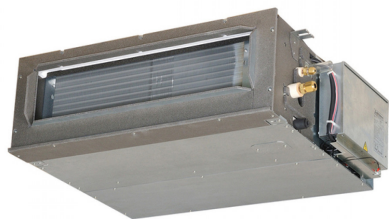


## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter

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

Артикул: FDUM71VH / FDC71VNP-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDUM71VH / FDC71VNP-W

від 108904 грн.



### Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W — має сезонну енергоефективність A+. Працює на охолодження та обігрів.

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 25 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °C до +46°C, обігрів від -15°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 FDUM60VH / SRC60ZSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM40VH / SRC40ZSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDUM71VH
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	2.60
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)	Охолодження/Обігрів: 38 / 33 / 29 / 25
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	Охолодження/Обігрів: 54 / 54
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	950 x 280 x 635
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	800(+71) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	34
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	45
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15°C до +46°C
Робота на обігрів, °C	від -15°C до +20°C
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDUM-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	Внутрішній блок - Охолодження/обігрів: 24 / 19 / 15 / 10 Зовнішній блок - Охолодження/Обігрів: 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 фреонпроводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	1/4"(6.35)
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	1/2"(12.7)
Максимальна довжина магістралі, м	Max. 30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	Max. 20 / Max. 20
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter](#)