

Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK45ZSP-W / SRC45ZSP-W Standard series



Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRK45ZSP-W / SRC45ZSP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRK45ZSP-W / SRC45ZSP-W

від 58025 грн.

Опис

Mitsubishi SRK45ZSP-W / SRC45ZSP-W Standard series — один з найекономічніших кондиціонерів у своєму класі **енергоефективності A++**. Японські технології, вбудовані захисні функції, режими діагностики та контролю.

Ефективно та швидко охолодить, обігріє, осушить чи провентилує ваше приміщення.

Стабільна робота на охолодження **-15°C — +46°C** та обігрів **-15°C — +24°C**.

Функція TURBO охолодження чи обігріву дозволить за лічені хвилини створити навколо себе бажану атмосферу!

Подвійний роторний компресор постійного струму та неодимовий мотор **зменшують вібрацію та підвищують продуктивність роботи**.

Стильний, інформативний та інтуїтивно зрозумілий бездротовий пульт керування з великим дисплеєм йде у комплекті до **спліт-системи Mitsubishi SRK45ZSP-W**.

Тихий режим роботи (**безшумна робота** кондиціонера у нічний час) та **низький рівень шуму від 24 дБ(A)**.

Модель Mitsubishi SRK45ZSP-W захищена **розширеною 3-річною гарантією** від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	SRK45ZSP-W
Модель зовнішнього блоку	SRC45ZSP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	41 - 45
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	4.5 (1.3~4.8)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	5.0 (1.2~5.8)
Споживна потужність охолодження, кВт	1.39
Споживна потужність обігріву, кВт	1.36
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.40
SCOP	4.20
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Тайланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	44 / 37 / 22
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	48 / 40 / 28
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	51
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	51
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	783 x 267 x 210
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	780(+62) x 595 x 290
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	7.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	33.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	SRK-ZSP-W
Серія зовнішнього блоку	Standard
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	57
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	64
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	582 / 468 / 222
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	720 / 528 / 324
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2136
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	2004
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	3x2.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5

Номинал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	14.5
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	0.95
Заводська заправка, м	n/a
Дозаправка фреону, г/м	n/a
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
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a