

Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC50VH / SRC50ZSX-W2

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDTC50VH / SRC50ZSX-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDTC50VH / SRC50ZSX-W2

від 116316 грн.



Опис

Касетний кондиціонер Mitsubishi Heavy FDTC50VH / SRC50ZSX-W2 — має сезонну енергоефективність A++. Працює як на обігрів (до -15°C) так і на охолодження.

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

Оснащений інверторним компресором.

Mitsubishi Heavy FDTC50VH / SRC50ZSX-W2 розрахований на роботу у великих приміщеннях площею до 50 м².

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

Середній рівень шуму - від 27 дБ(A).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °C до +46°C, обігрів від -15°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 FDTC60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC40VH / SRC40ZSX-W1

Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDTC50VH
Модель зовнішнього блоку	SRC50ZSX-W2
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	1.40
Споживна потужність обігріву, кВт	1.53
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.52
SCOP	4.30
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(A)	2640 / 2400 / 2100 / 1620
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	2640 / 2400 / 2100 / 1620
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	2340
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	1980
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	570 x 248 x 570
Розмір панелі (ШxВxГ), мм	620 x 10 x 620
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), 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
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	59
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	59
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	63
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	780 / 660 / 540 / 420
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	780 / 660 / 540 / 420
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	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