



Серия Standard

SRK-ZSP-W1

SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK50ZSP-W1

A++

Энергоэффективность

R32

Хладагент

SINGLE

Тип системы

Сплит-системы серии ZSP отличаются компактным дизайном, который идеально подходит для небольших помещений, таких как гостевые спальни или домашние офисы. Все модели серии соответствуют классу энергоэффективности A++. Для обеспечения экологичности и высокой производительности в кондиционерах используется современный хладагент R32. Легкий и компактный наружный блок удобен при монтаже, а встроенная функция самоочистки помогает поддерживать чистый и здоровый воздух в комнате.



Наружный блок


 SRC25ZSP-W1
 SRC35ZSP-W1

SRC50ZSP-W1

Пульты



Пульт ДУ

Обзор серии





ЭКОНОМИЧНЫЕ

В режиме Есопоту кондиционер экономит электроэнергию, сохраняя комфортную температуру в помещении.

РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК

Вентилятор в моделях ZSP создает мощную воздушную струю, позволяющую перемещать воздух на большие расстояния.

УДОБНЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ

Большая длина труб (до 25 м) и перепад высот (до 15 м) фреоновой магистрали практически не накладывает ограничений при выборе места установки системы. Таким образом, наружный блок можно разместить там, где он не будет портить внешний вид фасада здания или мешать соседям.

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Режим самоочистки автоматически активируется после отключения устройства и работает на протяжении двух часов, эффективно осушая внутренний блок и фильтр. Это предотвращает скопление влаги и препятствует появлению плесени и неприятных запахов.

Характеристики	Модель внутреннего блока		SRK25ZSP-W1	SRK35ZSP-W1	SRK50ZSP-W1
	Модель наружного блока		SRC25ZSP-W1	SRC35ZSP-W1	SRC50ZSP-W1
Электропитание		ф/В/Гц	1 / 220-240 / 50		
Холодопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.5 (0.8 - 3.2)	3.2 (0.9 - 3.7)	5.0 (1.3 - 5.2)
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.8 (0.8 - 4.1)	3.6 (0.9 - 4.6)	5.6 (1.2 - 5.8)
Номин. потребляемая мощность	Охлажд. / Обогр.	кВт	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.740 / 1.660
Коэф. энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.	EER / COP	3.52 / 4.05	3.52 / 3.87	2,87 / 3,37
Класс энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.	SEER / SCOP	A++ / A++		
Максимальный рабочий ток		A	9,0	9,0	14,5
Межблочный кабель		мм ²	4x1,5		
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(А)	44 / 33 / 21	44 / 35 / 22	46 / 37 / 22
	Обогрев	дБ(А)	42 / 33 / 25	44 / 35 / 27	48 / 40 / 28
Уровень звукового давления наружного блока	Охлажд. / Обогр.	дБ(А)	47 / 45	47 / 47	52 / 52
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м ³ /ч	600 / 456 / 258	624 / 432 / 258	630 / 468 / 222
	Обогрев	м ³ /ч	576 / 456 / 318	594 / 432 / 330	720 / 528 / 324
Расход воздуха наружного блока	Охлажд. / Обогр.	м ³ /ч	1314 / 1314	1368 / 1320	2262 / 2136
Внешние габариты	внутренний блок	(ВхШхГ)	мм	267 x 783 x 210	
	наружный блок	(ВхШхГ)	мм	540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290
Масса	(внутренний/наружный)		кг	7.0 / 22.0	7.5 / 33.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35(1/4) / 9.52(3/8)		6.35(1/4) / 12.7(1/2)
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) / Макс. перепад высот		м	15 (10) / 15	15 (15) / 15	25 (15) / 15
Тип хладагента / количество		кг	R32 / 0.48	R32 / 0.65	R32 / 0.95
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +46		
	Обогрев	°C	-15 ~ +24		

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °C сух.терм., 19 °C влажн.терм., наружная темп. 35 °C сух.терм. Обогрев: внутренняя темп. 20 °C сух.терм., наружная темп. 7 °C сух.терм., 6 °C влажн.терм.

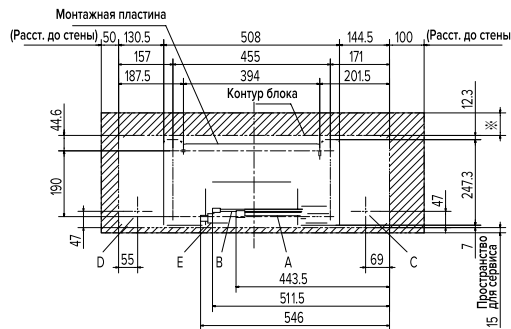
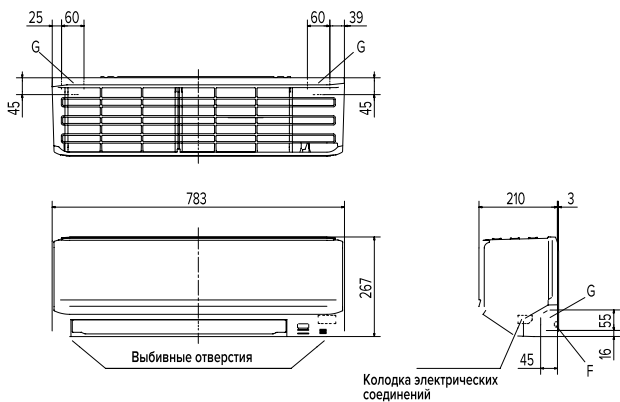
* Уровень шума отражает показания, полученные в результате измерений, выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

АКСЕССУАРЫ

RC-E5	Стандартный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
SC-BIKN2-E	Комбинированный сетевой адаптер для подключения проводного пульта и организации внешнего управления и контроля

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

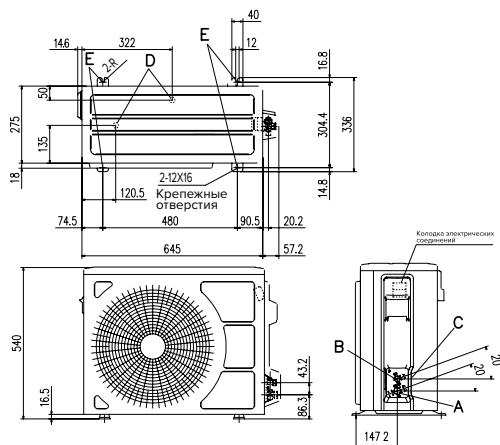
SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK50ZSP-W1



Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C	Отверстие в стене при пр. подкл.
D	Отверстие в стене при лев. подкл.
E	Дренажный шланг
F	Выбивное отверстие для провода
G	Выбивное отверстие для гоуб

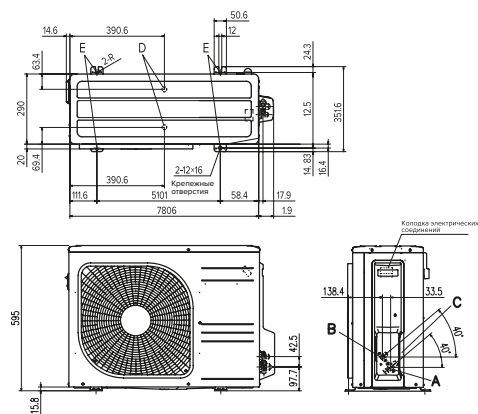
SRC25ZSP-W1, SRC35ZSP-W1

SRC25ZSP-W1, SRC35ZSP-W1



Символ	Расшифровка
A	Кран (газ)
B	Кран (жидкость)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажный шланг
E	Отверстие для крепления блока

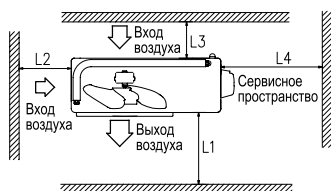
SRC50ZSP-W1



Символ	Расшифровка
A	Кран (газ)
B	Кран (жидкость)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажный шланг
E	Отверстие для крепления блока

СХЕМА УСТАНОВКИ

Пространство для установки



Минимальные размеры для установок
SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK50ZSP-W1

L1	280 или больше
L2	100 или больше
L3	80 или больше
L4	250 или больше

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кабель электропитания
(рекомендуемый автоматический выключатель)
SRC25-35ZSP-W1: 3x2,0 мм² (16A)
SRC50ZSP-W1: 3x2,5 мм² (20A)
Межблочный кабель: 4x1,5 мм²

