

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter



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

Артикул: FDU200VH / FDC200VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU200VH / FDC200VSA-W

від 338053 грн.

### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W — оснащена інверторним компресором.

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 44 дБ(А).

### Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +50 °С, обігрів від -20 °С до +20 °С.

Протипиловий фільтр очищення повітря

Переважаюча 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 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 / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-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 / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-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	FDU200VH
Модель зовнішнього блоку	FDC200VSA-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	20.0 ( 7.2 ~ 22.4 )
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	22.4 (6.5 ~ 25.0 )
Споживна потужність охолодження, кВт	6.15
Споживна потужність обігріву, кВт	5.67
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	3.25
SCOP	3.95
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	52 / 50 / 47 / 45
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	58 / 59
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	379 x 1,600 x 893
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	1,505 x 970 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	88
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	144
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	-15°С~50°С
Робота на обігрів, °С	-20°С~20°С
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	80 / 72 / 64 / 56 148 / 134
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 Phase 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz
Підключення електроживлення	3 Phase 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz
Кабель живлення, кв. мм	
Міжблочний кабель, кв. мм	
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреоноводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52(3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	22.22(7/8")
Максимальна довжина магістралі, м	70
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	