

Wszystkie zastosowania są możliwe

Systemy Multi

MXS

Elastyczność instalacji

- Í Dostępny jest bardzo szeroki asortyment, od jednostek 2-portowych do 5-portowych, umożliwiającą dowolne zastosowania.
- Í Do 1 jednostki zewnętrznej Multi można podłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych.
- Í Wszystkie jednostki wewnętrzne mogą być sterowane indywidualnie i nie ma potrzeby instalowania ich w tym samym pomieszczeniu.
- Í Połącz różne typy jednostek wewnętrznych: naścienne, przypodłogowe, międzystropowe, z nawiewem obwodowym, kanałowe.
- Í Możliwa instalacja w kilku etapach.
- Í Jednostki zewnętrzne Multi split wyposażone są w sprężarkę Daikin typu „swing”, znaną z niskiego poziomu głośności i wysokiej sprawności energetycznej.
- Í Jednostki zewnętrzne Daikin są zgrabne i wytrzymałe. Można je w łatwy sposób zamontować na dachu lub tarasie, bądź po prostu umieścić na ścianie zewnętrznej.

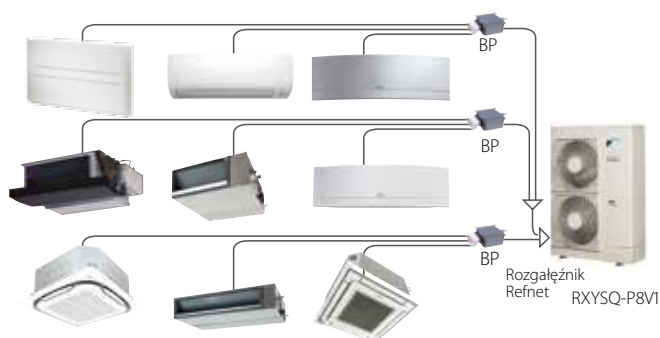




RXYSQ

Elastyczność instalacji

- › Do 1 jednostki zewnętrznej VRV można podłączyć maksymalnie 9 jednostek wewnętrznych
- › Wszystkie jednostki wewnętrzne mogą być sterowane indywidualnie i nie ma potrzeby instalowania ich w tym samym pomieszczeniu
- › Połącz różne typy jednostek wewnętrznych: naścienne, przypodłogowe, międzystropowe, z nawiewem obwodowym, kanałowe
- › Możliwa instalacja w kilku etapach
- › Maksymalna całkowita długość instalacji rurowej 145 m oferuje dużo większą elastyczność w zakresie doboru pozycji instalacyjnej
- › Skrzynka rozdzielcza (BP) zmienia objętość czynnika chłodniczego, aby spełnić zapotrzebowanie pomieszczenia na ogrzewanie i chłodzenie

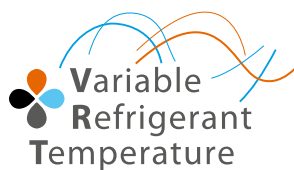


Seria VRV IV S

Rozwiązanie zapewniające oszczędność miejsca bez kompromisów na rzecz efektywności

- W 2015 roku, nasza udana gama mini VRV zostanie zaktualizowana w całości w celu jeszcze lepszego dopasowania do zastosowań mieszkaniowych, gdzie ilość miejsca jest ograniczona a oczekiwania odnośnie sprawności są bardzo wysokie.
- › Zmienna temperatura czynnika chłodniczego
- › Najmniejszy system VRV
- › Niewielka wysokość zapewnia minimalny efekt wizualny
- › Niewielki ciężar, co skraca czas instalacji i zmniejsza ilość osób niezbędnych do jej przeprowadzenia do absolutnego minimum

VRV IV S-series

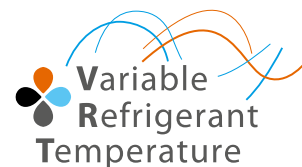


Seria VRV IV S

Rozwiązanie zapewniające oszczędność miejsca bez kompromisów na rzecz efektywności

W 2015 roku, nasza udana gama mini VRV zostanie zaktualizowana w całości w celu jeszcze lepszego dopasowania do zastosowań mieszkaniowych i niewielkich komercyjnych, gdzie ilość miejsca jest ograniczona a oczekiwania odnośnie sprawności są bardzo wysokie.

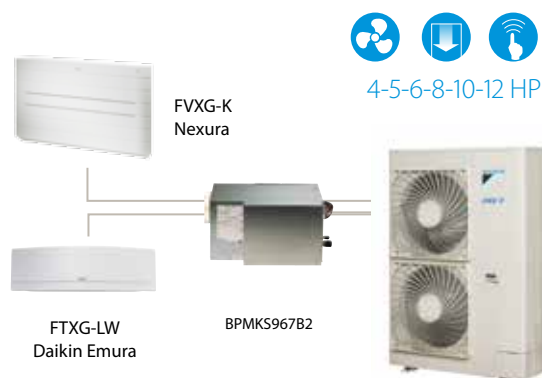
VRV IV
S-series



Seria VRV IV S

(prognozowana dostępność w 2. połowie 2015 roku)

- › Oferuje standardy VRV IV, takie jak zmienna temperatura czynnika chłodniczego
- › Pokrywa całe zapotrzebowanie na ciepło w budynku za pośrednictwem jednego punktu kontaktowego: precyzyjne sterowanie temperaturą, wentylacją, ciepłą wodą, centrale wentylacyjne i kurtyny powietrzne Biddle
- › Możliwość połączenia z jednostkami wewnętrznymi VRV lub stylowymi jednostkami wewnętrznymi (Daikin Emura, Nexura)
- › Rozbudowana gama o jednostki 8, 10 i 12 HP do większych zastosowań, gdzie miejsce jest ograniczone (prognozowana dostępność pod koniec 2015 roku)



Seria VRV IV S Compact

(prognozowana dostępność w 1. połowie 2015 roku)

- › Mniejsza obudowa z jednym wentylatorem idealna do zastosowań mieszkaniowych lub mniejszych zastosowań mieszkaniowych w centrach miast
- › Oferuje wszystkie główne funkcje serii VRV IV S



