

Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W

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

Артикул: FDE125VH / FDC125VNP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDE125VH / FDC125VNP-W

від 169168 грн.



Опис

Підлогово-стельовий кондиціонер FDE125VH / FDC125VNP-W — працює як на обігрів (до -15°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 48 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 / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- 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 | FDE125VH |
| Модель зовнішнього блоку | FDC125VNP-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 101 - 125 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 12.1 (5.0~12.1) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 12.1 (4.0~13.3) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 3.88 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 3.30 |
| Клас енергоефективності охолодження | n/a |
| Клас енергоефективності обігріву | n/a |
| SEER | 5.95 |
| SCOP | 4.21 |
| 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) | 48 / 45 / 40 / 35 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 48 / 45 / 40 / 35 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 57 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 57 |

| 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 | 73.0 |

| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
|---------------------------------------|----------------|
| Робота на охолодження, °C | він -15 до +46 |
| Робота на обігрів, °C | він -15 до +20 |

| Додаткові характеристики | |
|--------------------------|-------------------|
| Серія внутрішнього блоку | FDE-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Standard Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Стельовий |

| Рівень звукової потужності | |
|-------------------------------------|----|
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 64 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 64 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 73 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 72 |

| Циркуляція повітря | |
|---|---------------------------|
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1920 / 1740 / 1380 / 1020 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1920 / 1740 / 1380 / 1020 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 4500 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 4740 |

| 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-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXSX-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 / FDC100VXSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W3](#)
- [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 | 3x4.0 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 30 |
| Максимальний пусковий струм, А | 18 |
| 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 | 30 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 20 / 20 |
| Тип компресора | Ротаційний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |