



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDU71VH / FDC71VNX-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU71VH / FDC71VNX-W

від 145210 грн.

### Опис

Канальна спліт-система Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNX-W — 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 25 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 FDT140VH / 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 FDU50VH / SRC50ZSX-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 / SRC140VXSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VXSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VXSX-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

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDU71VH
Модель зовнішнього блоку	FDC71VNX-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	64 - 71
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	7.1 (3.2~8.0)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	8.0 (3.6~9.0)
Споживана потужність охолодження, кВт	1.77
Споживана потужність обігріву, кВт	1.78
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.89
SCOP	4.47
Зовнішній статичний тиск, Па	Стандартний: 35 Max: 200
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 33 / 29 / 25
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 33 / 29 / 25
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	51
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	51
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	950 x 280 x 635
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	880(+88) x 750 x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	34.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	60.0
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	FDU-VH
Серія зовнішнього блоку	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	66
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	66
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1440 / 1140 / 900 / 600
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1440 / 1140 / 900 / 600
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3600
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3000
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	3x4.0



- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTС50VH / 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