



Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC35VH1 / SRC35ZS-W2

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDTC35VH1 / SRC35ZS-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDTC35VH1 / SRC35ZS-W2

від 79463 грн.

Опис

Касетний кондиціонер Mitsubishi Heavy FDTC35VH1 / SRC35ZS-W2 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження й обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів (-15°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

Mitsubishi Heavy FDTC35VH1 / SRC35ZS-W2 розрахований на роботу у великих приміщеннях площею до 35 м².

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

Комфортний рівень шуму - від 29 дБ(A).

Функції:

WiFi-модуль (опція). (Усі моделі FDTC - WiFi ready. Wi-Fi адаптер MH-RC-WIFI-1.)

DC PAM Inverter.

Антибактеріальний вентилятор.

Мінімальний рівень шуму,

Функція самоочищення,

Високий холодильний коефіцієнт,

Мінімальні показники енергоспоживання,

Можливість використання внутрішніх блоків у мультиспліт-системах ZS-W.

Пульт керування до комплекту не входить. Можна використовувати пульти (RC-E5, RC-EX3A, RCH-E3, RCN-TC-5AW-E3).

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	FDTC35VH1
Модель зовнішнього блоку	SRC35ZS-W2
Рекомендована площа приміщення, кв. м	26 - 35
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	3.5 (0.9~4.3)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	4.25 (0.9~4.6)
Споживна потужність охолодження, кВт	0.91
Споживна потужність обігріву, кВт	1.15
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	4.60
SCOP	7.10
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(A)	39 / 36 / 32 / 29
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	41 / 38 / 34 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	50
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	50
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	780(+62) x 540 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	13.5
Вага панелі (нетто), кг	2.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	34.5
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Дротяний пульт ДК	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDTC-VH
Серія зовнішнього блоку	Premium
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	52
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	53
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	62
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	540 / 480 / 450 / 390
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	600 / 540 / 480 / 420
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1890
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1890
Можливість підмісу свіжого повітря	Так
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	3x1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	16
Максимальний пусковий струм, А	9
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	0.78
Заводська заправка, м	15
Дозаправка фреону, г/м	20
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Максимальна довжина магістралі, м	20
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	10 / 10
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.L.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a

Додаткові опції та аксесуари

Адаптер Wi-Fi	AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000)
Дротяні пульти ДК	RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 + SC-BIKN2-E
Підключення до SUPERLINK- II	Так. Через адаптер SC-ADNA-E
Інтеграція через протокол KNX	MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол BACnet	SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E
Слабострумний термінал CNT	для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E