

Jednostka zewnętrzna Panasonic U-5LE2E8

Nr indeksu: U-5LE2E8



Kategoria: Mini ECOi

Numer katalogowy: U-5LE2E8

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 oferuje wysoką wydajność, stawiając się w czołówce najbardziej kompaktowych i efektywnych systemów VRF dostępnych na europejskim rynku.

Specyfikacja techniczna

Mini ECOi 4-6 HP do lekkich zastosowań komercyjnych Mini ECOi, system VRF z 2-rurową pompą ciepła firmy Panasonic, jest specjalnie zaprojektowany dla najbardziej wymagających zastosowań. Dzięki mocy chłodzenia od 12,1 kW do 15,5 kW w 3 rozmiarach i z możliwością podłączenia do 9 jednostek wewnętrznych, Mini ECOi wyznacza standardy wydajności i elastyczności. Wykorzystując technologie R410A i inwertera DC, Panasonic oferuje systemy VRF na nowym i rozwijającym się rynku. Stając się nową, kluczową częścią gamy VRF firmy Panasonic, Mini ECOi jest kompatybilny z tymi samymi jednostkami wewnętrznymi oraz systemami kontroli, co pozostała część gamy ECOi.

- Jednofazowe lub trójfazowe zasilanie.
- Jednoamperowy prąd rozruchu.

- Technologia inwertera DC połączona z R410A.
- Współczynnik przewymiarowania 50~130%.
- Chłodzenie do -10°C.
- Kompaktowa jednostka zewnętrzna 1330 x 940 x 410 mm.

Mini ECOi 8-10 HP do średnich zastosowań komercyjnych:

- Maksymalna długość orurowania 150 m.
- Wysoka wydajność.
- Możliwość podłączenia do 15 jednostek wewnętrznych.
- Tryb pracy cichej (jeden z najcichszych na rynku).
- Praca przy wysokiej temperaturze zewnętrznej.
- Wysokie ciśnienie statyczne 35 Pa.

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	14 kW
Wydajność grzewcza	16 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.