

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDU100VH / FDC90VNP-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU100VH / FDC90VNP-W

від 140454 грн.



### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ 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 30 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 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 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 / FDC100VXS-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	FDU100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC90VNP-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	9.0 ( 2.1 ~ 9.5 )
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	9.0 ( 1.7 ~ 9.5 )
Споживна потужність охолодження, кВт	2.62
Споживна потужність обігріву, кВт	1.98
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	6.55
SCOP	4.22
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	44 / 38 / 36 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	55 / 53
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	280 x 1370 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	750 x 880(+88) x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	57
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	-15°С~46°С
Робота на обігрів, °С	-15°С~20°С
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	36 / 28 / 25 / 19 59 / 55
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 4.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4 x 1.5
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреонопроводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35(1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88(5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	20 / 20
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	