

R22

СЕРИЯ SRK-HE



SRK52HE, SRK63HE, SRK71HE



Пульт ДУ



SRC52HE, SRC63HE



SRC71HE

Серия HE – модели, предназначенные для кондиционирования больших помещений. Внутренний блок имеет стильный, «обтекаемый» дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.

- Встроенный модуль авторестарта позволяет после отключения питания возобновлять работу с теми параметрами, которые были заданы на момент отключения.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана – для восстановления дезодорирующей функции необходимо всего, лишь промыть фильтр водой и высушить на солнце.
- Фильтр на природных энзимах – уничтожает бактерии, грибки и вирусы.
- Режимы антиаллергенной обработки.
- Режим самоочистки.
- Панель с турмалиновым покрытием – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Подсветка кнопок пульта ДУ.
- Силиконовое покрытие плат управления – увеличивает срок службы и обеспечивает защиту от неблагоприятных погодных условий.
- Класс энергопотребления «А».
- Возможность подключения проводного пульта ДУ.

МОДЕЛЬ ХОЛОД-ТЕПЛО

SRK52HE, SRK63HE, SRK71HE

■ Длина труб хладагента



SRK52HE
SRK63HE
SRK71HE

■ Спецификация

Характеристики	Модель	внутренний блок	наружный блок	SRK52HE SRC52HE	SRK63HE SRC63HE	SRK71HE SRC71HE
Электропитание						
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт		5,4	6,1	6,7
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт		5,6	6,3	7,2
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт		1,73	2,17	2,05
Потребляемая мощность при обогреве		кВт		1,49	1,83	1,88
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)				3,12	2,81	3,32
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)				3,76	3,44	3,83
Рабочий ток при охлаждении	A			8,6	10,8	10,2
Рабочий ток при обогреве	A			7,4	9,1	9,4
Подключение электропитания						
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение обогрев	дБ (A)		36-39-43 37-39-41	37-40-44 38-40-45	38-41-45 39-42-44
Уровень звукового давления внутреннего блока	охлаждение обогрев	дБ (A)		59 59	59 60	59 59
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм		318*1098*248 / 640*850*290	318*1098*248 / 750*880*340	
Масса блоков	внутренний / внешний	кг		15 / 47	15 / 48	15 / 63
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)		φ 6.35(1/4") / φ 12,7 (1/2")	φ 6.35(1/4") / φ 15,88 (5/8")	
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками					15/10	
Хладагент					R 22	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C			от +21 до +43	
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C			от -5 до +21	
Воздушный фильтр				на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий		

■ Функции

