



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter

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

Артикул: FDUM100VH / FDC100VNP-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDUM100VH / FDC100VNP-W

від 146645 грн.

### Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-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 30 дБ(А).

### Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °C до +46°C, обігрів від -15°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 Канальні 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 канальний 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 / FDC140VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNSX-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 / FDC140VNSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNSA-W

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDUM100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (2.1~10.2)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (1.7~10.4)
Споживана потужність охолодження, кВт	3.08
Споживана потужність обігріву, кВт	2.45
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.11
SCOP	4.13
Зовнішній статичний тиск, Па	Стандартний: 60 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)	44 / 38 / 36 / 30
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	44 / 38 / 36 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	56
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	54

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1370 x 280 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	880(+88) x 750 x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	57.0

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

Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDUM-VH
Серія зовнішнього блоку	Standard 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)	68
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	67

Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2160 / 1680 / 1500 / 1140
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2160 / 1680 / 1500 / 1140
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3780
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3300

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



- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTС50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125V SX-W