

Jednostka zewnętrzna Panasonic U-6LE2E5

Nr indeksu: U-6LE2E5



Kategoria: Mini ECOi

Numer katalogowy: U-6LE2E5

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 czołowie najbardziej kompaktowych i efektywnych systemów VRF dostępnych na europejskim rynku.

Panasonic Mini ECOi

- **Zastosowanie:** Idealne rozwiązanie dla obiektów handlowo-usługowych, apartamentowców oraz budynków średniej wielkości z ograniczoną ilością miejsca na instalację klimatyzacji.
- **Kompaktowe wymiary:** Jednostka zewnętrzna o wysokości zaledwie 996 mm umożliwia montaż w miejscach dotychczas niedostępnych.
- **Nowoczesna technologia:** System VRF z inwerterem, działający na czynniku chłodniczym R410A, zapewnia wysoką efektywność energetyczną i jest dostosowany do potrzeb rozwijającego się rynku.
- **Wydajność i oszczędność:**
 - Wyjątkowe wartości SEER i SCOP.

- Lepsza wydajność w porównaniu do tradycyjnych, 2-wentylatorowych jednostek zewnętrznych.
- Możliwość pracy z rurami o długości do 50 m bez potrzeby uzupełniania czynnika chłodniczego.
- **Elastyczność i komfort:**
 - Wysokie ciśnienie statyczne (35 Pa) pozwala na wszechstronność instalacji.
 - Tryb podwyższonego współczynnika COP aktywowany za pomocą sterownika zdalnego.
 - Cztery tryby cichej pracy, umożliwiające dostosowanie działania do potrzeb użytkownika.

Panasonic Mini ECOi to niezawodne i innowacyjne rozwiązanie dla wymagających przestrzeni.

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	15.5 kW
Wydajność grzewcza	16.5 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.