

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter



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

Артикул: FDU250VH / FDC250VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU250VH / FDC250VSA-W

від 357129 грн.

### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-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 °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 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 Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDU250VH
Модель зовнішнього блоку	FDC250VSA-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	25.0 ( 7.2 ~ 28.0 )
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	28.0 ( 6.7 ~ 31.5 )
Споживна потужність охолодження, кВт	8.25
Споживна потужність обігріву, кВт	7.55
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	3.03
SCOP	3.75
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/La/Ulo), дБ(А)	52 / 50 / 47 / 45
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	58 / 62
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	379 x 1,600 x 893
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	1,505 x 970 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	88
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	145
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	-15°C~50°C
Робота на обігрів, °C	-20°C~20°C
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/La/Ulo), м3/год	80 / 72 / 64 / 56 / 148 / 153
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 фреонопроводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, різина, мм (дюйм)	12.7(1/2")
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	