



## 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 °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.



### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDU250VH
Модель зовнішнього блоку	FDC250VSA-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	201 - 250
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	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	4.88
SCOP	3.54
Повітряний фільтр, шт.	n/a
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	52 / 50 / 47 / 45
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	52 / 50 / 47 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	58
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	62
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1600 x 379 x 893
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 1505 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	88.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	145.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15 до +50
Робота на обігрів, °С	від -20 до +20
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Серія зовнішнього блоку	Micro Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	78
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	78
Зовнішній блок, охолодження; дБ(А)	73
Зовнішній блок, обігрів; дБ(А)	75
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	4800 / 4320 / 3840 / 3360
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	4800 / 4320 / 3840 / 3360
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	8880
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	9180
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a
Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц / 380 В, 60 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	4x6.0, 1x1.5

Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	25
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	5.1
Заводська заправка, м	30
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, 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	Ротажіний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a