

Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter

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

Артикул: FDU71VH / FDC71VNP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDU71VH / FDC71VNP-W

від 116599 грн.



Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-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 25 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 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 / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper 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 FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro 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	FDU71VH
Модель зовнішнього блоку	FDC71VNP-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.6
Споживна потужність обігріву, кВт	1.89
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	5.86
SCOP	4.12
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 33 / 29 / 25
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54 / 54
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	280 x 950 x 635
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	640 x 800(+71) x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	34
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	45
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	24 / 19 / 15 / 10 42 / 42
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 2.5
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)	12.7(1/2")
Максимальна довжина магістралі, м	30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	20 / 20
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	