

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-tz42-zke-tz-bialy-z-montazem-p-2099.html>

## Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-TZ42-CKE TZ biały z montażem



Cena	<b>6 190 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KIT-TZ42-ZKE</b>
Zalecany do	<b>35 - 49 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>4,2 kW</b>
Moc grzewcza	<b>5,0 kW</b>
Wykończenie	<b>mat</b>
Kolor	<b>biały</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</b>
SEER	<b>6,40</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).

### Klimatyzator ścienny Panasonic TZ42 - kompaktowa konstrukcja i wysoka moc



Model Panasonic **KIT-TZ42-ZKE** to jeden z mocniejszych przedstawicieli [serii TZ](#), który został zaprojektowany z myślą o średnich i większych pomieszczeniach. Jednostka wewnętrzna ma szerokość zaledwie 779 mm, co pozwala na wygodny montaż także w ograniczonej przestrzeni. Pomimo kompaktowych wymiarów, urządzenie oferuje wydajne chłodzenie latem i efektywne ogrzewanie zimą, stanowiąc całoroczne źródło komfortu.

---

## Technologia nanoe™ X - czyste powietrze w domu i biurze

Klimatyzator Panasonic TZ42-ZKE został wyposażony w generator **nanoe™ X Mark 1**, który działa nieprzerwanie, neutralizując bakterie, wirusy, pleśń i alergeny obecne w powietrzu. System ten eliminuje również nieprzyjemne zapachy, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator nie tylko reguluje temperaturę, ale też dba o zdrowie i komfort osób przebywających w domu czy miejscu pracy.



---

## Sterowanie Wi-Fi i obsługa głosowa



Standardem w serii Panasonic TZ jest **wbudowany moduł Wi-Fi**, który umożliwia zdalne sterowanie klimatyzatorem przez aplikację **Panasonic Comfort Cloud**. Użytkownik może ustawić harmonogramy pracy, kontrolować zużycie energii i włączać urządzenie z dowolnego miejsca. Dodatkowo klimatyzator współpracuje z **asystentami głosowymi** Google Assistant i Amazon Alexa, co pozwala na obsługę za pomocą prostych komend głosowych.

---

## Komfort użytkownika i ultra cicha praca

**Klimatyzator split** Panasonic TZ42-ZKE oferuje szereg trybów pracy, które pozwalają dostosować jego działanie do potrzeb użytkownika. Niezwykle cichy tryb **Super Quiet** sprawia, że urządzenie działa niemal bezszelestnie, co jest szczególnie istotne nocą lub w pomieszczeniach wymagających skupienia. Dzięki temu klimatyzator nie zakłóca codziennych aktywności, a jednocześnie utrzymuje optymalny klimat we wnętrzu.

---

## Ekonomia użytkownika i wysoka efektywność

Seria Panasonic TZ została zaprojektowana z myślą o efektywności energetycznej. Model TZ42-ZKE wykorzystuje **technologię inwerterową** oraz **sprężarkę rotacyjną R2**, które pozwalają znacząco ograniczyć zużycie energii przy zachowaniu wysokiej wydajności. Użytkownik ma do dyspozycji różne tryby pracy, w tym energooszczędny **tryb automatyczny**, **łagodny tryb osuszania** oraz **tryb wysokiej wydajności**, który szybko osiąga zadaną temperaturę. Dzięki temu komfort idzie w parze z oszczędnością.

---

## Żaluzje Aerowings - inteligentne sterowanie nawiewem

W modelu Panasonic TZ42-ZKE zastosowano podwójne żaluzje **Aerowings**, które umożliwiają precyzyjne kierowanie nawiewem powietrza. Dzięki temu urządzenie może szybko schłodzić pomieszczenie, a następnie równomiernie rozprowadzić powietrze, zapewniając stabilną temperaturę. Aerowings zapobiegają bezpośredniemu nadmuchowi na użytkownika, co znacząco podnosi komfort codziennego korzystania z klimatyzatora.



---

## Niezawodność działania w każdych warunkach

Klimatyzator Panasonic TZ42-ZKE został zaprojektowany tak, aby zapewniać stabilną pracę niezależnie od warunków

---

atmosferycznych. Urządzenie skutecznie **chłodzi** nawet przy **temperaturze zewnętrznej do -10°C** oraz **ogrzewa** przy **mrozach sięgających -15°C**. Dzięki temu można na nim polegać zarówno w upalne lato, jak i podczas mroźnej zimy.

## Elastyczny montaż i łatwe serwisowanie

Jednostki Panasonic TZ zapewniają dużą swobodę montażu - można je podłączyć do istniejących instalacji opartych na czynnikach **R410A** lub **R22**, co ułatwia modernizację starszych systemów. Instalacja rurowa w przypadku modelu TZ42 może mieć **długość do 15 m**, co zwiększa możliwości aranżacji. Panel przedni urządzenia jest zdejmowalny i zmywalny, a dodatkowa pokrywa górna ułatwia dostęp serwisowy i konserwację.

## Lista funkcji klimatyzatora Panasonic TZ42-ZKE

- **Czynnik chłodniczy R32**  
Ekologiczny i energooszczędny, o obniżonym wpływie na środowisko.
- **System inwerterowy**  
Automatycznie dostosowuje moc sprężarki, zwiększając efektywność i żywotność.
- **Sprężarka rotacyjna R2**  
Gwarantuje cichą, wydajną i trwałą pracę klimatyzatora.
- **Generator nanoe™ X Mark 1**  
Neutralizuje bakterie, wirusy, alergen i zapachy.
- **Właściwości antyalergiczne**  
Zapewniają lepsze warunki dla osób wrażliwych.
- **Tryb Super Quiet**  
Wyjątkowo cicha praca, komfortowa także w nocy.
- **Żaluzje Aerowings**  
Precyzyjny nadmuch i równomierny rozkład powietrza.
- **Chłodzenie do -10°C**  
Wydajne działanie nawet w chłodniejszych warunkach.
- **Ogrzewanie do -15°C**  
Stabilna praca w niskich temperaturach.
- **Renowacja instalacji R410A/R22**  
Możliwość wykorzystania istniejącej infrastruktury.
- **Usuwanie zapachów**  
Funkcja poprawiająca świeżość powietrza.
- **Zdejmowalny panel przedni**  
Łatwe utrzymanie higieny urządzenia.
- **Tryb wysokiej wydajności**  
Szybkie osiągnięcie zadanej temperatury.
- **Łagodny tryb osuszania**  
Redukcja wilgotności bez nadmiernego chłodzenia.
- **Automatyczna regulacja pionowa**  
Równomierne rozprowadzanie powietrza.
- **Ręczna regulacja pozioma**  
Możliwość ustawienia nawiewu w poziomie.
- **Tryb automatyczny**  
Inteligentne dopasowanie pracy do warunków.
- **Funkcja "gorącego startu"**  
Komfortowe uruchamianie ogrzewania.
- **Podwójny programator czasowy**  
Elastyczne planowanie pracy.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**  
Prosta obsługa na co dzień.
- **Automatyczny restart**  
Wznowienie pracy po przywróceniu zasilania.
- **Długie rury instalacyjne**  
O długości 15m w przypadku modelu TZ42.
- **Zdejmowana pokrywa górna**  
Łatwiejszy dostęp serwisowy.
- **Funkcja autodiagnostyki**  
Bieżąca kontrola stanu pracy urządzenia.
- **Sterowanie przez Wi-Fi**  
Pełna kontrola klimatyzatora w aplikacji.
- **3 lata gwarancji na urządzenie**  
Potwierdzenie niezawodności Panasonic.

- **Adapter interfejsu RAC (S-Link) (opcjonalnie)**  
Integracja z systemami zarządzania budynkiem.
- **Kompatybilność z BMS (opcjonalnie)**  
Integracja z inteligentnym domem.

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **TZ**

## Dane techniczne

### Klimatyzator Panasonic TZ

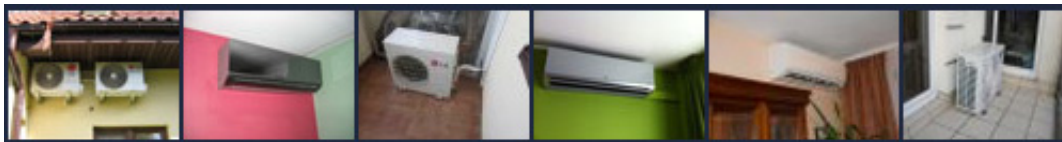
<b>Model KIT-TZ42-ZKE</b>	
Moc chłodnicza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,85 / <b>4,20</b> / 4,60 kW
EER (min. / <b>nom.</b> / maks.)	3,62 / <b>3,36</b> / 2,80 W/W
SEER	6,40
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	4,20 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,24 / <b>1,25</b> / 1,64 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	230 kWh/a
Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,80 / <b>5,00</b> / 6,80 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	3,90 kW
COP (min. / <b>nom.</b> / maks.)	4,10 / <b>3,73</b> / 3,33 W/W
SCOP	4,10
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	3,60 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,20 / <b>1,34</b> / 2,04 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1229 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata
<b>Jednostka wewnętrzna CS-TZ42ZKEW</b>	
Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	16 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 1,50 mm <sup>2</sup>
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	750 / 792 m <sup>3</sup> /h
Objętość odprowadzanej wilgoci	2,40 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	44 / 31 / 25 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	44 / 35 / 28 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	290 x 779 x 209 mm
Waga (netto)	8 kg
Generator nanoe X	Mark 1
<b>Jednostka zewnętrzna CU-TZ42ZKE</b>	
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1860 / 1878 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie / grzanie)	49 / 51 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	542 x 870 x 289 mm

Waga (netto)	31 kg
Średnica przyłącza rurowego czynnika ciekłego	0,25 cal / 6,35 mm
Średnica przyłącza rurowego czynnika gazowego	0,50 cal / 12,70 mm
Zakres długości orurowania	od 3 do 15 m
Różnica wysokości zainstalowania jedn. wew. i zew.	15 m
Ilość czynnika chłodniczego R32	0,79 kg
Emisja równoważna CO <sub>2</sub>	0,53 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	●	●	●	—	—

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
Tryb Super Quiet <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
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 <sup>2</sup>	do -20°C	●	●	●
Funkcja domu letniskowego	●	—	—	—	—
Renowacja instalacji zawierających czynniki 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	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
programatorem					
Programator tygodniowy	—	—	—	—	—
Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD	●	●	●	●	●
Automatyczny restart	●	●	●	●	●
Długie przewody rurowe (15 metrów)	●	● <sup>3</sup>	● <sup>4</sup>	● <sup>5</sup>	●
Zdejmowana 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