

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC25VH1 / SRC25ZS-W2



Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDTC25VH1 / SRC25ZS-W2  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDTC25VH1 / SRC25ZS-W2

від 68236 грн.

### Опис

**Касетний кондиціонер Mitsubishi Heavy FDTC25VH1 / SRC25ZS-W2** — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ на обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів (-15°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

**Mitsubishi Heavy FDTC25VH1 / SRC25ZS-W2** розрахований на роботу у невеликих приміщеннях площею до 25 м<sup>2</sup>.

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

Комфортний рівень шуму - від 27 дБ(A).

#### Функції:

WiFi-модуль (опція). (Усі моделі FDTC - WiFi ready. Wi-Fi адаптер MH-RC-WIFI-1.)

DC PAM Inverter.

Антибактеріальний вентилятор.

Мінімальний рівень шуму,

Функція самоочищення,

Високий холодильний коефіцієнт,

Мінімальні показники енергоспоживання,

Можливість використання внутрішніх блоків у мультиспліт-системах ZS-W.

Пульт керування до комплекту не входить. Можна використовувати пульти (RC-E5, RC-EX3A, RCH-E3, RCN-TC-5AW-E3).

**Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.**

**Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією** від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDTC25VH1
Модель зовнішнього блоку	SRC25ZS-W2
Рекомендована площа приміщення, кв. м	21 - 25
Холодопродуктивність (Min-Max), кВт	2.5 (0.9-3.2)
Теплопродуктивність (Min-Max), кВт	2.9 (0.9-4.0)
Споживна потужність охолодження, кВт	0.61
Споживна потужність обігріву, кВт	0.71
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.80
SCOP	4.00
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що миться x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	38 / 34 / 30 / 27
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	39 / 36 / 32 / 28
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	47
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	47
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	570 x 248 x 570
Розмір панелі (ШxВxГ), мм	620 x 10 x 620
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	780(+62) x 540 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	13.5
Вага панелі (нетто), кг	2.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	31.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Дротяний пульт ДК	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDTC-VH
Серія зовнішнього блоку	Premium
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	51
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	52
Зовнішній блок, охолодження; дБ(A)	58
Зовнішній блок, обігрів; дБ(A)	59
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	510 / 450 / 420 / 360
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	570 / 510 / 450 / 390
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1644



### Аналоги

• Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDTC35VH1 / SRC35ZS-W2

Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1644
---------------------------------	------

Можливість підмісу свіжого повітря	Так
------------------------------------	-----

#### Дані для монтажу

Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	510
--	-----

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	3x1.5
-------------------------	-------

Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
---------------------------	-------

Номинал автоматичного вимикача, А	16
-----------------------------------	----

Максимальний пусковий струм, А	9
--------------------------------	---

Робочий струм охолодження, А	n/a
------------------------------	-----

Робочий струм обігріву, А	n/a
---------------------------	-----

#### Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
------------	-----

Заводська заправка, кг	0.62
------------------------	------

Заводська заправка, м	15
-----------------------	----

Дозаправка фреону, г/м	20
------------------------	----

Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
------------------------------------	-------------

Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
---------------------------------	-------------

Максимальна довжина магістралі, м	20
-----------------------------------	----

Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	10 / 10
---	---------

Тип компресора	Ротатійний
----------------	------------

Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
---------------------	-----------------

Компресорне масло, заправка, мл	n/a
---------------------------------	-----

#### Додаткові опції та аксесуари

Адаптер Wi-Fi	AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000)
---------------	-----------------------------

Дротяні пульти ДК	RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 + SC-BIKN2-E
-------------------	-------------------------------------

Підключення до SUPERLINK- II	Так. Через адаптер SC-ADNA-E
------------------------------	------------------------------

Інтеграція через протокол KNX	MH-RC-KNX-1i (INKNXMH1001R000) + SC-BIKN2-E
-------------------------------	---

Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INMBSMH1001R000) + SC-BIKN2-E
----------------------------------	--

Інтеграція через протокол BACnet	SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E
----------------------------------	-------------------------

Слабострумний термінал CNT	для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E
----------------------------	---