

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter

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

Артикул: FDU100VH / FDC100VNX-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU100VH / FDC100VNX-W

від 193549 грн.



### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-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 +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 FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU280VH / FDC280VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VXS-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VXS-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDU71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VXS-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDU100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNX-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.2 (2.7 ~ 12.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.59
Споживна потужність обігріву, кВт	2.63
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	6.29
SCOP	4.13
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	Охолодження/Обігрів: 44 / 38 / 36 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	Охолодження/Обігрів: 53 / 51
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1370 x 280 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 1300 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	97
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15°C до +50°C
Робота на обігрів, °C	від -20°C до +20°C
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	Внутрішній блок - Охолодження/Обігрів: 36 / 28 / 25 / 19 Зовнішній блок - Охолодження/Обігрів: 100 / 100
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Кабель живлення, кв. мм	зовнішній блок, 3 x 6.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4 x 1.5
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреонпроводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	3/8"(9.52)
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	5/8"(15.88)
Максимальна довжина магістралі, м	Max. 100
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	Max. 50 / Max. 15
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	