



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1

від 32178 грн.

### Опис

Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1 має клас сезонної енергоефективності – А та працює як на охолодження (від +18°C до +43°C) так і на обігрів (від -5°C до +21°C).

Система працює на фреоні R410A.

Mitsubishi Heavy SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1 розрахований на роботу в великих приміщеннях площею до 50 м<sup>2</sup>.

Показник шумопроодуктивності у спліт системи Mitsubishi Heavy SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1 є середнім та у внутрішнього блоку дорівнює 34 дБ, а зовнішнього – 61 дБ.

Середня холодопродуктивність становить 4,7 кВт, теплопродуктивність – 5,3 кВт.

Дистанційний пульт керування.

Кондиціонер SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1 обладнаний опцією автоматичного руху жалюзі з боку в бік.

Ензимний, або антиалергенний, фільтр призначений для очищення повітря від пилу, бактерій, грибка, мікробів й інших забруднюючих частинок.

Присутність таймера в SRK50HE-S1/SRC50HE-S1 істотно спрощує власнику взаємодію зі спліт-системою.

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	SRK50HE-S1
Модель зовнішнього блоку	SRC50HE-S1
Рекомендована площа приміщення, кв. м	46 - 50
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	4.7
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	5.3
Споживна потужність охолодження, кВт	1.41
Споживна потужність обігріву, кВт	1.40
Клас енергоефективності охолодження	A
Клас енергоефективності обігріву	A
Повітряний фільтр, шт.	Ензимний x 1, Фотокаталітичний дезодоруючий, що миється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	43 / 39 / 34
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	44 / 39 / 35
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	47
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	49
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	840 x 298 x 259
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	850(+65) x 640 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	12
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	44
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від +21 до +43
Робота на обігрів, °C	від -5 до +21
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	SRK-HE-S
Серія зовнішнього блоку	Premium
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	58
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	61
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	63
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	64
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	600
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	750
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2280
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	2280
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	510
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Внутрішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x2.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x2.5
Номинал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	39.6
Робочий струм охолодження, А	6.5 / 6.3 / 6.0

Робочий струм обігріву, А 6.5 / 6.2 / 6.0

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R410A
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	12.7 (1/2")
Максимальна довжина магістралі, м	25
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	15 / 15