

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF100VH / FDC100VNX-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDF100VH / FDC100VNX-W

від 217120 грн.



### Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 53 дБ(А).

### Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +50 °С, обігрів від -20 °С до +20 °С.

Протипиловий фільтр очищення повітря

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.



### Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VXS-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VXS-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VXS-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDF100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNX-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.2 (2.7 ~ 12.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.66
Споживна потужність обігріву, кВт	2.94
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	3.76
SCOP	3.81
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	53 / 51
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1,850 × 600 × 329
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	1,300 × 970 × 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	97
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	-15 °С~50 °С
Робота на обігрів, °С	-20 °С~20 °С
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDF-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	27 / 26 / 23 / 19 100 / 100
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 Phase 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz
Підключення електроживлення	1 Phase 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz
Кабель живлення, кв. мм	
Міжблочний кабель, кв. мм	
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреонопроводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, різина, мм (дюйм)	9.52(3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88(5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	Min. 3, Max.100
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	Max.50 / Max.15
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	