



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF125VH / FDC125VNA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDF125VH / FDC125VNA-W

від 221550 грн.

### Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 55 дБ(А).

### Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

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

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 FDE100VH / FDC100VNA-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 / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-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             | FDF125VH                             |
| Модель зовнішнього блоку              | FDC125VNA-W                          |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 101 - 125                            |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт   | 12.5 (5.0~14.0)                      |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт    | 14.0 (4.0~16.0)                      |
| Споживана потужність охолодження, кВт | 4.65                                 |
| Споживана потужність обігріву, кВт    | 4.10                                 |
| Клас енергоефективності охолодження   | п/а                                  |
| Клас енергоефективності обігріву      | п/а                                  |
| SEER                                  | 5.36                                 |
| SCOP                                  | 3.96                                 |
| 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) | 55 / 51 / 49 / 44 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)     | 55 / 51 / 49 / 44 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                 | 54                |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                     | 56                |

### Габарити

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 600 x 1850 x 329 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм  | 970 x 845 x 370  |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг   | 49.0             |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг    | 77.0             |

### Робочий діапазон зовнішніх температур

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

### Додаткові характеристики

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Серія внутрішнього блоку | FDF-VH         |
| Серія зовнішнього блоку  | Hyper Inverter |
| Тип внутрішнього блоку   | Колонний       |

### Рівень звукової потужності

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 67 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)     | 67 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)  | 71 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)      | 71 |

### Циркуляція повітря

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1740 / 1560 / 1380 / 1140 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 1740 / 1560 / 1380 / 1140 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год                 | 4500                      |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год                     | 4380                      |

### Дані для монтажу

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

### Параметри електроживлення

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Електроживлення             | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок           |
| Кабель живлення, кв. мм     | 3x6.0                    |
| Міжплочний кабель, кв. мм   | 4x1.5                    |

