

AGREGAT CITYMULTI VRF PUHY EP-YNW (200-500)



City Multi VRF YNW (EP 200-500)

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Generacja YNW serii City Multi VRF odznacza się wysoką elastycznością. Decydującą rolę w tym względzie odgrywa ulepszony rozdzielacz BC technologii R2.

- Bardzo duży wybór urządzeń wewnętrznych z różnych serii produktowych Mitsubishi Electric,
- Maks. 90 m długości instalacji od rozdzielacza BC Master do urządzenia wewnętrznego,
- 14% mniejsze wymiary rozdzielacza BC umożliwiają montaż w jeszcze mniejszej przestrzeni,
- Mniejsza nawet o 30% ilość czynnika chłodniczego przy niezmienionej wydajności*
- Bardziej elastyczne dostosowanie i mniejsze koszty instalacji w systemach R2 dzięki zastosowaniu rozdzielaczy podrzędnych,
- Tryb rozruchu Smooth Auto Shift pozwalający szybciej osiągać ustawioną temperaturę wnętrza,
- 5 poziomów funkcji Low Noise umożliwia optymalne dostosowanie do indywidualnych uwarunkowań,
- Utrzymanie do 50% wydajności grzewczej w trakcie procesu odszraniania zapewnia ciągłość komfortu temperaturowego we wnętrzu,
- Wygodne odczytywanie danych roboczych systemu poprzez złącze USB.

Wydajność w wielu aspektach:

Nowe urządzenia zewnętrzne mogą być używane do chłodzenia lub ogrzewania w przypadku serii Y lub do równoczesnego chłodzenia i ogrzewania w połączeniu z odzyskiem ciepła w przypadku serii R2. Dostępne są w indeksach mocy 200, 250 i 300 o wydajności chłodniczej 22,4 – 33,5 kW i wydajności grzewczej 25 – 37,5 kW. Ponadto do wyboru są wersje o standardowej i podwyższonej efektywności.

Wszechstronność:

Urządzenia zewnętrzne VRF City Multi z R32 przeznaczone są do dużych pomieszczeń, takich jak hale, sienie i biura wielkoprzestrzenne. Kosztowne środki bezpieczeństwa związane z użyciem czynnika

chłodniczego R32 w przypadku tego rozwiązania z reguły nie są wymagane.

Dostępne warianty:

- PUHY-EP200YNW-A1
- PUHY-EP250YNW-A1
- PUHY-EP300YNW-A1
- PUHY-EP350YNW-A1
- PUHY-EP400YNW-A1
- PUHY-EP450YNW-A1
- PUHY-EP500YNW-A1

Dane techniczne

