



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W

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

Артикул: FDE140VH / FDC140VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDE140VH / FDC140VSA-W

від 218254 грн.

### Опис

Підлогово-стельовий кондиціонер FDE140VH / FDC140VSA-W — має сезонну енергоефективність A++. Працює як на обігрів (до -20°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 49 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.



### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDE140VH
Модель зовнішнього блоку	FDC140VSA-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	126 - 140
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	13.6 (5.0~14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	15.5 (4.0~16.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	5.05
Споживна потужність обігріву, кВт	4.18
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	5.76
SCOP	4.24
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)	49 / 45 / 40 / 36
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	49 / 45 / 40 / 36
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	56
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	58

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1620 x 250 x 690
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	43.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	78.0

Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +50
Робота на обігрів, °C	від -20 до +20

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

Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Зовнішній блок, охолодження; дБ(А)	72
Зовнішній блок, обігрів; дБ(А)	73

Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2040 / 1740 / 1380 / 1080
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2040 / 1740 / 1380 / 1080
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	4500
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4380

Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	n/a
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a

Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	4x4.0, 1x1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5

Номинал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	15
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

#### Під'єднання фреоноводів

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