



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDUM140VH / FDC140VNA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDUM140VH / FDC140VNA-W

від 223955 грн.

Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W — оснащений інверторним компресором.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета (опція).

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 °C до +50°C, обігрів від -20°C до +20°C.

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 SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDC60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDUM140VH
Модель зовнішнього блоку	FDC140VNA-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	126 - 140
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	13.6 (5.0~14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	15.5 (4.0~16.5)
Споживана потужність охолодження, кВт	5.13
Споживана потужність обігріву, кВт	4.21
Клас енергоефективності охолодження	п/а
Клас енергоефективності обігріву	п/а
SEER	5.30
SCOP	4.01
Зовнішній статичний тиск, Па	Стандартний: 60 Max: 100
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд

Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	47 / 40 / 35 / 30
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	47 / 40 / 35 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	56
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	58

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1370 x 280 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	77.0

Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +50
Робота на обігрів, °C	від -20 до +20

Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDUM-VH
Серія зовнішнього блоку	Micro Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний

Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	70
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	70
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	72
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	73

Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2880 / 2100 / 1680 / 1320
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2880 / 2100 / 1680 / 1320
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	4500
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4380

Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	п/а

Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок

- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNX-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W Касетний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNP-W Касетний Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNP-W
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDU280VH / FDC280VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондіціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1

Кабель живлення, кв. мм	3x6.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	27
Робочий струм охолодження, А	п/а
Робочий струм обігріву, А	п/а
Під'єднання фреоноводів	
Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	3.3
Заводська заправка, м	30
Дозаправка фреону, г/м	54
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	Ротаційний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	п/а

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTС50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125V SX-W