



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: FDUM125VH / FDC125VNA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDUM125VH / FDC125VNA-W

від 196525 грн.

### Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNA-W — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ на обігрів.

Оснащений інверторним компресором.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета (опція).

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 29 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 канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-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 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

### Характеристики

| Основні характеристики                              |                           |
|---|---------------------------|
| Модель внутрішнього блоку                           | FDUM125VH                 |
| 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               | 4.36                      |
| Споживана потужність обігріву, кВт                  | 3.69                      |
| Клас енергоефективності охолодження                 | A++                       |
| Клас енергоефективності обігріву                    | A+                        |
| SEER  | 5.57                      |
| SCOP  | 4.13                      |
| Зовнішній статичний тиск, Па                        | Стандартний: 60 Max: 100  |
| Повітряний фільтр, шт.                              | 1/а                       |
| Гарантія, міс                                       | 36                        |
| Країна виробник                                     | Таїланд                   |
| Рівень звукового тиску                              |                           |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)  | 45 / 40 / 34 / 29         |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)      | 45 / 40 / 34 / 29         |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 54                        |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 56                        |
| Габарити  |                           |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм               | 1370 x 280 x 740          |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм                | 970 x 845 x 370           |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 54.0                      |
| 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                            | FDUM-VH                   |
| Серія зовнішнього блоку                             | Micro Inverter            |
| Тип внутрішнього блоку                              | Канальний                 |
| 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 | 2340 / 1920 / 1560 / 1200 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 2340 / 1920 / 1560 / 1200 |
| 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              | 1/а                       |
| Параметри електроживлення                           |                           |
| Електроживлення                                     | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц  |
| Підключення електроживлення                         | Зовнішній блок            |

- 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 / FDC100VNA-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
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W Касетний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNP-W Касетний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-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 стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU280VH / FDC280VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter

|   |                 |
|---|-----------------|
| Кабель живлення, кв. мм                           | 3x6.0           |
| Міжблочний кабель, кв. мм                         | 4x1.5           |
| Номинал автоматичного вимикача, А                 | 30              |
| Максимальний пусковий струм, А                    | 26              |
| Робочий струм охолодження, А                      | п/а             |
| Робочий струм обігріву, А                         | п/а             |
| <b>Під'єднання фреоноводів</b>                    |                 |
| Тип фреону  | R32             |
| Заводська заправка, кг                            | 3.3             |
| Заводська заправка, м                             | 30              |
| Дозаправка фреону, г/м                            | 54              |
| 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                                    | Ротаційний      |
| Виробник компресора                               | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл                   | п/а             |

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTС50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125V SX-W