

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

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 **spreżarkę 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

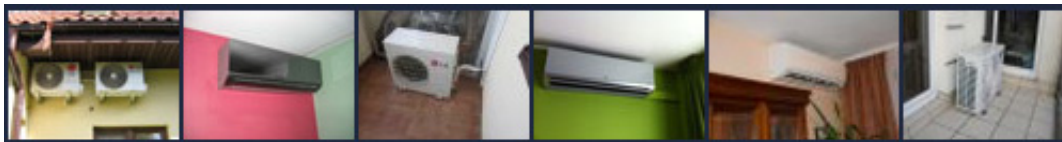
Model KIT-TZ42-ZKE	
Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	0,85 / 4,20 / 4,60 kW
EER (min. / nom. / maks.)	3,62 / 3,36 / 2,80 W/W
SEER	6,40
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	4,20 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,24 / 1,25 / 1,64 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	230 kWh/a
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	0,80 / 5,00 / 6,80 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	3,90 kW
COP (min. / nom. / maks.)	4,10 / 3,73 / 3,33 W/W
SCOP	4,10
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	3,60 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,20 / 1,34 / 2,04 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1229 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata
Jednostka wewnętrzna CS-TZ42ZKEW	
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)	750 / 792 m ³ /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
Jednostka zewnętrzna CU-TZ42ZKE	
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1860 / 1878 m ³ /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 ₂	0,53 t
Zakres pracy (chłodzenie / grzanie)	od -10 do 43 °C / od -15 do 24 °C

Nasze montaże

Tysiące montażu klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montażu 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 przeciwpylewy	—	—	—	—	●
Właściwości antyalergiczne	●	●	●	—	—

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

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)	●	● 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