88 mm
Zakres długości orurowania	od 3 do 30 m

Różnica wysokości zainstalowania jedn. wew. i zew.	20 m
Ilość czynnika chłodniczego R32	1,35 kg
Emisja równoważna CO ₂	0,91 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					
Generator nanoe X	nanoe™	Mark 3	Mark 1	—	—
Filtr PM 2,5	—	—	—	●	—
Filtr przeciwpyłowy	—	—	—	—	●
Właściwości antyalergiczne	●	●	●	—	—
Tryb Super Quiet ¹	●	●	●	●	●
Czyszczenie wnętrza	—	●	—	—	—
Chłodzenie z kontrolą wilgotności	—	●	—	—	—

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