



Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-W

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

Артикул: FDU71VH / FDC71VNX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDU71VH / FDC71VNX-W

від 139360 грн.

Опис

Канальна спліт-система Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNX-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 25 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 | FDU71VH |
| Модель зовнішнього блоку | FDC71VNX-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 64 - 71 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 7.1 (3.2~8.0) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 8.0 (3.6~9.0) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 1.77 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 1.78 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.89 |
| SCOP | 4.47 |
| Повітряний фільтр, шт. | п/а |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 38 / 33 / 29 / 25 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 38 / 33 / 29 / 25 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 51 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 51 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 950 x 280 x 635 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм | 880(+88) x 750 x 340 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 34.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 60.0 |
| 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) | 66 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 66 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1440 / 1140 / 900 / 600 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1440 / 1140 / 900 / 600 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 3600 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 3000 |
| 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 |
| Кабель живлення, кв. мм | 3x4.0 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Номинал автоматичного вимикача, А | 30 |
| Максимальний пусковий струм, А | 20 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|-----------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 2.75 |
| 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 | 30 / 15 |
| Тип компресора | Ротаційний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |