



# НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



# SRK-ZTL-W

Новинка!



SRK15ZTL-W, SRK20ZTL-W, SRK25ZTL-W, SRK35ZTL-W, SRK50ZTL-W



ВСТРОЕННЫЙ  
WI-FI АДАПТЕР



SRK63ZTL-W, SRK71ZTL-W



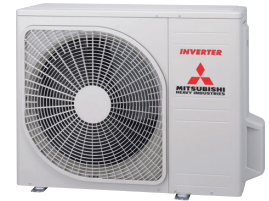
Пульт ДУ



SRC15ZTL-W, SRC20ZTL-W,  
SRC25ZTL-W, SRC35ZTL-W



SRC50ZTL-W



SRC63ZTL-W, SRC71ZTL-W

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

			SRK15ZTL-W	SRK20ZTL-W	SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W
			SRC15ZTL-W	SRC20ZTL-W	SRC25ZTL-W	SRC35ZTL-W
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240В 50Гц			
Номинальная холодопроизводительность (мин-макс)	кВт		1.5 (0.7 ~ 2.5)	2.0 (0.7 ~ 2.8)	2.5 (0.8 ~ 3.2)	3.5 (0.8 ~ 3.7)
Номинальная теплопроизводительность (мин-макс)	кВт		2.0 (0.9 ~ 4.1)	2.7 (0.9 ~ 4.2)	3.0 (1.0 ~ 4.8)	3.8 (1.0 ~ 4.9)
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение / Обогрев	0.35 / 0.42	0.51 / 0.64	0.58 / 0.66	1.05 / 0.90
Коэффициент энергоэффективности	кВт	Охлаждение / Обогрев	4.29 / 4.76	3.92 / 4.22	4.31 / 4.55	3.33 / 4.22
Максимальный рабочий ток	А		9.0	9.0	9.0	9.0
Уровень звуковой мощности	Внутр.блок	Охлаждение / Обогрев	51 / 53	52 / 54	55 / 55	56 / 57
	Наружный блок	Охлаждение / Обогрев	56 / 57	57 / 57	58 / 59	61 / 62
Уровень звукового давления	Внутр.блок	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 30 / 23 / 19	37 / 31 / 23 / 19	41 / 36 / 26 / 22	42 / 37 / 27 / 22
	Наружный блок	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 32 / 24 / 19	39 / 34 / 25 / 19	41 / 36 / 29 / 22	43 / 37 / 31 / 22
Расход воздуха	Внутр.блок	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	43 / 44	45 / 46	47 / 46	50 / 50
	Наружный блок	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.5 / 7.5 / 4.9 / 3.8	9.9 / 7.8 / 4.9 / 3.8	10.0 / 8.0 / 5.3 / 4.4	10.4 / 8.5 / 5.4 / 4.4
Внешние габариты	Внутр.блок	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.0 / 8.7 / 5.8 / 4.4	10.4 / 9.1 / 6.2 / 4.4	11.0 / 9.4 / 6.5 / 5.0	11.8 / 9.8 / 6.8 / 5.0
	Наружный блок	Охлаждение / Обогрев	21.9 / 20.8	23.7 / 20.8	22.8 / 20.9	25.4 / 21.7
Вес нетто	Внутр.блок	ВхШхГ	294 x 798 x 210			
	Наружный блок		540 x 645 (+57) x 275			
Хладагент	Внутр.бл./Нар.бл.	кг	8.5 / 22.0		9.0 / 24.0	
	Тип/ПГП		R32 / 675			
Объем заправки	кг/ТСО <sub>2</sub> Eq		0.43 / 0.29		0.59 / 0.40	
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	Ø мм	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			
Длина трубопровода хладагента [без дополнительной заправки]	м		Максимум 20 [10]			
Перепад высот	Нар.блок выше/ниже	м	Максимум 15 / Максимум 15			
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C (MT)	-15~46			
	Обогрев		-15~24			
Воздушный фильтр			Противоаллергенный x 1, фотокаталитический моющийся дезодорирующий x 1 (опция)			

\* Параметры представлены в соответствии со стандартом (ISO-T1, H1).

Охлаждение: температура воздуха в помещении 27 °C/19 °C (СТ/MT), температура наружного воздуха 35 °C (MT).  
Обогрев: температура воздуха в помещении 20 °C (MT), температура наружного воздуха 7 °C/6 °C (СТ/MT).

• Уровень шума отражает показания, полученные в результате измерений в безэховой камере. Во время эксплуатации данные значения могут быть несколько выше из-за влияния окружающей среды.

• ТСО<sub>2</sub> eq означает объем выброса парниковых газов (произведение объема газа на его ПГП).

• Hi/Me/Lo/Ulo - высокая/средняя/низкая/сверхнизкая скорость вращения.



## Элегантный, классический дизайн

- Простой, но элегантный дизайн от разработчиков итальянской студии.
- Частично скрытое воздухозаборное отверстие при монтаже.
- Компактные размеры (по сравнению с сериями ZR-ZS)



## Обновленный пульт ДУ

- Простота конструкции и удобство использования
- Точность регулировки температуры - 0.5°C
- Легкость обнаружения благодаря наличию подсветки



### ■ ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Элегантный, классический дизайн и компактные размеры.
- Блоки малой мощности до 1.5 кВт - идеальный выбор для хорошо изолированных или небольших помещений.
- Удобный и стильный пульт управления.
- Снижение уровня шума наружного блока благодаря 2-х уровневому бесшумному режиму.
- Максимальная протяженность трасс и наибольший перепад высот между блоками.
- Гибкость при монтаже благодаря небольшому весу наружного блока.

SRK50ZTL-W SRC50ZTL-W	SRK63ZTL-W SRC63ZTL-W	SRK71ZTL-W SRC71ZTL-W
1 фаза, 220 - 240В, 50Гц		
5.0 (1.3 ~ 5.3)	6.3 (1.2 ~ 7.1)	7.1 (1.2~7.3)
5.8 (1.3 ~ 6.3)	7.1 (1.0 ~ 8.5)	8.0 (1.1~9.1)
1.59 / 1.62	1.84 / 2.01	2.45 / 2.37
3.14 / 3.58	3.42 / 3.53	2.90 / 3.38
14.5	17.0	17.0
60 / 60	60 / 61	61 / 62
64 / 65	64 / 66	66 / 66
47 / 40 / 32 / 25	46 / 43 / 38 / 30	48 / 44 / 39 / 31
47 / 40 / 33 / 25	47 / 43 / 39 / 32	47 / 44 / 40 / 33
52 / 53	52 / 54	53 / 54
12.5 / 10.4 / 7.2 / 5.4	17.0 / 14.7 / 12.1 / 9.4	17.5 / 15.2 / 12.6 / 9.4
12.6 / 11.5 / 8.9 / 6.4	18.4 / 17.2 / 14.1 / 11.6	18.9 / 17.7 / 14.6 / 11.6
35.6 / 33.8	43.0 / 40.9	43.0 / 40.9
294 x 798 x 210	294 x 998 x 230	
595 x 780(+62) x 290	640 x 800 (+71) x 290	
9.5 / 33.0	12.0 / 42.5	
R32 / 675		
0.9 / 0.61	1.20 / 0.81	
6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Максимум 25 [15]	Максимум 30 [15]	
Максимум 20 / Максимум 20	Максимум 20 / Максимум 20	
	-15~46	
	-15~24	
Противоаллергенный x 1, фотокаталитический моющийся дезодорирующий x 1 (опция)		