



Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1

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

Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDUM40VH / SRC40ZSX-W1

від 99387 грн.

Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM40VH / SRC40ZSX-W1 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A на 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 26 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +46°С, обігрів від -20°С до +24°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	FDUM40VH
Модель зовнішнього блоку	SRC40ZSX-W1
Рекомендована площа приміщення, кв. м	36 - 40
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	4.0 (1.1~4.7)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	4.5 (0.6~5.4)
Споживна потужність охолодження, кВт	1.10
Споживна потужність обігріву, кВт	1.10
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A
SEER	6.11
SCOP	3.81
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	37 / 32 / 29 / 26
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	37 / 32 / 29 / 26
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	52
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	50
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	750 x 280 x 635
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	800(+71) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	29.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	45.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15 до +46
Робота на обігрів, °С	від -20 до +24
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDUM-VH
Серія зовнішнього блоку	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	60
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	60
Зовнішній блок, охолодження; дБ(А)	63
Зовнішній блок, обігрів; дБ(А)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	780 / 600 / 540 / 480
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	780 / 600 / 540 / 480
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2340
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1980
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	20

Максимальний пусковий струм, А	15
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.30
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	Ротатійний (Двороторний)
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a