

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC60VH / SRC60ZSX-W1



Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDTC60VH / SRC60ZSX-W1  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDTC60VH / SRC60ZSX-W1

від 126846 грн.

### Опис

Касетний кондиціонер Mitsubishi Heavy FDTC60VH / SRC60ZSX-W1 — має сезонну енергоефективність A++. Працює як на обігрів (до -20°C) так і на охолодження.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета (опція).

Оснащений інверторним компресором.

Mitsubishi Heavy FDTC60VH / SRC60ZSX-W1 розрахований на роботу у великих приміщеннях площею до 60 м<sup>2</sup>.

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 31 дБ(А).

### Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °C до +46°C, обігрів від -20°C до +24°C.

Передбачена можливість підключення припливного повітроводу.

Вбудований дренажний насос забезпечує напір до 850 мм вод. ст.

Декоративна панель T-PSA-5BW-E.

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 касетний FDTC50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC40VH / SRC40ZSX-W1

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDTC60VH
Модель зовнішнього блоку	SRC60ZSX-W1
Рекомендована площа приміщення, кв. м	51 - 60
Холодопродуктивність (Min-Max), кВт	5.6 (1.1-6.3)
Теплопродуктивність (Min-Max), кВт	6.7 (0.6-6.7)
Споживна потужність охолодження, кВт	1.73
Споживна потужність обігріву, кВт	2.14
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.45
SCOP	4.10
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що миється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	46 / 42 / 38 / 31
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	46 / 42 / 38 / 31
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	53
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	54
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	570 x 248 x 570
Розмір панелі (ШхВхГ), мм	620 x 10 x 620
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	800(+71) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	14.0
Вага панелі (нетто), кг	2.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	45.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -20 до +24
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDTC-VH
Серія зовнішнього блоку	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Касетний компактний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	60
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	60
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	840 / 720 / 600 / 480
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	840 / 720 / 600 / 480
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2490
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	2340
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	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