

Jednostka zewnętrzna Panasonic U-4LE2E8

Nr indeksu: U-4LE2E8



Kategoria: Mini ECOi

Numer katalogowy: U-4LE2E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Jednostki ECOi serii LE2 o wysokiej sprawności (moc od 4 do 6 KM)

Nowe układy Mini VRF firmy Panasonic. Z uwagi na kompaktowe rozmiary, nowe układy Mini VRF to najlepsze rozwiązanie w przypadku ograniczonej ilości miejsca na montaż jednostki zewnętrznej. Panasonic poszerza ofertę urządzeń Mini VRF o modele 8 i 10 KM.

Podwyższone zewnętrzne ciśnienie statyczne - w przypadku instalacji jednostki na wąskim balkonie, balustrada będzie utrudniać prawidłową cyrkulację powietrza. Nie stanowi to problemu w przypadku jednostek o wysokim zewnętrznym ciśnieniu statycznym, dzięki któremu możliwe będzie utrzymanie najwyższej wydajności.

Doskonale osiągi również w przypadku wysokich temperatur otoczenia - praca w trybie chłodzenia nawet przy temp. zewnętrznej 46°C. Układ utrzymuje 100% wydajności znamionowej do temp. 40°C w przypadku modelu 8 KM i do temp. 37°C w przypadku modelu 10 KM.

Mini ECOi - system VRF z 2-rurową pompą ciepła - systemy Mini VRF serii ECOi o wysokiej mocy i z nadmuchem bocznym dostępne są w zakresie od 4 do 10 HP. Te kompaktowe systemy są idealnym rozwiązaniem do zastosowań, gdzie przestrzeń na zewnątrz jest minimalna, ale gdzie jakościowe i niezawodne rozwiązanie grzewcze i chłodnicze jest najważniejsze. System mini VRF oferują wysoką wydajność, stawiając się w czołówce najbardziej kompaktowych i efektywnych systemów VRF dostępnych na europejskim rynku.

Specyfikacja techniczna

- Wyjątkowo korzystne wartości współczynników SEER i SCOP
- Lepsza wydajność nawet w porównaniu z 2-wentylatorowymi jednostkami zewnętrznymi
- Przy długości przewodów rurowych do 50 m nie jest konieczne uzupełnienie czynnika chłodniczego
- Wysokie ciśnienie statyczne 35 Pa
- Możliwość ustawienia pracy w trybie podwyższonego współczynnika COP za pomocą sterownika zdalnego
- Możliwość wyboru jednego z 4 trybów cichych

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.