



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF100VH / FDC100VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDF100VH / FDC100VSA-W

від 205176 грн.

### Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-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 SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDF100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC100VSA-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (4.0~11.2)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.2 (4.0~12.5)
Споживана потужність охолодження, кВт	3.09
Споживана потужність обігріву, кВт	2.94
Клас енергоефективності охолодження	п/а
Клас енергоефективності обігріву	п/а
SEER	5.76
SCOP	4.00
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що миться x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд

### Рівень звукового тиску

Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	55

### Габарити

Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	600 x 1850 x 329
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	78.0

### Робочий діапазон зовнішніх температур

Робота на охолодження, °С	від -15 до +50
Робота на обігрів, °С	від -20 до +20

### Додаткові характеристики

Серія внутрішнього блоку	FDF-VH
Серія зовнішнього блоку	Micro Inverter
Тип внутрішнього блоку	Колонний

### Рівень звукової потужності

Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	69
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	70

### Циркуляція повітря

Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1620 / 1560 / 1380 / 1140
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1620 / 1560 / 1380 / 1140
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	6000
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	6000

### Дані для монтажу

Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	п/а

### Параметри електроживлення

Електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	4x4.0, 1x1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5

- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VXS-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W Касетний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNP-W Касетний Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VXS Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VXS-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VXS-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VXS-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VXS-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VXS-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXS-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VXS-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU280VH / FDC280VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VXS-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VXS-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VXS-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VXS-W

Номинал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	15
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a
<b>Під'єднання фреоноводів</b>	
Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	n/a
Заводська заправка, м	30
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a