

## 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 78145 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 м<sup>2</sup>.

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).

**Переважає більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.**

**Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією** від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

### Характеристики

Загальні 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 миться 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



## Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC25VH1 / SRC25ZS-W2

Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1890
Можливість підмісу свіжого повітря	Так
<b>Дані для монтажу</b>	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	510
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a
<b>Параметри електроживлення</b>	
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
<b>Під'єднання фреоноводів</b>	
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.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a
<b>Додаткові опції та аксесуари</b>	
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 (INKNXMH1001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INBMSMH1001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол BACnet	SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E
Слабкострумний термінал CNT	для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E