



Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDUM40VH / SRC40ZSX-W1

від 103559 грн.

Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM40VH / SRC40ZSX-W1 — 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 26 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °C до +46°C, обігрів від -20°C до +24°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 FDE71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDC60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNSX-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

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDUM40VH
Модель зовнішнього блоку	SRC40ZSX-W1
Рекомендована площа приміщення, кв. м	36 - 40
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	4.0 (1.1~4.7)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	4.5 (0.6~5.4)
Споживана потужність охолодження, кВт	1.10
Споживана потужність обігріву, кВт	1.10
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A
SEER	6.11
SCOP	3.81
Зовнішній статичний тиск, Па	Стандартний: 35 Max: 100
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	37 / 32 / 29 / 26
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	37 / 32 / 29 / 26
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	52
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	50
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	750 x 280 x 635
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	800(+71) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	29.0
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	FDUM-VH
Серія зовнішнього блоку	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	60
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	60
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	63
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	780 / 600 / 540 / 480
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	780 / 600 / 540 / 480
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2340
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1980
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	510
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	3x2.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC50VH / SRC50ZSX-W2](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125V SX-W](#)