

Jednostka zewnętrzna Panasonic U-4LZ2E8

Nr indeksu: U-4LZ2E8



Kategoria: Mini ECOi

Numer katalogowy: U-4LZ2E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Jednostki ECOi serii LZ2 z czynnikiem R32 (moc od 4 do 6 KM)

Minimalny wpływ na środowisko

Panasonic zaprojektował serię LZ2 z myślą o zminimalizowaniu wpływu urządzeń na środowisko. **Czynnik R32** z niskim wskaźnikiem GWP oraz najwyższy poziom wydajności zapewniają to przez cały okres eksploatacji.

Dla najbardziej wymagających przestrzeni

System Mini ECOi LZ2 R32 typu VRF jest idealnym rozwiązaniem, właściwym do każdego zastosowania dzięki kompaktowej budowie i wysokiemu limitowi długości orurowania.

Większa elastyczność projektowania

Jednostki ECOi serii LZ2 są bardzo łatwe w montażu dzięki dużej długości orurowania, niewielkim wymiarom i lekkiej konstrukcji. Dodatkową zaletą dla instalatorów jest duży wybór jednostek wewnętrznych i możliwość integracji opracowanego przez Panasonic, opcjonalnego czujnika wycieku **czynnika chłodniczego R32**. Szeroka gama sterowników indywidualnych i centralnych, nowa generacja Smart i Service Cloud, a także aplikacje dla użytkowników końcowych i instalatorów zapewniają w pełni konfigurowalne rozwiązanie do monitorowania i sterowania układem.

Charakterystyka techniczna

- SEER do 8,50 i SCOP do 5,05 (w przypadku jednostki o mocy 4 KM).
- Praca ciągła w ekstremalnych temperaturach otoczenia: -20°C (ogrzewanie) do 52°C (chłodzenie).
- Zasilanie jednofazowe lub trójfazowe.
- Szeroki wybór jednostek wewnętrznych.
- Unikalna technologia nanoe™ X wykorzystująca rodniki hydroksylowe zawieszono w wodzie do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach.
- Wiele możliwych konfiguracji układu, z wykorzystaniem środków zapobiegania wyciekom czynnika chłodniczego lub bez nich.
- Elastyczność pod względem zastosowania opracowanego przez Panasonic czujnika lub alarmu wycieku **czynnika chłodniczego R32**.

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	12.1 kW
Wydajność grzewcza	12.5 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.