



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT50VH / SRC50ZSX-W3  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDT50VH / SRC50ZSX-W3

від 120609 грн.

### Опис

Касетна 4-потоква спліт-система Mitsubishi Heavy FDT50VH / SRC50ZSX-W3 — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 41 дБ(А).

### Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +46°С, обігрів від -20°С до +20°С.

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	FDT50VH
Модель зовнішнього блоку	SRC50ZSX-W3
Рекомендована площа приміщення, кв. м	46 - 50
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	5.0 (1.1~5.6)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	5.4 (0.6~6.3)
Споживна потужність охолодження, кВт	1.29
Споживна потужність обігріву, кВт	1.31
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A++
SEER	7.93
SCOP	4.63
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	41 / 33 / 30 / 26
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	42 / 33 / 28 / 20
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	52
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	50
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	840 x 236 x 840
Розмір панелі (ШхВхГ), мм	950 x 35 x 950
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	800(+71) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	19.0
Вага панелі (нетто), кг	5.0
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	FDT-VH
Серія зовнішнього блоку	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	55
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	56
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	63
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1320 / 960 / 780 / 600
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1320 / 960 / 780 / 600
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	n/a
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 фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.30
Заводська заправка, м	15
Дозаправка фреону, г/м	n/a
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	Ротажіний (Двороторний)
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a