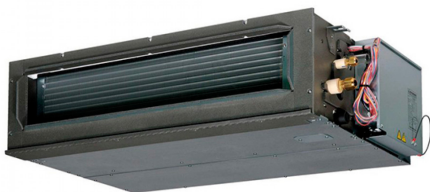


## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter



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

Артикул: FDU125VH / FDC125VSA-W  
 Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
 Код товару: FDU125VH / FDC125VSA-W

від 192618 грн.

### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W — має сезонну енергоефективність А на охолодження та А+ на обігрів.

Оснащений інверторним компресором.

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

Середній рівень шуму - від 29 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

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 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 каналний 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	FDU125VH
Модель зовнішнього блоку	FDC125VSA-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	12.5 ( 5.0 ~ 14.0)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	14.0 ( 4.0 ~ 16.0 )
Споживна потужність охолодження, кВт	4.36
Споживна потужність обігріву, кВт	
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	5.57
SCOP	4.13
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	45 / 40 / 34 / 29
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54 / 56
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	280 x 1370 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	845 x 970 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	78
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	39 / 32 / 26 / 20 75 / 73
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Кабель живлення, кв. мм	зовнішній блок 4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4 x 1.5
Робочий струм охолодження, А	3.69
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)	15.88(5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	