



Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDE100VH / FDC90VNP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDE100VH / FDC90VNP-W

від 150485 грн.

Опис

Підлогово-стельовий кондиціонер FDE100VH / FDC90VNP-W працює як на обігрів (до -15°C) так і на охолодження.

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

Оснащений інверторним компресором.

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

Середній рівень шуму - від 48 дБ(А).

Функції:

Покращена енергоефективність;

Потужний потік повітря, що розповсюджується по всьому периметру приміщення;

Можна підключити до інтелектуальної системи Superlink, до системи «Розумний дім» за протоколами LonWorks та BACNet;

Сучасний дизайн, невелика вага;

Зручний монтаж фреонової магістралі;

Мийні пластикові кишенькові фільтри;

Видалення інею на теплообміннику зовнішнього блоку відбувається в автоматичному режимі;

Функція самодіагностики;

Функція автоматичного перезапуску.

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 FDU50VH / 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 / FDC140VXS-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXS-W

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDE100VH
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	2.38
Споживана потужність обігріву, кВт	1.99
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.78
SCOP	4.46
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 2
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд

Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	48 / 43 / 38 / 34
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	48 / 43 / 38 / 34
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	55
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	53

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	1620 x 250 x 690
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	880(+88) x 750 x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	43.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	57.0

Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -15 до +20

Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDE-VH
Серія зовнішнього блоку	Standard Inverter
Тип внутрішнього блоку	Стельовий

Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	64
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	64
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	67
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	66

Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1920 / 1560 / 1260 / 990
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1920 / 1560 / 1260 / 990
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3300
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3300

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

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM40VH / SRC40ZSX-W1](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W2](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSX-W](#)