

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W

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

Артикул: FDE125VH / FDC125VNP-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDE125VH / FDC125VNP-W

від 169168 грн.



### Опис

Підлогово-стельовий кондиціонер FDE125VH / FDC125VNP-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 стельовий FDE125VH / FDC125VNS-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDE125VH
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	3.88
Споживна потужність обігріву, кВт	3.30
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	5.95
SCOP	4.21
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 / 45 / 40 / 35
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	48 / 45 / 40 / 35
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	57
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	57
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	1620 x 250 x 690
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	43.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	73.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	він -15 до +46
Робота на обігрів, °C	він -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)	73
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	72
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1920 / 1740 / 1380 / 1020
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1920 / 1740 / 1380 / 1020
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	

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VXSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VXSX-W](#)

Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x4.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал 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