



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNP-W Касетний Standard Inverter

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

Артикул: FDT125VH / FDC125VNP-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDT125VH / FDC125VNP-W

від 181197 грн.

### Опис

Касетний кондиціонер Mitsubishi Heavy Industries FDT125VH / FDC125VNP-W Standard Inverter — ідеально підходить для комерційного застосування: в офісах, магазинах, конференц-залах, ресторанах, готелях, клубах, спортивних залах та приміщеннях відкритого планування. Ця модель має декілька видів панелі на вибір: T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (Біла) / T-PSA-5BB-E, T-PSAE-5BB-E (Чорна), що досконало впишуться у ваш дизайн.

Оснащений інверторним компресором.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета (опція).

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 31 дБ(А).

Переваги:

Покращений випуск повітря, що запобігає утворенню плям

Включено контроль низьких температур навколишнього середовища

Автоматичний перезапуск після переривання подачі електроенергії

Знижений рівень шуму

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження -15 °С ~ +46 °С, обігрів -15 °С ~ +20 °С.

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

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDT125VH
Модель зовнішнього блоку	FDC125VNP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	101 - 125
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	12.1 (5.0~12.1)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	12.1 (4.0~13.3)
Споживна потужність охолодження, кВт	3.69
Споживна потужність обігріву, кВт	3.20
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	6.37
SCOP	4.27
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що миється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	48 / 41 / 39 / 31
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	48 / 41 / 38 / 31
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	57
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	57
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	840 x 298 x 840
Розмір панелі (ШхВхГ), мм	950 x 35 x 950
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	25.0
Вага панелі (нетто), кг	5.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	73.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15 до +46
Робота на обігрів, °С	від -15 до +20
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDT-VH
Серія зовнішнього блоку	Standard Inverter
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	63
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	64
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	73
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	72
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2280 / 1680 / 1500 / 1080
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2280 / 1680 / 1500 / 1080
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	4500
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4740
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	n/a
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц

Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x4.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номінал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	18
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

#### Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	n/a
Заводська заправка, м	30
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	20 / 20
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a