

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-xz42-zke-h-etherea-grafitowo-szary-z-montazem-p-2095.html>



## Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-XZ42-ZKE-H ETHEREA grafitowo-szary z montażem

Cena	<b>7 150 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KIT-XZ42-ZKE-H</b>
Zalecany do	<b>35 - 49 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>4,2 kW</b>
Moc grzewcza	<b>5,3 kW</b>
Wykończenie	<b>mat</b>
Kolor	<b>grafitowy</b>
Klasa energetyczna (chłodzenie)	<b>A++</b>
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	<b>A+</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).

#### Wydajna jednostka o mocy 4,2 kW w eleganckim grafitowo-szarym kolorze

Model **Panasonic KIT-XZ42-ZKE-H Ethera** to propozycja dla osób poszukujących połączenia solidnej wydajności chłodniczej i grzewczej z nowoczesnym designem. Moc chłodnicza 4,2 kW pozwala na skuteczne regulowanie temperatury w średnich i większych pomieszczeniach, a **grafitowo-szara** obudowa świetnie komponuje się z nowoczesnymi aranżacjami wnętrz, nadając im elegancki i nieco industrialny charakter. To urządzenie, które nie tylko chłodzi i ogrzewa, ale również


---

podkreśla estetykę otoczenia.

## Najnowsza technologia Panasonic - nanoe™ X Mark 3

---

Wbudowana technologia Panasonic **nanoe™ X Mark 3** skutecznie wspiera czystość powietrza w pomieszczeniu, neutralizując szkodliwe mikroorganizmy, alergeny i nieprzyjemne zapachy. Dzięki wykorzystaniu rodników OH, proces ten przebiega nieprzerwanie przez całą dobę, poprawiając higienę powietrza i komfort codziennego użytkownika klimatyzatora.

 Technologia Nanoe X w klimatyzatorze Panasonic KIT-XZ42-ZKE-H Etherea oczyszcza powietrze i neutralizuje nieprzyjemne zapachy.

## Efektywność energetyczna i całoroczna praca

---

Panasonic KIT-XZ42-ZKE-H Etherea to urządzenie o **klasie energetycznej A++** w trybie chłodzenia i **A+** w ogrzewaniu. Dzięki temu korzystanie z klimatyzacji jest oszczędne i przyjazne dla środowiska. Sprężarka **R2**, **technologia Inverter+** oraz **czynnik chłodniczy R32** gwarantują stabilną i ekonomiczną pracę. Klimatyzator działa niezawodnie także w trudnych warunkach - chłodzenie jest możliwe przy temperaturze zewnętrznej do -10 °C, a ogrzewanie nawet do -20 °C.

## Sterowanie mobilne i integracja z systemami inteligentnego domu



Wbudowany **moduł Wi-Fi** umożliwia sterowanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji **Panasonic Comfort Cloud**. Dzięki temu użytkownik może ustawiać temperaturę, tryby pracy i harmonogramy z dowolnego miejsca na świecie. Jednostka współpracuje również z popularnymi **asystentami głosowymi** (np. Google Assistant, Amazon Alexa) oraz **systemami BMS (opcjonalnie)**, co pozwala na integrację z rozwiązaniami smart home i łatwe zarządzanie całym systemem domowej automatyki.

## Komfortowa cisza dzięki trybowi Super Quiet


---

Model KIT-XZ42-ZKE-H pracuje cicho - w trybie **Super Quiet** poziom hałasu jednostki wewnętrznej wynosi 25/29 dB(A) w chłodzeniu/grzaniu. To wartość porównywalna do cichej rozmowy, dzięki czemu urządzenie doskonale sprawdzi się w biurze czy gabinecie.

## Aerowings 2.0 - inteligentne sterowanie nawiewem

---

[Klimatyzator ścienny](#) został wyposażony w system **Aerowings 2.0**, czyli zestaw dwóch niezależnych żaluzji, które kierują strumień powietrza w precyzyjny sposób. Dzięki temu unikasz nieprzyjemnych przeciągów, a powietrze rozprowadzane jest równomiernie w całym pomieszczeniu. Możesz wybrać, czy wolisz szybkie chłodzenie z mocnym nawiewem, czy delikatną cyrkulację powietrza w trybie komfortowym.

 Żaluzje Aerowings 2.0 w modelu Panasonic KIT-XZ42-ZKE-H Etherea o kolorze grafitowo-szarym optymalnie rozprowadzają powietrze w pomieszczeniu, zapewniając równomierny komfort termiczny.

## Funkcje klimatyzatora ściennego Panasonic KIT-XZ42-ZKE-H Etherea

- 
- **Technologia nanoe™ X Mark 3**  
Zaawansowany system oczyszczania powietrza wykorzystuje rodniki OH, które skutecznie neutralizują bakterie, wirusy, alergeny i nieprzyjemne zapachy, działając nieprzerwanie przez całą dobę i tworząc zdrowsze środowisko w pomieszczeniu.

- **Wysoka efektywność energetyczna (A++/A+)**  
Urządzenie pracuje oszczędnie dzięki technologii Inverter+, nowoczesnej sprężarce R2 oraz przyjaznemu środowisku czynnika chłodniczego R32, co znacząco obniża rachunki za energię elektryczną.
- **Sterowanie Wi-Fi i integracja BMS**  
Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia obsługę klimatyzatora z poziomu aplikacji Panasonic Comfort Cloud, a dodatkowo urządzenie współpracuje z popularnymi asystentami głosowymi i **opcjonalnie** z systemami zarządzania budynkiem (BMS), dzięki czemu idealnie wpisuje się w nowoczesne rozwiązania smart home.
- **Super cicha praca (25/29 dB)**  
Dzięki trybowi Super Quiet jednostka wewnętrzna generuje hałas na poziomie 25 dB(A) w trybie chłodzenia oraz 29 dB(A) w trybie grzania, co sprawia, że praca klimatyzatora jest stosunkowo cicha.
- **Żaluzje Aerowings 2.0**  
System dwóch niezależnych żaluzji pozwala na precyzyjne kierowanie nawiewem w taki sposób, aby unikać przeciągów, a jednocześnie zapewnić równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu, co zwiększa komfort użytkownika.
- **Praca w szerokim zakresie temperatur**  
Klimatyzator zachowuje pełną sprawność nawet w trudnych warunkach zewnętrznych, umożliwiając chłodzenie przy temperaturze do -10 °C i skuteczne ogrzewanie aż do -20 °C, co sprawia, że może być używany przez cały rok.
- **Renowacja instalacji z R410A/R22**  
Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby mogło pracować na istniejących przewodach chłodniczych w starszych instalacjach z czynnikami R410A lub R22, co pozwala ograniczyć koszty modernizacji i skrócić czas montażu.
- **Neutralizacja zapachów**  
Specjalny system pracy wentylatora i oczyszczania powietrza skutecznie redukuje brzydkie zapachy, dzięki czemu pomieszczenie zawsze pozostaje świeże i komfortowe dla domowników.
- **Tryb pełnej mocy**  
Aktywacja tej funkcji umożliwia błyskawiczne osiągnięcie żądanej temperatury, co jest szczególnie przydatne w bardzo upalne dni lub podczas nagłego spadku temperatury na zewnątrz.
- **Łagodny tryb osuszania**  
Klimatyzator reguluje poziom wilgotności w pomieszczeniu bez obniżania temperatury w sposób niekomfortowy, co pozwala utrzymać przyjemny klimat i zapobiega nadmiernemu wysuszeniu powietrza.
- **Indywidualne ustawienie nawiewu**  
Użytkownik może dostosować ustawienia żaluzji tak, aby nawiew był skierowany dokładnie tam, gdzie jest potrzebny, co zwiększa komfort codziennego użytkownika urządzenia.
- **Funkcja "Gorący start"**  
Podczas uruchamiania trybu grzania jednostka wewnętrzna rozpoczyna pracę dopiero wtedy, gdy powietrze jest odpowiednio ogrzane, co eliminuje nieprzyjemny chłodny nawiew.
- **Podwójny programator czasowy**  
Zaawansowany system planowania pracy umożliwia ustawienie dwóch niezależnych przedziałów czasowych, co daje pełną kontrolę nad harmonogramem działania klimatyzatora.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**  
Intuicyjny pilot z czytelnym ekranem zapewnia wygodny dostęp do wszystkich funkcji, dzięki czemu obsługa urządzenia jest szybka i bezproblemowa.
- **Automatyczne wznawianie pracy**  
W przypadku przerwy w dostawie prądu klimatyzator automatycznie wznawia pracę z zachowaniem poprzednich ustawień, co gwarantuje ciągłość działania bez potrzeby ponownej konfiguracji.
- **Długie przewody instalacyjne (do 15 m)**  
Duży zasięg instalacyjny umożliwia swobodny wybór miejsca montażu jednostki zewnętrznej, co znacznie zwiększa elastyczność podczas projektowania systemu.
- **Zdemontowana pokrywa górna**  
Konstrukcja urządzenia została przemyślana tak, aby serwis i konserwacja były proste i szybkie, co ułatwia utrzymanie klimatyzatora w idealnym stanie technicznym.
- **System autodiagnostyki**  
Wbudowany system samoczynnie monitoruje stan pracy urządzenia i informuje użytkownika o ewentualnych nieprawidłowościach, co skraca czas reakcji i ułatwia serwisowanie.
- **3-letnia gwarancja na urządzenie**  
Producent zapewnia standardową gwarancję na urządzenie, co daje pewność niezawodności, wysokiej jakości wykonania i długiej żywotności urządzenia.

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

Seria: **Etherea**

Dane techniczne

Klimatyzator Panasonic Etherea

## Model KIT-XZ42-ZKE-H

Moc chłodnicza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,85 / <b>4,20</b> / 5,00 kW
EER (min. / <b>nom.</b> / maks.)	3,62 / <b>3,39</b> / 3,18 W/W
SEER	7,10
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	4,20 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,24 / <b>1,24</b> / 1,57 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	207 kWh/a
Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,80 / <b>5,30</b> / 6,80 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	4,11 kW
COP (min. / <b>nom.</b> / maks.)	4,21 / <b>3,73</b> / 3,66 W/W
SCOP	4,30
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	3,60 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)	0,19 / <b>1,42</b> / 1,86 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1172 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata

## Jednostka wewnętrzna CS-XZ42ZKEW-H

Zasilanie	230 V
Zalecany bezpiecznik	16 A
Przewód komunikacyjny (jedn. wew. i jedn. zew.)	4 x 1,50 mm <sup>2</sup>
Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	870 / 924 m <sup>3</sup> /h
Objętość odprowadzanej wilgoci	2,40 l/h
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski)	43 / 31 / 25 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski)	43 / 35 / 29 dB(A)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	295 x 870 x 229 mm
Waga (netto)	10 kg
Generator nanoe X	Mark 3

## Jednostka zewnętrzna CU-Z42ZKE

Objętościowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1788 / 1854 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	0,83 kg
Emisja równoważna CO <sub>2</sub>	0,56 t
Zakres pracy (chłodzenie / grzanie)	od -10 do 43 °C / od -20 do 24 °C

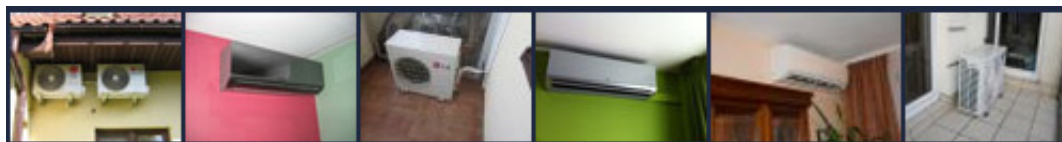
---

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

---

**Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP** (kliknij w poniższy obrazek):



FAQ

[FAQ \(pytania i odpowiedzi\) – Klimatyzator Panasonic ETHEREA KIT-XZ42-CKE-H \(grafitowo-szary\) z montażem](#)

---

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **Panasonic Etherea XZ-42-CKE-H**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Do jakiej powierzchni nadaje się klimatyzator Panasonic KIT-XZ42-CKH Etherea 4,2 kW?

Model o mocy 4,2 kW najlepiej sprawdza się w pomieszczeniach o powierzchni ok. 35–50 m<sup>2</sup>, w zależności od nasłonecznienia, wysokości oraz izolacji budynku.

Czy grafitowo-szary klimatyzator pasuje do nowoczesnych wnętrz?

Tak, elegancka grafitowo-szara obudowa doskonale komponuje się z nowoczesnymi, loftowymi i minimalistycznymi aranżacjami, stanowiąc stylowy element wyposażenia.

Jakie jest zużycie energii w trybie chłodzenia dla tego modelu?

Roczne zużycie energii wynosi około 207 kWh, co przy klasie A++ oznacza wysoką efektywność i stosunkowo niskie koszty eksploatacji.

Czy klimatyzator Panasonic Etherea 4,2 kW może ogrzewać zimą?

Tak, urządzenie działa w trybie grzania nawet przy temperaturach zewnętrznych do -20°C, co pozwala na jego całoroczne

---

wykorzystanie.

Jak głośny jest klimatyzator KIT-XZ42-CKH w codziennym użytkowaniu?

W trybie cichym poziom hałasu wynosi już od 25 dB, dzięki czemu urządzenie jest odpowiednie do sypialni, biura lub salonu.

Czy klimatyzator posiada wbudowane Wi-Fi?

Tak, model ma wbudowany moduł Wi-Fi i umożliwia zdalne sterowanie przez aplikację Panasonic Comfort Cloud z dowolnego miejsca.

Na czym polega działanie technologii nanoe™ X Mark 3?

Technologia ta oczyszcza powietrze z bakterii, wirusów, alergenów i zapachów, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu przez całą dobę.

Czy montaż klimatyzatora wymaga dużych przeróbek instalacyjnych?

Nie zawsze – klimatyzator Etherea XZ42 może współpracować z istniejącą instalacją (np. R22), co pozwala ograniczyć zakres prac i koszty montażu.

Czym różnią się modele Etherea ZKE od CKE?

Modele CKE oferują nawet do 20% większą oszczędność energii w trybie chłodzenia w porównaniu do serii ZKE, co przekłada się na niższe rachunki za prąd.

Czy system Aerowings 2.0 realnie poprawia komfort?

Tak, podwójne żaluzje pozwalają precyzyjnie sterować nawiewem, eliminując przeciągi i zapewniając równomierne rozprowadzenie powietrza.

Jak długa może być instalacja między jednostkami Etherea?

Maksymalna długość instalacji wynosi do 15 metrów, co daje dużą elastyczność przy wyborze miejsca montażu.

Czy klimatyzator XZ42-CKE-H nadaje się do pracy ciągłej?

Tak, dzięki technologii inwerterowej urządzenie może pracować stabilnie przez długi czas, utrzymując stałą temperaturę i wysoką efektywność.

## 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	—	●	—	—	—

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
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 programatorem	●	●	●	●	●
Programator tygodniowy	—	—	—	—	—
Sterownik na podczerwień z	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
wyświetlaczem LCD					
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