

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	<b>8 740 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KIT-TZ71-ZKE</b>
Zalecany do	<b>50 - 80 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>7,1 kW</b>
Moc grzewcza	<b>8,2 kW</b>
Wykończenie	<b>mat</b>
Kolor	<b>biały</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</b>
SEER	<b>6,20</b>
SCOP	<b>4,10</b>
Cena zawiera	<a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a>

### 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](mailto: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. / <b>nom.</b> / maks.)	0,98 / <b>7,10</b> / 8,40 kW
EER (min. / <b>nom.</b> / maks.)	2,33 / <b>3,23</b> / 2,80 W/W
SEER	6,20
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	7,10 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,42 / <b>2,20</b> / 3,00 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	401 kWh/a
Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,98 / <b>8,20</b> / 10,20 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	6,31 kW
COP (min. / <b>nom.</b> / maks.)	2,45 / <b>3,71</b> / 3,29 W/W
SCOP	4,10
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	5,50 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,40 / <b>2,21</b> / 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 <sup>2</sup>
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1140 / 1194 m <sup>3</sup> /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

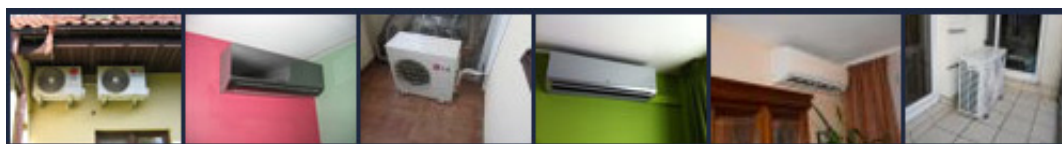
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	2682 / 2748 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	52 / 54 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	695 x 982 x 320 mm
Waga (netto)	45 kg
Średnica przyłącza rurowego czynnika ciekłego	0,25 cal / 6,35 mm
Średnica przyłącza 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 <sub>2</sub>	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
<b>Oszczędność energii</b>					
Czynnik chłodniczy R32	●	●	●	●	●
Econavi, czujnik nasłonecznienia	●	—	—	—	—
System Inverter +	●	●	—	—	—
System Inverter	—	—	●	●	●
Sprężarka rotacyjna R2	●	●	●	●	●
<b>Doskonałe osiągi i jakość powietrza</b>					
Generator nanoe X	nanoe™	Mark 3	Mark 1	—	—
Filtr PM 2,5	—	—	—	●	—
Filtr przeciwpyłowy	—	—	—	—	●
Właściwości antyalergiczne	●	●	●	—	—
Tryb Super Quiet <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
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 <sup>2</sup>	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	●	●	● <sup>6</sup>	—	—
Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie	—	—	● <sup>7</sup>	●	●
Ręczna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie	—	—	● <sup>7</sup>	●	●
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)	●	● <sup>3</sup>	● <sup>4</sup>	● <sup>5</sup>	●
Zdemontowana pokrywa górna	●	●	●	●	●
Funkcja autodiagnostyki	●	●	●	●	●
<b>Kompatybilność</b>					
Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link	◎	◎	◎	◎	◎
Sterowanie przez Wi-Fi	◎	●	●	◎	◎
Sterowanie przez system BMS	◎	◎	◎	◎	◎
<b>Gwarancja</b>					
3 lata na urządzenie	●	●	●	●	●

- standard
- ◎ opcjonalnie

— brak

<sup>1</sup> - funkcja aktywna przy najniższej prędkości wentylatora

<sup>2</sup> - badanie przeprowadzono przez laboratorium zewnętrzne SP zgodnie z normą EN 14511:2013 i metodą SP 1721; wartość temperatury nie jest gwarantowana przez producenta

<sup>3</sup> - 30 metrów w przypadku modeli 50 oraz 71

<sup>4</sup> - 20 metrów w przypadku modelu 50; 30 metrów w przypadku modeli 60 oraz 71

<sup>5</sup> - 30 metrów w przypadku modelu 60

<sup>6</sup> - tylko w modelach 60 oraz 71

<sup>7</sup> - tylko w modelach 20, 25, 35, 42 oraz 50