

## Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy касетна FDTC25VH1 Внутрішній блок

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDTC25VH1  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDTC25VH1

від 31333 грн.



### Опис

**Mitsubishi Heavy FDTC25VH1** розрахований на роботу у приміщеннях площею ~ 25 м<sup>2</sup>.

**Компактний внутрішній блок 27 дБ(А)**

**Mitsubishi Heavy FDTC25VH1** — працює з декількома внутрішніми блоками, що підключаються до FI-модуля зовнішнього блоку. Моделі FDTC і MH-RCW спліт-система

Disc-Adapter MR-RCW вилітає місце на фасаді, не захаращуючи його зовнішніми блоками. При цьому у

DC-RAM Inverter приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-

Антибактеріальний вентилятор спліт-система **Mitsubishi Heavy** сформована для

створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартири, будинку, офісі, магазині,

ресторані, невеличкому, котеджі. 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, RCN-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.

Примітка:

Для оптимальної ефективності рекомендується встановлення внутрішнього блоку в парі з зовнішнім блоком Mitsubishi Heavy з відповідною потужністю.

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDTC25VH1
Рекомендована площа приміщення, кв. м	21 - 25
Холодопродуктивність вн. блоку, кВт	2.5
Теплопродуктивність вн. блоку, кВт	2.9
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що міється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 34 / 30 / 27
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	39 / 36 / 32 / 28
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	570 x 248 x 570
Розмір панелі (ШхВхГ), мм	620 x 10 x 620
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	13.5
Вага панелі (нетто), кг	2.5
Опції	
Керування через WI-FI	Так
Дротяний пульт ДК	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDTC-VH
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	51
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	52
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	510 / 450 / 420 / 360
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	570 / 510 / 450 / 390
Можливість підмісу свіжого повітря	Так
Дані для монтажу	
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a
Параметри електроживлення	
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Під'єднання фреонпроводів	
Тип фреону	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Додаткові опції та аксесуари	
Адаптер WI-FI	AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000)
Дротяні пульти ДК	RC-EX3A, RC-E5, RCN-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



## Аналоги

- [Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy касетна FDTС50VН Внутрішній блок](#)
- [Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy касетна FDTС60VН Внутрішній блок](#)
- [Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy касетна FDTС35VН1 Внутрішній блок](#)