



## 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.



### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDU71VH
Модель зовнішнього блоку	FDC71VNP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	64 - 71
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	A+
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	5.86
SCOP	4.12
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 33 / 29 / 25
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 33 / 29 / 25
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	54
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	950 x 280 x 635
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	800(+71) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	34.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	45.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15 до +46
Робота на обігрів, °С	від -15 до +20
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Серія зовнішнього блоку	Standard Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Зовнішній блок, охолодження; дБ(А)	67
Зовнішній блок, обігрів; дБ(А)	67
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1440 / 1140 / 900 / 600
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1440 / 1140 / 900 / 600
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2520
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	2520
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	510
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	п/а
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x2.5

Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	15.8
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.3
Заводська заправка, м	15
Дозаправка фреону, г/м	20
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	Ротаційний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a