



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter

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

Артикул: FDF100VH / FDC90VNP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDF100VH / FDC90VNP-W

від 164025 грн.

Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W — функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 53 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +46°С, обігрів від -15°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	FDF100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC90VNP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	9.0 (2.1~9.5)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	9.0 (1.7~9.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.50
Споживна потужність обігріву, кВт	2.24
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	5.90
SCOP	4.24
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що миться x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	55
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	53
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	600 x 1850 x 329
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	880(+88) x 750 x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	57.0
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	FDF-VH
Серія зовнішнього блоку	Standard Inverter
Тип внутрішнього блоку	Колонний
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)	66
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1620 / 1560 / 1380 / 1140
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1620 / 1560 / 1380 / 1140
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3540
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3300
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x4.0

Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номінал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	19
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.7
Заводська заправка, м	15
Дозаправка фреону, г/м	20
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	25
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	20 / 20
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a