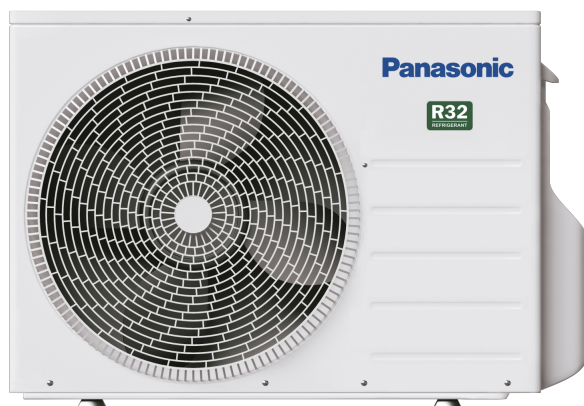


## Jednostka zewnętrzna multi-split Panasonic CU-2Z50TBE 5,0 / 5,6kW



Jednostka zewnętrzna typu multi-split umożliwiająca podłączenie dwóch jednostek wewnętrznych z oferty Panasonic-a.

- Jednostki ściennie:
  - Seria Etherea
  - Seria TZ
- Jednostki przypodłogowe ( konsole)
- Jednostki kasetonowe 4-kierunkowe
- Jednostki kanałowe

Dobór jednostki zewnętrznej multi split należy wykonać w oparciu o ilość podłączanych jednostek wewnętrznych, łącznej wydajności chłodniczej jednostek wewnętrznych oraz długości instalacji.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Panasonic
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	CU-2Z50TBE
<b>Zawartość zestawu:</b>	Jednostka zewnętrzna
<b>Wersja:</b>	Multi-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	3
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	5
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta

### Parametry

<b>Wydajność chłodnicza (kW):</b>	5,0kW
<b>Wydajność chłodnicza min-max. (kW):</b>	1,5-5,4kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	5,6kW
<b>Wydajność grzewcza min-max. (kW):</b>	1,1-7,2kW

Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): 50dBA

Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): 52dBA

### Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) : 1/220-240V/50Hz

Zabezpieczenie (A): 16

Moc elektryczna chłodzenie (W): 1180W

Moc elektryczna grzanie (W): 1210W

Przewody zasilania (il x mm<sup>2</sup>): 3 x 2,5mm<sup>2</sup>

Klasa energetyczna (chłodzenie): A+++

Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.: - / 8,5

Klasa energetyczna (grzanie): A++

Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: - / 4,6

### Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 824 x 619 x 299mm

Waga netto (jednostka zewnętrzna): 39kg

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych: 2 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): 30mb.

Różnica poziomów mb. (maksymalna): 10mb.

Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego: 20mb.

Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.): 15g/mb.

<b>Typ sprężarki:</b>	Rotacyjna R2
<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
<b>Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:</b>	1,12kg
<b>Zakres temperatury pracy:</b>	-15 - +46°C
<b>Chłodzenie do::</b>	-10°C
<b>Grzanie do::</b>	-15°C