



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter

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

Артикул: FDUM140VH / FDC140VNA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDUM140VH / FDC140VNA-W

від 214933 грн.

### Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W — 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.



### Характеристики

| Основні характеристики                              |                           |
|---|---------------------------|
| Модель внутрішнього блоку                           | FDUM140VH                 |
| 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                | 5.13                      |
| Споживна потужність обігріву, кВт                   | 4.21                      |
| Клас енергоефективності охолодження                 | n/a                       |
| Клас енергоефективності обігріву                    | n/a                       |
| SEER  | 5.30                      |
| SCOP  | 4.01                      |
| Повітряний фільтр, шт.                              | n/a                       |
| Гарантія, міс                                       | 36                        |
| Країна виробник                                     | Таїланд                   |
| Рівень звукового тиску                              |                           |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)  | 47 / 40 / 35 / 30         |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)      | 47 / 40 / 35 / 30         |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 56                        |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 58                        |
| 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)                 | 70                        |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)                     | 70                        |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 72                        |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 73                        |
| Циркуляція повітря                                  |                           |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2880 / 2100 / 1680 / 1320 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 2880 / 2100 / 1680 / 1320 |
| 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              | n/a                       |
| Параметри електроживлення                           |                           |
| 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    | 27    |
| Робочий струм охолодження, А      | n/a   |
| Робочий струм обігріву, А         | n/a   |

#### Під'єднання фреоноводів

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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                   | n/a             |