

FDTC50VH Внутрішній блок

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

Артикул: FDTC50VH
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDTC50VH

від 38180 грн.



Опис

Компактний внутрішній блок касетного типу Mitsubishi Heavy FDTC50VH — 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: квартири, будинку, офісі, магазині, ресторані, котеджі.

Mitsubishi Heavy FDTC50VH розрахований на роботу у великих приміщеннях площею ~ 50 м².

Середній рівень шуму — від 27 дБ(А).

Функції:

WiFi-модуль (опція)

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження -15°C~46°C, обігрів -15°C~24°C.

Передбачена можливість підключення припливного повітроводу.

Вбудований дренажний насос забезпечує напір до 850 мм вод. ст.

Декоративна панель T-PSA-5BW-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.

Характеристики

Напівпромислові спліт-системи MHI	
МОДЕЛЬ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	FDTC50VH
Потужність охолодження, кВт	5.0
Потужність нагріву, кВт	5.8
Споживана потужність охолодження, кВт	1.40
Споживана потужність нагріву, кВт	1.53
Витрати повітря, м ³ /хв	Охолодження/Обігрів: 13 / 11 / 9 / 7
Коефіцієнт енергоефективності (охолодження) SEER	6.53
Клас енергоефективності	
Коефіцієнт енергоефективності (нагрів) SCOP	4.30
Клас енергоефективності	
Електроживлення внутрішній блок	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення, мм ²	зовнішній блок, 3 x 2.5
Рівень шуму внутрішнього блоку, дБА	Охолодження/Обігрів: 44 / 40 / 35 / 27
Розмір панелі (Ш x В x Г), мм	620 x 10 x 620
Розмір внутрішній блок (Ш x В x Г), мм	570 x 248 x 570
Нетто маса панелі, кг	Стандартна панель: 2.5
Нетто маса внутрішній блок, кг	16.5 (Блок: 14 Стандартна панель: 2.5)
Діапазон робочих температур охолодження	від -15°C до +46°C
Діапазон робочих температур обігріву	від -20°C до +24°C



Аналоги

- [FDTC60VH Внутрішній блок](#)
- [FDTC25VH1 Внутрішній блок](#)
- [FDTC35VH1 Внутрішній блок](#)