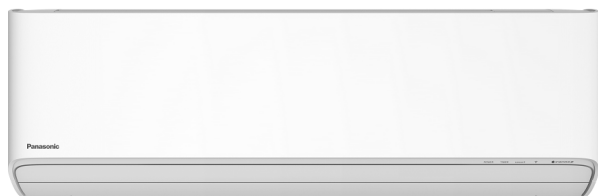
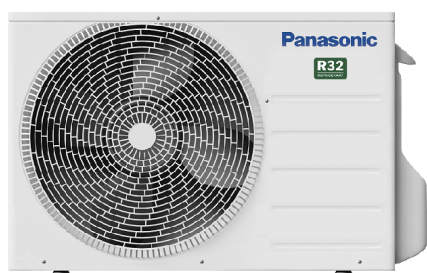


## Klimatyzator ścienny Panasonic Etherea KIT-Z20ZKE 2,05/2,8kW (biały matowy)



# ETHEREA



Seria klimatyzatorów Etherea dostępna jest w trzech wersjach kolorystycznych panelu jednostki wewnętrznej; biały matowy, srebrny oraz grafitowy.

Główne cechy serii Etherea:

- Nanoe™ X - generator rodników hydroksylowych (rodniki OH), które posiadają zdolność do neutralizacji szkodliwych substancji, wirusów oraz bakterii. Generator posiada zdolność do usuwania nieprzyjemnych zapachów, posiada zdolność do hamowania rozwoju i aktywności 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.
- Nowy czytelny i intuicyjny sterownik bezprzewodowy
- Wysokie klasy energetyczne dla funkcji chłodzenia oraz ogrzewania od A+ do A+++

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Panasonic
<b>Seria/Model:</b>	Etherea
<b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>	CS-Z20ZKEW
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	CU-Z20ZKE
<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>	2,05kW
<b>Wydajność chłodnicza min-max. (kW):</b>	0,75-2,65kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	2,8kW
<b>Wydajność grzewcza min-max. (kW):</b>	0,75-4,0kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	19-37dBA
<b>Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):</b>	19-38dBA

### 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>	4,56 / 8,1
<b>Klasa energetyczna (grzanie):</b>	A++
<b>Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:</b>	4,52 / 4,8

### 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>	25kg

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 mm
Średnica przyłączy (ciecz) :	1/4\" (cale)
Średnica przyłączy (gaz):	9,52 mm
Średnica przyłączy (gaz):	3/8\" (cale)
Długość instalacji mb. (maksymalna):	15mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	15mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	7,5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	10g/mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	0,67kg
Zakres temperatury pracy:	-15 - +43°C
Chłodzenie do::	-10°C
Grzanie do::	-15°C

### Tryby pracy

Chłodzenie :	Tak
Ogrzewanie:	Tak
Osuszanie:	Tak
Cyrkulacja / Wentylator:	Tak
Turbo:	Tak
Automatyczny:	Tak

### Sterowanie klimatyzatorem

Sterowanie standardowe:	Pilot bezprzewodowy
-------------------------	---------------------

### Jakość powietrza

Filtry:	Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)
Jonizacja:	Jonizator Nanoe G

## Komfort użytkowania

---

**Wyświetlacz temperatury:**

W pilocie

**Sterowanie żaluzją poziomą:**

Automatyczne (z poziomu pilota)

**Sterowanie żaluzją pionową:**

Automatyczne ( z poziomu pilota)

---

## Oszczędność energii

---

**Technologia Inwerterowa:**

Tak

---