



Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT100VH / FDC90VNP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDT100VH / FDC90VNP-W

від 159347 грн.

Опис

Касетний 4-потоківий кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT100VH / FDC90VNP-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 / FDC90VNP-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 90 м².

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 +46°С, обігрів від -15°С до +20°С.

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.



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDM50VH / SRC50ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDT100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC90VNP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	9.0 (2.1~9.5)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	9.0 (1.7~9.5)
Споживана потужність охолодження, кВт	2.48
Споживана потужність обігріву, кВт	1.90
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	7.10
SCOP	4.56
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)	55
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	53
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	880(+88) x 750 x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	25.0
Вага панелі (нетто), кг	5.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	57.0
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)	62
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	62
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	67
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	66
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	3540
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3300
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

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNX-W Канальні середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальні середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSX-W Канальні середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальні середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальні середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальні середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSX-W Канальні середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W2](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSX-W](#)