



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDU100VH / FDC100VNX-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU100VH / FDC100VNX-W

від 201674 грн.

### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-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 30 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 FDU50VH / 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                           | FDU100VH                  |
| Модель зовнішнього блоку                            | FDC100VNX-W               |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м               | 81 - 100                  |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт                 | 10.0 (3.5~11.2)           |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт                  | 11.2 (2.7~12.5)           |
| Споживана потужність охолодження, кВт               | 2.59                      |
| Споживана потужність обігріву, кВт                  | 2.63                      |
| Клас енергоефективності охолодження                 | п/а                       |
| Клас енергоефективності обігріву                    | п/а                       |
| SEER  | 6.29                      |
| SCOP  | 4.13                      |
| Зовнішній статичний тиск, Па                        | Стандартний: 60 Max: 200  |
| Повітряний фільтр, шт.                              | п/а                       |
| Гарантія, міс                                       | 36                        |
| Країна виробник                                     | Таїланд                   |
| Рівень звукового тиску                              |                           |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)  | 44 / 38 / 36 / 30         |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)      | 44 / 38 / 36 / 30         |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 53                        |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 51                        |
| Габарити  |                           |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм               | 1370 x 280 x 740          |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм                | 970 x 1300 x 370          |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 54.0                      |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг                  | 97.0                      |
| 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                            | FDU-VH                    |
| Серія зовнішнього блоку                             | Hyper Inverter            |
| Тип внутрішнього блоку                              | Канальний                 |
| Рівень звукової потужності                          |                           |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)                 | 65                        |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)                     | 65                        |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 67                        |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 67                        |
| Циркуляція повітря                                  |                           |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2160 / 1680 / 1500 / 1140 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 2160 / 1680 / 1500 / 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                                     | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц  |
| Підключення електроживлення                         | Зовнішній блок            |



- 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 FDT50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNX-W