



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT125VH / FDC125VNA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDT125VH / FDC125VNA-W

від 202864 грн.

### Опис

Касетний 4-поточний кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNA-W — має сезонну енергоефективність A++.  
Працює як на обігрів так і на охолодження.

Оснащений інверторним компресором.

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

Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNA-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 125 м<sup>2</sup>.

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

Середній рівень шуму - від 31 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +50°С, обігрів від -20°С до +20°С.

Передбачена можливість підключення припливного повітропроводу.

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.



### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDT125VH
Модель зовнішнього блоку	FDC125VNA-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	101 - 125
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	12.5 (5.0~14.0)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	14.0 (4.0~16.0)
Споживна потужність охолодження, кВт	4.05
Споживна потужність обігріву, кВт	3.59
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	6.53
SCOP	4.38
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(А)	48 / 41 / 39 / 31
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	48 / 41 / 38 / 31
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	56
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	840 x 298 x 840
Розмір панелі (ШxВxГ), мм	950 x 35 x 950
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	25.0
Вага панелі (нетто), кг	5.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	77.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15 до +50
Робота на обігрів, °С	від -20 до +20
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDT-VH
Серія зовнішнього блоку	Micro 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)	71
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	71
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	4380
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
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	3x6.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	24
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	50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a