



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy касетна FDTС25VН1 Внутрішній блок

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDTС25VН1
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDTС25VН1

від 31861 грн.

Опис

Mitsubishi Heavy FDTС25VН1 розрахований на роботу у приміщеннях площею ~ 25 м².

Компактний внутрішній блок касетного типу

Mitsubishi Heavy FDTС25VН1 — працює з декількома внутрішніми блоками, що підключаються до 1-го внутрішнього блоку. Моделі FDTС і WPFіт система. Має адаптер MН-RC-MW, який виступає місце на фасаді, не заважаючи його зовнішніми блоками. При цьому у приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-спліт система **Mitsubishi Heavy** сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартири, будинку, офісі, магазині, ресторані, невеликому, котеджі.

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.

Примітка:

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

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDTС25VН1
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 мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	38 / 34 / 30 / 27
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	39 / 36 / 32 / 28
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	570 x 248 x 570
Розмір панелі (ШxВxГ), 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	FDTС-VH
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	51
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	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 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)
Дротяний пульт 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

