

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF125VH / FDC125VNA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDF125VH / FDC125VNA-W

від 212625 грн.



### Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 55 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 FDF100VH / FDC100VSX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDF125VH
Модель зовнішнього блоку	FDC125VNA-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	4.65
Споживна потужність обігріву, кВт	4.10
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	2.69
SCOP	3.42
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	55 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54 / 56
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	1,850 x 600 x 329
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	845 x 970 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	77
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	FDF-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	29 / 26 / 23 / 19 75 / 73
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 Phase 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz
Підключення електроживлення	1 Phase 220-240V, 50Hz / 220V, 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)	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	