



## Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy касетна FDTC35VH1 Внутрішній блок

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: FDTC35VH1  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDTC35VH1

від 34921 грн.

### Опис

Компактний внутрішній блок касетного типу Mitsubishi Heavy FDTC35VH1 — працює з декількома внутрішніми блоками, що підключаються до 1 зовнішнього блоку. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не захаращуючи його зовнішніми блоками. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-спліт система Mitsubishi Heavy сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі, будинку, офісі, магазині, ресторани, невеликому котеджі.

Mitsubishi Heavy FDTC35VH1 розрахований на роботу у великих приміщеннях площею ~ 35 м<sup>2</sup>.

Комфортний рівень шуму — від 29 дБ(А).

### 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).

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDTC35VH1
Рекомендована площа приміщення, кв. м	26 - 35
Холодопродуктивність вн. блоку, кВт	3.5
Теплопродуктивність вн. блоку, кВт	4.25
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Тайланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	39 / 36 / 32 / 29
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	41 / 38 / 34 / 30
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)	52
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	53
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
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 фреоноводів	
Тип фреону	R32
Приєднання труб, ріцина, 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, RCH-E3 + SC-BKN2-E
Підключення до SUPERLINK II	Так. Через адаптер SC-ADNA-E
Інтеграція через протокол KNX	MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000) + SC-BKN2-E
Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INBMSMHI001R000) + SC-BKN2-E
Інтеграція через протокол BACnet	SC-WBGW256 + SC-BKN2-E
Слабострумний термінал CNT	для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BKN2-E

**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.**

