



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF140VH / FDC140VNA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDF140VH / FDC140VNA-W

від 244844 грн.

Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 55 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.



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDF140VH
Модель зовнішнього блоку	FDC140VNA-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	126 - 140
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	13.6 (5.0~14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	15.5 (4.0~16.5)
Споживана потужність охолодження, кВт	5.35
Споживана потужність обігріву, кВт	4.98
Клас енергоефективності охолодження	п/а
Клас енергоефективності обігріву	п/а
SEER	5.19
SCOP	3.99
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)	55 / 51 / 49 / 44
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	55 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	56
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	58

Габарити

Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	600 x 1850 x 329
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	77.0

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	FDF-VH
Серія зовнішнього блоку	Micro Inverter
Тип внутрішнього блоку	Колонний

Рівень звукової потужності

Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	67
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	67
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	72
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	73

Циркуляція повітря

Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1740 / 1560 / 1380 / 1140
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1740 / 1560 / 1380 / 1140
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	п/а

Параметри електроживлення

Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x6.0
Міжплічний кабель, кв. мм	4x1.5

