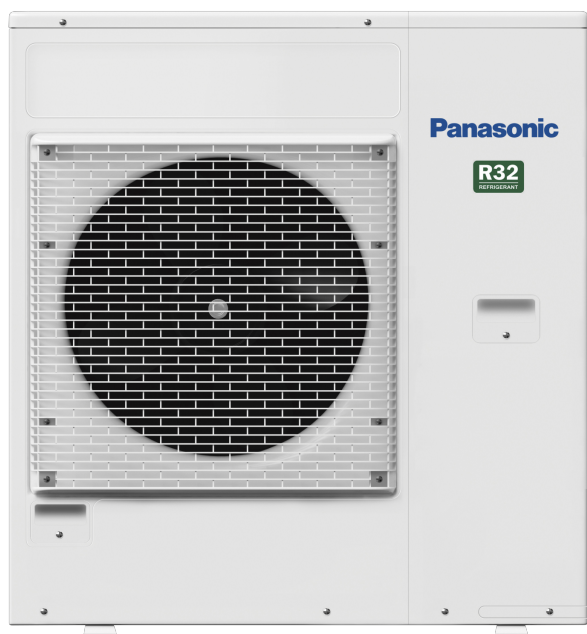


Jednostka zewnętrzna multi-split Panasonic CU-4Z80TBE 8,0 / 9,4kW



Jednostka zewnętrzna typu multi-split umożliwiająca podłączenie od dwóch do czterech 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-4Z80TBE
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):	8,0kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	3,0-9,2kW
Wydajność grzewcza (kW):	9,4kW

Wydajność grzewcza min-max. (kW):	4,2-10,6kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	51dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	52dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Zabezpieczenie (A):	20
Moc elektryczna chłodzenie (W):	1980W
Moc elektryczna grzanie (W):	2030W
Przewody zasilania (il x mm²):	3 x 2,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	- / 7,9
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	- / 4,7

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	940 x 999 x 340mm
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	80kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	4 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):	70mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	15mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	45mb.

Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	20g/mb.
Typ sprężarki:	Rotacyjna R2
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	2,72kg
Zakres temperatury pracy:	-15 - +46°C
Chłodzenie do::	-10°C
Grzanie do::	-15°C