



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT100VH / FDC90VNP-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDT100VH / FDC90VNP-W

від 152928 грн.

### Опис

Касетний 4-потоківий кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT100VH / FDC90VNP-W — має сезонну енергоефективність A++ . Працює як на обігрів так і на охолодження.

Оснащений інверторним компресором.

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

Mitsubishi Heavy FDT100VH / FDC90VNP-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 90 м<sup>2</sup>.

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 °С до +46°С, обігрів від -15°С до +20°С.

Передбачена можливість підключення припливного повітропроводу.

Вбудований дренажний насос забезпечує напір до 850 мм вод. ст.

Декоративна панель T-PSA-5BW-E.

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                           | FDT100VH                               |
| Модель зовнішнього блоку                            | FDC90VNP-W                             |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м               | 81 - 100                               |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт                 | 9.0 (2.1~9.5)                          |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт                  | 9.0 (1.7~9.5)                          |
| Споживна потужність охолодження, кВт                | 2.48                                   |
| Споживна потужність обігріву, кВт                   | 1.90                                   |
| Клас енергоефективності охолодження                 | A++                                    |
| Клас енергоефективності обігріву                    | A+                                     |
| SEER  | 7.10                                   |
| SCOP  | 4.56                                   |
| Повітряний фільтр, шт.                              | Пластиковий сітчастий, що мийється x 1 |
| Гарантія, міс                                       | 36                                     |
| Країна виробник                                     | Таїланд                                |
| Рівень звукового тиску                              |  |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)  | 47 / 39 / 36 / 30                      |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)      | 47 / 39 / 36 / 29                      |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 55                                     |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                      | 53                                     |
| Габарити  |  |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм               | 840 x 298 x 840                        |
| Розмір панелі (ШxВxГ), мм                           | 950 x 35 x 950                         |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм                | 880(+88) x 750 x 340                   |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 25.0                                   |
| Вага панелі (нетто), кг                             | 5.0                                    |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг                  | 57.0                                   |
| Робочий діапазон зовнішніх температур               |  |
| Робота на охолодження, °С                           | від -15 до +46                         |
| Робота на обігрів, °С                               | від -15 до +20                         |
| Додаткові характеристики                            |  |
| Серія внутрішнього блоку                            | FDT-VH                                 |
| Серія зовнішнього блоку                             | Standard Inverter                      |
| Тип внутрішнього блоку                              | Касетний                               |
| Рівень звукової потужності                          |  |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)                 | 62                                     |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)                     | 62                                     |
| Зовнішній блок, охолодження; дБ(А)                  | 67                                     |
| Зовнішній блок, обігрів; дБ(А)                      | 66                                     |
| Циркуляція повітря                                  |  |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2220 / 1560 / 1380 / 1020              |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 2220 / 1560 / 1380 / 1020              |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год                 | 3540                                   |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год                     | 3300                                   |
| 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           | 3x4.0 |
| Міжблочний кабель, кв. мм         | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 30    |
| Максимальний пусковий струм, А    | 19    |
| Робочий струм охолодження, А      | n/a   |
| Робочий струм обігріву, А         | n/a   |

#### Під'єднання фреонопроводів

|   |                 |
|---|-----------------|
| Тип фреону  | R32             |
| Заводська заправка, кг                            | 1.7             |
| Заводська заправка, м                             | 30              |
| Дозаправка фреону, г/м                            | n/a             |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)                | 6.35 (1/4")     |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм)                   | 15.88 (5/8")    |
| Максимальна довжина магістралі, м                 | 30              |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 20 / 20         |
| Тип компресора                                    | Ротатійний      |
| Виробник компресора                               | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл                   | n/a             |