

# ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

# SRK-ZSX-W

Настенный кондиционер



NEW



SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W  
SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W

SRK-ZSX модели могут использовать наружные блоки с любым хладагентом, как R32 так и R410A



SRK-ZSX могут быть использованы как внутренние блоки в мульти сплит системах SCM



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным Wi-Fi приемником.

RC-E5 RC-EX3A RCH-E3 (опция)



Только с адаптером SC-BIKN2-E



Проводной пульт управления



Беспроводной пульт управления

SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,  
SRC50ZSX-W, SRC60ZSX-W



A' DESIGN AWARD  
WINNER 2017  
SILVER

## FUNCTIONS

Энергосбережение



Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



## SPECIFICATIONS

Внутренний блок			SRK20ZSX-W,-WB,-WT	SRK25ZSX-W,-WB,-WT	SRK35ZSX-W,-WB,-WT	SRK50ZSX-W,-WB,-WT	SRK60ZSX-W,-WB,-WT
Наружный блок			SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W	SRC60ZSX-W
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	2.0 (0.9~3.4)	2.5 (0.9~3.8)	3.5 (0.9~4.5)	5.0 (1.0~6.2)	6.1 (1.0~6.9)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт	2.7 (0.8~5.5)	3.2 (0.8~6.0)	4.3 (0.8~6.8)	6.0 (0.8~8.2)	6.8 (0.8~8.8)
Потребляемая мощность		кВт	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
Макс. потребляемый ток			9	9	9	15	15
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 61	65 / 64
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охл. (P-Ni/Hi/Me/Lo)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	48 / 41 / 33 / 22
		Нагр. (P-Ni/Hi/Me/Lo)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Воздушный поток	Внутрен.	Охл. (P-Ni/Hi/Me/Lo)	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2
Габариты		Внутрен.	ВхШГ				
		Наружн.	мм				
			305 x 920 x 220				
			640 x 800(+71) x 290				
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.	кг				13.0 / 45.0
Диам. труб.		Жидкость/газ	мм (дюйм)				6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальная длина трассы			м				Max.25
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	м				Max.30
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°C				Max.15 / Max.15
		Нагрев					-15~46
							-20~24
Воздушный фильтр (количество)			Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1				
Подключение электропитания		внутр/наруж	к наружному блоку				
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A	16				20
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм <sup>2</sup>	3x1,5				3x2,5
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм <sup>2</sup>	4x1,5				

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.
- Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.
- Уровень шума и уровень звукового давления показывают значения в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из за условий окружающей среды.