

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W

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

Артикул: FDE140VH / FDC140VNA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDE140VH / FDC140VNA-W

від 214042 грн.



### Опис

Підлогово-стельовий кондиціонер FDE140VH / FDC140VNA-W — працює як на обігрів (до -20°C) так і на охолодження.

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

Оснащений інверторним компресором.

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

Середній рівень шуму - від 49 дБ(А).

Функції:

Покращена енергоефективність;

Потужний потік повітря, що розповсюджується по всьому периметру приміщення;

Можна підключити до інтелектуальної системи Superlink, до системи «Розумний дім» за протоколами LonWorks та BACNet;

Сучасний дизайн, невелика вага;

Зручний монтаж фреонової магістралі;

Мийні пластикові кишенькові фільтри;

Видалення інею на теплообміннику зовнішнього блоку відбувається в автоматичному режимі;

Функція самодіагностики;

Функція автоматичного перезапуску.

Переважа 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 стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W

### Характеристики

| Загальні характеристики                             |  |
|---|--|
| Модель внутрішнього блоку                           | FDE140VH                               |
| Модель зовнішнього блоку                            | FDC140VNA-W                            |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м               | 126 - 140                              |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт                 | 13.6 (5.0~14.5)                        |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт                  | 15.5 (4.0~16.5)                        |
| Споживна потужність охолодження, кВт                | 5.05                                   |
| Споживна потужність обігріву, кВт                   | 4.18                                   |
| Клас енергоефективності охолодження                 | n/a                                    |
| Клас енергоефективності обігріву                    | n/a                                    |
| SEER  | 5.76                                   |
| SCOP  | 4.24                                   |
| Повітряний фільтр, шт.                              | Пластиковий сітчастий, що мийється x 2 |
| Гарантія, міс                                       | 36                                     |
| Країна виробник                                     | Таїланд                                |
| Рівень звукового тиску                              |  |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)  | 49 / 45 / 40 / 36                      |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)      | 49 / 45 / 40 / 36                      |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 56                                     |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 58                                     |
| Габарити  |  |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм               | 1620 x 250 x 690                       |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм                | 970 x 845 x 370                        |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 43.0                                   |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг                  | 77.0                                   |
| Робочий діапазон зовнішніх температур               |  |
| Робота на охолодження, °C                           | він -15 до +50                         |
| Робота на обігрів, °C                               | він -20 до +20                         |
| Додаткові характеристики                            |  |
| Серія внутрішнього блоку                            | FDE-VH                                 |
| Серія зовнішнього блоку                             | Micro Inverter                         |
| Тип внутрішнього блоку                              | Стельовий                              |
| Рівень звукової потужності                          |  |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)                 | 65                                     |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)                     | 65                                     |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 73                                     |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 73                                     |
| Циркуляція повітря                                  |  |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2040 / 1740 / 1380 / 1080              |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 2040 / 1740 / 1380 / 1080              |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год                 | 4500                                   |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год                     | 4380                                   |
| Дані для монтажу                                    |  |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм          | n/a                                    |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм              | n/a                                    |
| Параметри електроживлення                           |  |

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VXSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXSX-W](#)

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Електроживлення                   | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення       | Зовнішній блок           |
| Кабель живлення, кв. мм           | 3x6.0                    |
| Міжблочний кабель, кв. мм         | 4x1.5                    |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 30                       |
| Максимальний пусковий струм, А    | 24                       |
| Робочий струм охолодження, А      | n/a                      |
| Робочий струм обігріву, А         | n/a                      |

#### Під'єднання фреонопроводів

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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                                    | Ротаційний      |
| Виробник компресора                               | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл                   | n/a             |