

Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W

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

Артикул: FDE60VH / SRC60ZSX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDE60VH / SRC60ZSX-W

від 119110 грн.



Опис

Підлогово-стельовий кондиціонер Mitsubishi Heavy FDE60VH / SRC60ZSX-W — має сезонну енергоефективність A++. Працює як на обігрів (до -20°C) так і на охолодження.

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

Оснащений інверторним компресором.

Mitsubishi Heavy FDE60VH / SRC60ZSX-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею до 60 м².

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

Середній рівень шуму - від 32 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.

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 стельовий FDE125VH / FDC125VSX-W

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|---|--|
| Модель внутрішнього блоку | FDE60VH |
| Модель зовнішнього блоку | SRC60ZSX-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 51 - 60 |
| Холодопродуктивність (Min-Max), кВт | 5.6 (1.1-6.3) |
| Теплопродуктивність (Min-Max), кВт | 6.7 (0.6-7.1) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 1.51 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 1.86 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.72 |
| SCOP | 4.41 |
| 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) | 47 / 41 / 37 / 32 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 47 / 41 / 37 / 32 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 53 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 54 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 1320 x 210 x 690 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 880(+88) x 750 x 340 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 33.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 45.0 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | від -15 до +46 |
| Робота на обігрів, °C | від -20 до +24 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | FDE-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Hyper Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Стельовий |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 60 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 60 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 65 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 65 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1200 / 960 / 780 / 600 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1200 / 960 / 780 / 600 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 2490 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 2340 |
| 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 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](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W](#)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Електроживлення | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 3x2.5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 20 |
| Максимальний пусковий струм, А | 15 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреонопроводів

| | |
|---|--------------------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 1.30 |
| Заводська заправка, м | 15 |
| Дозаправка фреону, г/м | n/a |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 6.35 (1/4") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 12.7 (1/2") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 30 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 20 / 20 |
| Тип компресора | Ротаційний (Двороторний) |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |