



Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT125VH / FDC125VNA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDT125VH / FDC125VNA-W

від 202864 грн.

Опис

Касетний 4-поточний кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNA-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 FDT125VH / FDC125VNA-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 125 м².

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

Середній рівень шуму - від 31 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +50°С, обігрів від -20°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 | FDT125VH |
| Модель зовнішнього блоку | FDC125VNA-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 101 - 125 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 12.5 (5.0~14.0) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 14.0 (4.0~16.0) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 4.05 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 3.59 |
| Клас енергоефективності охолодження | n/a |
| Клас енергоефективності обігріву | n/a |
| SEER | 6.53 |
| SCOP | 4.38 |
| 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) | 48 / 41 / 39 / 31 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 48 / 41 / 38 / 31 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 54 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 56 |
| 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 | 970 x 845 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 25.0 |
| Вага панелі (нетто), кг | 5.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 77.0 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °С | від -15 до +50 |
| Робота на обігрів, °С | від -20 до +20 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | FDT-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Micro Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Касетний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 63 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 64 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 71 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 71 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2280 / 1680 / 1500 / 1080 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2280 / 1680 / 1500 / 1080 |
| 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 | 24 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|-----------------|
| 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 | 50 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 50 / 15 |
| Тип компресора | Ротатійний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |