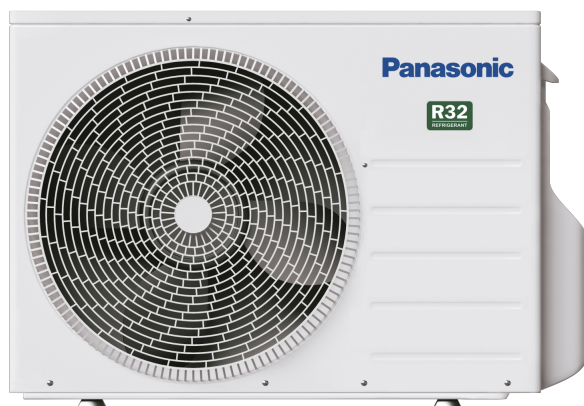


Jednostka zewnętrzna multi-split Panasonic CU-2Z41TBE 4,1 / 4,6kW



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

Producent:	Panasonic
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	CU-2Z41TBE
Zawartość zestawu:	Jednostka zewnętrzna
Wersja:	Multi-Split
Okres gwarancji (w latach):	3
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta

Parametry

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

Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): 48dBA

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

Dane elektryczne

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

Zabezpieczenie (A): 16

Moc elektryczna chłodzenie (W): 900W

Moc elektryczna grzanie (W): 960W

Przewody zasilania (il x mm²): 3 x 2,5mm²

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.

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