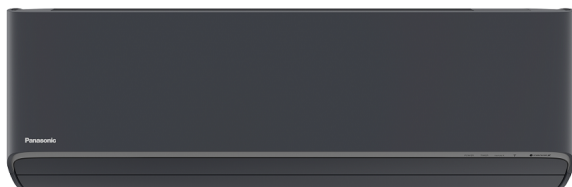
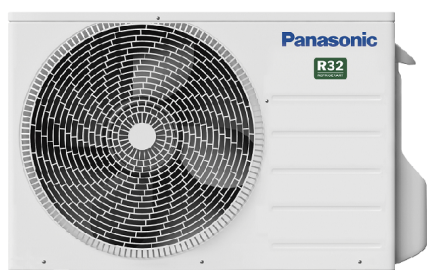


## Klimatyzator ścienny Panasonic Etherea KIT-XZ42ZKE-H 4,2/5,3kW (Grafitowy)



# ETHEREA

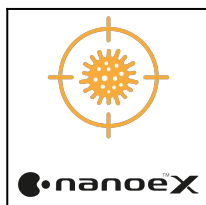


Panasonic Etherea to nowoczesne i stylowe rozwiązanie klimatyzacji, łączące w sobie wysoką wydajność i niezawodność. Urządzenie charakteryzuje się cichą pracą i efektywnym chłodzeniem, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań domowych i biurowych. Dodatkowo, Panasonic Etherea posiada nowoczesne funkcje, takie jak inteligentny sterownik i możliwość sterowania za pomocą aplikacji na smartfona, co umożliwia jeszcze bardziej wygodne i efektywne korzystanie z urządzenia.

Seria klimatyzatorów Etherea dostępna jest w trzech wersjach kolorystycznych panelu jednostki wewnętrznej;

- biały matowy,
- srebrny
- grafitowy.

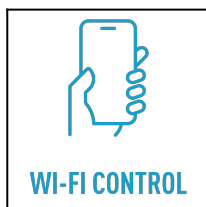
### Główne cechy i funkcje serii Etherea:



**Nanoe™ X** - generator rodników hydroksylowych (rodniki OH), które posiadają zdolność do neutralizacji szkodliwych substancji, wirusów oraz bakterii. Nanoe X usuwa nieprzyjemne zapachy, hamuje rozwój i aktywność bakterii i wirusów, pleśni, alergenów, pyłów oraz wpływa korzystnie (nawilża) skórę oraz włosy.



**Żaluzje Aerowings 2.0** - podwójna żaluzja umożliwiająca uformowanie poprzez właściwe ustawienie strugi powietrznej umożliwiającej wtłaczanie powietrza daleko w pomieszczenie powodując pożądany w trybie chłodzenia efekt równomiernie "opadającego" chłodnego powietrza.



**Sterowanie WiFi** - możliwość kontroli pracy oraz zarządzania klimatyzatorem zdalnie z poziomu aplikacji. Moduł WiFi został wbudowany w jednostkę wewnętrzną, a obsługa odbywa się z poziomu dedykowanej aplikacji Panasonic Comfort Cloud dostępnej w Google Play lub App Store.



**R32** - urządzenie pracuje na aktualnie jednym z bardziej ekologicznych czynników chłodniczych stosowanych w klimatyzacji domowej o GWP = 675. Zaletą czynnika jest jego jednorodność, która pozwala na uzupełnianie czynnika po naprawie nieszczelności bez kontroli proporcji jak przy wcześniej stosowanym R410A



**Sprężarka objęta 5-letnią**, a pozostałe komponenty 3-letnią gwarancją producenta. W okresie gwarancyjnym Panasonic wymaga wykonania przynajmniej 1-serwisu gwarancyjnego w skali roku przez autoryzowanego serwisanta.



**Chłodzenie z kontrolą wilgotności.** Precyzyjne sterowanie zapobiega gwałtownemu obniżeniu wilgotności w pomieszczeniu przy jednoczesnym utrzymaniu ustawionej temperatury. Utrzymuje wilgotność względną powietrza do 10% wyższą niż podczas chłodzenia. Funkcja idealna do wypoczynku nocnego przy włączonym klimatyzatorze.

## Urządzenie

<b>Producent:</b>	Panasonic
<b>Seria/Model:</b>	Etherea
<b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>	CS-XZ42ZKEW-H
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	CU-Z42ZKE
<b>Typ:</b>	Ścienny
<b>Zawartość zestawu:</b>	Komplet (wewn. + zewn.)

<b>Wersja:</b>	Single-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	3
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	5
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta
<b>Możliwość wydłużenia gwarancji:</b>	Nie

### Parametry

<b>Wydajność chłodnicza (kW):</b>	4,2kW
<b>Wydajność chłodnicza min-max. (kW):</b>	0,85-5,0kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	5,3kW
<b>Wydajność grzewcza min-max. (kW):</b>	0,8-6,8kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	25-43dBA
<b>Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):</b>	29-43dBA

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (Faza/V/Hz) :</b>	1/220-240V/50Hz
<b>Zabezpieczenie (A):</b>	16
<b>Przewody zasilania (il x mm<sup>2</sup>):</b>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm<sup>2</sup>):</b>	4 x 1,5mm <sup>2</sup>
<b>Klasa energetyczna (chłodzenie):</b>	A++
<b>Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:</b>	3,39/7,0
<b>Klasa energetyczna (grzanie):</b>	A+
<b>Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:</b>	3,68/4,2

### Wymiary i waga

<b>Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	870 x 295 x 229mm
<b>Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	780 x 542 x 289mm
<b>Waga netto (jednostka wewnętrzna):</b>	10kg

<b>Waga netto (jednostka zewnętrzna):</b>	30kg
---	------

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

<b>Ilość portów przyłączeniowych:</b>	1 szt.
---------------------------------------	--------

<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	6,35 mm
-------------------------------------	---------

<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	1/4" (cale)
-------------------------------------	-------------

<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	12,7 mm
----------------------------------	---------

<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	1/2" (cale)
----------------------------------	-------------

<b>Długość instalacji mb. (maksymalna):</b>	15mb.
---	-------

<b>Różnica poziomów mb. (maksymalna):</b>	15mb.
---	-------

<b>Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:</b>	7,5mb.
--	--------

<b>Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):</b>	10g/mb.
---	---------

<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
----------------------------	-----

<b>Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:</b>	0,95kg
--	--------

<b>Zakres temperatury pracy:</b>	-15 - +43°C
----------------------------------	-------------

<b>Chłodzenie do::</b>	-10°C
------------------------	-------

<b>Grzanie do::</b>	-15°C
---------------------	-------

### Tryby pracy

<b>Chłodzenie :</b>	Tak
---------------------	-----

<b>Ogrzewanie:</b>	Tak
--------------------	-----

<b>Osuszanie:</b>	Tak
-------------------	-----

<b>Cyrkulacja / Wentylator:</b>	Tak
---------------------------------	-----

<b>Cichy:</b>	Tak
---------------	-----

<b>Turbo:</b>	Tak
---------------	-----

<b>Automatyczny:</b>	Tak
----------------------	-----

<b>Automatyczny restart:</b>	Tak
------------------------------	-----

### Sterowanie klimatyzatorem

<b>Sterowanie standardowe:</b>	Pilot bezprzewodowy
--------------------------------	---------------------

### Jakość powietrza

<b>Filtry:</b>	Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)
----------------	--------------------------------

<b>Jonizacja:</b>	Jonizator Nanoe G
-------------------	-------------------

### Komfort użytkownika

<b>Wyświetlacz temperatury:</b>	W pilocie
---------------------------------	-----------

<b>Sterowanie żaluzją poziomą:</b>	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	---------------------------------

<b>Sterowanie żaluzją pionową:</b>	Automatyczne ( z poziomu pilota)
------------------------------------	----------------------------------

### Oszczędność energii

<b>Technologia Inverterowa:</b>	Tak
---------------------------------	-----