



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT100VH / FDC100VNX-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDT100VH / FDC100VNX-W

від 206023 грн.

### Опис

Касетний 4-потоківий кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT100VH / FDC100VNX-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 FDT100VH / FDC100VNX-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 100 м<sup>2</sup>.

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

Середній рівень шуму - від 29 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	FDT100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNX-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (3.5~11.2)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.2 (2.7~12.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.28
Споживна потужність обігріву, кВт	2.48
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	8.00
SCOP	4.44
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)	47 / 39 / 36 / 30
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	47 / 39 / 36 / 29
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	53
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	51
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 1300 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	25.0
Вага панелі (нетто), кг	5.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	97.0
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	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	62
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	62
Зовнішній блок, охолодження; дБ(А)	67
Зовнішній блок, обігрів; дБ(А)	67
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2220 / 1560 / 1380 / 1020
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2220 / 1560 / 1380 / 1020
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	6000
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	6000
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	25
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	100
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a