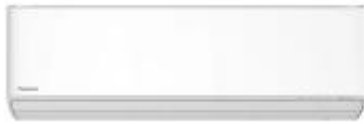


Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-panasonic-kit-z42-zke-etherea-bialy-z-montazem-p-2085.html>



Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-Z42-ZKE ETHEREA biały z montażem

Cena	6 950 zł
Numer katalogowy	KIT-Z42-ZKE
Zalecany do	35 - 49 m2
Moc chłodnicza	4,2 kW
Moc grzewcza	5,3 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+
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).


Elegancja i solidność - klimatyzator Panasonic KIT-Z42-ZKE w białej, smukłej obudowie



Panasonic Etherea KIT-Z42-ZKE to połączenie nowoczesnego wzornictwa i wysokiej kultury pracy. Smukła, **matowa obudowa** o dopracowanej geometrii wtapia się w wystrój zarówno minimalistycznych loftów, jak i bardziej klasycznych salonów. **Zdejmowany, zmywalny panel czołowy** ułatwia utrzymanie higieny, a zwarta konstrukcja pozwala na montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Elastyczne prowadzenie instalacji (do nawet kilkunastu metrów długości) daje swobodę lokalizacji jednostek, dzięki czemu łatwiej dopasować układ do realiów mieszkania. Przemysłany układ przepływu powietrza minimalizuje ryzyko przeciągów, a detale wykończeniowe świadczą o jakości wykonania typowej dla [serii Etherea](#).

Nanoe™ X Mark 3 - aktywne oczyszczanie i neutralizacja alergenów 24/7

Zastosowana w modelu KIT-Z42-ZKE **technologia nanoe™ X Mark 3** generuje miliardy rodników hydroksylowych (OH), które oddziałują na bakterie, wirusy, alergeny, zarodniki pleśni oraz lotne związki zapachowe, rozkładając je do bezpiecznych cząsteczek. Co istotne, proces działa **również poza trybem chłodzenia i ogrzewania**, utrzymując świeżość powietrza w tle przez całą dobę. W praktyce oznacza to wsparcie w redukcji nieprzyjemnych zapachów i poprawę komfortu oddychania, **szczególnie u alergików i rodzin z dziećmi**. System działa bezobsługowo, nie wymaga dodatkowych filtrów chemicznych, a jego efekty są odczuwalne w całym pomieszczeniu, także podczas delikatnej wentylacji.

 Technologia Nanoe X w klimatyzatorze Panasonic KIT-Z42-ZKE Etherea oczyszcza powietrze i neutralizuje nieprzyjemne zapachy.

Efektywność sezonowa i stabilny komfort - oszczędności przez cały rok

Klimatyzator **Etherea** korzysta z ekologicznego czynnika **R32**, układu **Inverter+** i **sprężarki rotacyjnej R2**, aby utrzymywać pożądaną temperaturę przy jak najniższym zużyciu energii. Wysokie wartości **SEER/SCOP** i klasa energetyczna A+++ w chłodzeniu oraz A+ w ogrzewaniu przekładają się na **realnie niższe rachunki** oraz mniejszy ślad środowiskowy. Urządzenie pracuje skutecznie w szerokim zakresie warunków - chłodzenie jest możliwe nawet przy -10 °C na zewnątrz, a ogrzewanie do -20 °C - co czyni ten model całorocznym rozwiązaniem dla mieszkań i domów. Precyzyjna regulacja mocy ogranicza wahania temperatury i cykle włącz/wyłącz, zwiększając trwałość podzespołów i komfort użytkowników.

Sterowanie Wi-Fi i BMS - Panasonic KIT-Z42-ZKE w Twojej aplikacji




Wbudowane Wi-Fi pozwala sterować klimatyzatorem z dowolnego miejsca przez aplikację **Panasonic Comfort Cloud**: ustawisz tryb, temperaturę, prędkość i kierunek nawiewu, a także zaprogramujesz harmonogram dzięki zegarowi czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem. Aplikacja oferuje podgląd zużycia energii oraz wygodne zarządzanie wieloma pomieszczeniami. Integracja z **Asystentem Google** i **Amazon Alexa** umożliwi sterowanie głosowe. Dzięki **opcjonalnemu** adapterowi interfejsu RAC do **S-link** klimatyzator można włączyć w **systemy BMS**, co ułatwia kontrolę w obiektach z centralnym zarządzaniem. To realna wygoda na co dzień i lepsza kontrola kosztów.

Super Quiet - dyskretne działanie w dzień i w nocy

Tryb **Super Quiet** ogranicza poziom dźwięku jednostki wewnętrznej do zaledwie 25 dB(A) i 29 dB(A) przy chłodzeniu i grzaniu kolejno (odpowiednik **cichej rozmowy**) co pozwala komfortowo wypoczywać w sypialni czy pracować w gabinecie. **'Gorący start'** eliminuje podmuch chłodu przy uruchamianiu grzania, a łagodne osuszanie oraz kontrola wilgotności w chłodzeniu poprawiają odczucie komfortu termicznego bez nadmiernego wychładzania. Za kulturę pracy odpowiada nie tylko zoptymalizowana aerodynamika wentylatora, lecz także sterowanie inwerterowe, które płynnie dobiera moc do zapotrzebowania. Efekt to przyjemna cisza przy zachowaniu pełnej efektywności.

Żaluzje Aerowings 2.0 - szeroki zasięg i "deszczownica" chłodu

Podwójne, niezależnie pracujące łopatki **Aerowings 2.0** pozwalają precyzyjnie formować strumień powietrza. W chłodzeniu kierują nawiew ku górze, tworząc efekt **"deszczownicy"**: powietrze delikatnie opada i równomiernie wypełnia przestrzeń bez nieprzyjemnego przewiewu. W ogrzewaniu łopatki kierują ciepło w dół, szybko podnosząc temperaturę w strefie przebywania domowników. Szeroki zakres ruchu umożliwi dopasowanie nawiewu do układu pomieszczenia, a zapamiętywanie ustawień ułatwia codzienne użytkowanie. Dzięki temu komfort czuć w każdym rogu pokoju - o każdej porze roku.

 Żaluzje Aerowings 2.0 w modelu Panasonic KIT-Z42-ZKE Etherea biały skutecznie kierują powietrze, gwarantując równomierne chłodzenie i ogrzewanie.

Kluczowe funkcje i zalety Etherea KIT-Z42-ZKE

- **Technologia nanoe™ X Mark 3**
Wykorzystuje rodniki OH do neutralizacji bakterii, wirusów, alergenów i zapachów, zapewniając czystsze i zdrowsze powietrze w pomieszczeniu przez całą dobę.
- **Wysoka efektywność energetyczna (A++/A+)**
Łączy nowoczesną sprężarkę R2, technologię Inverter+ i czynnik R32, co pozwala uzyskać wysoki komfort przy minimalnym zużyciu energii.
- **Sterowanie Wi-Fi i integracja BMS**
Umożliwia kontrolę pracy urządzenia z dowolnego miejsca przez aplikację, sterowanie głosowe oraz **opcjonalną** integrację z systemami automatyki budynkowej.
- **Super cicha praca (25/29 dB)**
Tryb Super Quiet zapewnia wyjątkowo niski poziom hałasu, dzięki czemu klimatyzator jest niemal niesłyszalny nawet w nocy.
- **Żaluzje Aerowings 2.0**
Dwie niezależne łopatki kierują strumień powietrza w sposób optymalny, eliminując niekomfortowy podmuch bezpośredni.
- **Chłodzenie i ogrzewanie w ekstremalnych temperaturach**
Zachowuje pełną funkcjonalność nawet przy mrozach do -20 °C w trybie grzania oraz przy upałach w trybie chłodzenia.
- **Renowacja instalacji z R410A/R22**
Pozwala na wykorzystanie istniejących przewodów chłodniczych, co obniża koszty modernizacji i skraca czas montażu.
- **Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów**
Neutralizuje niepożądane aromaty, takie jak zapach gotowania, dym papierosowy czy woń zwierząt domowych.
- **Tryb wysokiej wydajności**
Umożliwia szybkie osiągnięcie zadanej temperatury, co jest idealne po wejściu do nagrzanego lub wychłodzonego pomieszczenia.
- **Tryb łagodnego osuszania powietrza**
Redukuje nadmiar wilgoci bez obniżania temperatury, co jest korzystne w okresach deszczowych i przy wysokiej wilgotności powietrza.
- **Tworzenie indywidualnego kierunku przepływu powietrza**
Pozwala ustawić kąt nawiewu tak, aby chłodne lub ciepłe powietrze docierało w wybrane miejsce pomieszczenia.
- **Funkcja "Gorącego startu"**
Rozpoczyna grzanie dopiero po nagraniu wymiennika, eliminując nieprzyjemny chłodny nawiew na początku pracy.
- **Zegar czasu rzeczywistego z podwójnym programatorem**
Umożliwia ustawienie dwóch harmonogramów pracy w ciągu doby, dopasowanych do rytmu użytkownika.
- **Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem LCD**
Zapewnia intuicyjne sterowanie wszystkimi funkcjami dzięki czytelnemu ekranowi i wygodnemu układowi przycisków.
- **Automatyczny restart**
Po przerwie w zasilaniu urządzenie wznawia pracę z zachowaniem wcześniejszych ustawień.
- **Długie rury przewodowe (do 15 m)**
Ułatwiają montaż w miejscach oddalonych od jednostki zewnętrznej, dając większą swobodę aranżacji.
- **Zdejmowana pokrywa górna**
Umożliwia łatwy dostęp do podzespołów w czasie konserwacji lub serwisowania urządzenia.
- **Funkcja autodiagnostyki**
Wykrywa błędy i informuje użytkownika kodem na wyświetlaczu, co przyspiesza diagnozę usterek.
- **3 lata gwarancji na urządzenie**
Zapewnia długotrwałą ochronę i pewność niezawodności klimatyzatora.

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

Seria: **Etherea**

Dane techniczne

Klimatyzator Panasonic Etherea

Model KIT-Z42-ZKE

Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	0,85 / 4,20 / 5,00 kW
EER (min. / nom. / maks.)	3,62 / 3,39 / 3,18 W/W
SEER	7,10

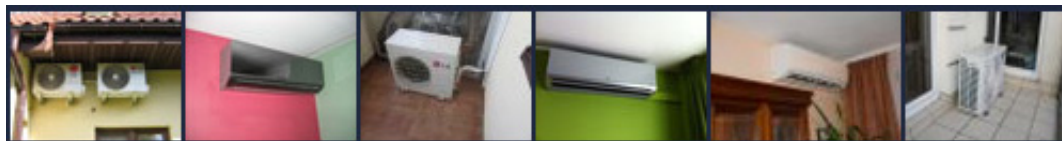
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)	4,20 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,24 / 1,24 / 1,57 kW
Roczne zużycie energii (chłodzenie)	207 kWh/a
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	0,80 / 5,30 / 6,80 kW
Moc grzewcza przy -7 °C	4,11 kW
COP (min. / nom. / maks.)	4,21 / 3,73 / 3,66 W/W
SCOP	4,30
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C (ogrzewanie)	3,60 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,19 / 1,42 / 1,86 kW
Roczne zużycie energii (ogrzewanie)	1172 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Gwarancja	3 lata
Jednostka wewnętrzna CS-Z42ZKEW	
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)	870 / 924 m ³ /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	
Objęściowy przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1788 / 1854 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	0,83 kg
Emisja równoważna CO ₂	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):



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	—	●	—	—	—
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	●	●	●	●	●

Funkcja / Model	Heatcharge VZ	Etherea Z / XZ / XZ-H	TZ	BZ	UZ
czynnik R410A/R22					
Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów	●	●	●	●	●
Zdemontowany 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	●	●	●	●	●
Automatyczny restart	●	●	●	●	●
Długie przewody rurowe (15 metrów)	●	● ³	● ⁴	● ⁵	●
Zdemontowana pokrywa górna	●	●	●	●	●
Funkcja autodiagnostyki	●	●	●	●	●
Kompatybilność					
Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

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