

# SRK-HE

Настенный кондиционер



Пульт RC-E1R  
опция для  
SRK63HE-S1  
SRK71HE-S1



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Беспроводной пульт

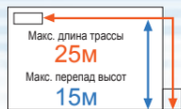


SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Беспроводной пульт

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK50HE-S1 SRK63HE-S1  
SRK56HE-S1 SRK71HE-S1



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,  
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания комфорта



Функции поддержания чистоты воздуха



Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK50HE-S1	SRK56HE-S1	SRK63HE-S1	SRK71HE-S1
Внутренний блок					
Наружный блок		SRC50HE-S1	SRC56HE-S1	SRC63HE-S1	SRC71HE-S1
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 4.7	5.1	6.3	7.1
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 5.3	5.8	6.7	7.5
Потребляемая мощность		кВт 1.41 / 1.40	1.59 / 1.58	2.19 / 1.85	2.21 / 2.07
EER/COP		3.33 / 3.79	3.21 / 3.67	2.88 / 3.62	3.21 / 3.62
Пусковой ток		220/230/240 В	39.6	45.2	53
*Уровень шума		Внутрен. Охлаждение/Нагрев	58 / 61	59 / 61	59 / 60
		Наружн. Охлаждение/Нагрев	63 / 64	64 / 65	65 / 65
*Уровень звукового давления		Внутрен. Охлажд. (Hi/Me/Lo)	43 / 39 / 34	44 / 40 / 35	44 / 40 / 37
		Наружн. Охлажд. (Hi/Me/Lo)	47 / 49	49 / 51	54 / 55
Воздушный поток		Внутрен. Охлажд. (Hi/Me/Lo)	10.0	11.0	18.0
		Наружн. Охлаждение/Нагрев	38.0 / 38.0	38.0 / 38.0	42.0 / 42.0
Габариты		Внутрен. ВхШхГ	298 x 840 x 259		318 x 1098 x 248
		Наружн. ВхШхГ	640 x 850(+65) x 290		750 x 880(+88) x 340
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.	12 / 44	12 / 44	15 / 47
Диам. труб.		Жидкость/газ	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Максимальная длина трассы		м	Макс. 25		
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	Макс. 15 / Макс. 15		
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	-15~43		
		Нагрев	-5~21		
Воздушный фильтр (количество)		Естественный ферментный фильтр x 1 Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			
Подключение электроснабжения		внутр/наруж	к внутреннему блоку		к наружному блоку
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А	20		20
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм <sup>2</sup>	3x2.5		3x2.5
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм <sup>2</sup>	4x2.5		4x1.5

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. \* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

# FDTC-VF

Кассетный кондиционер



Встраивается в стандартный потолок 600x600



FDTC25VF, FDTC35VF,  
FDTC40VF, FDTC50VF,  
FDTC60VF

## Система индивидуального контроля положения заслонок

В соответствии с температурой в помещении можно задать одно из четырех направлений воздушного потока с помощью индивидуальной регулировки положений заслонок. Благодаря этой возможности обслуживаемая зона становится шире.



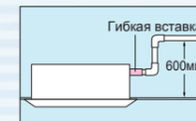
## Система контроля положения заслонок

Каждая заслонка может быть установлена под своим углом.



## Встроенный дренажный насос

Внутренние блоки оснащены встроенным дренажным насосом (напор 600 мм. водяного столба). Это позволяет прокладывать трубопровод в зависимости от места установки.



■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха Функции поддержания комфорта Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC40VF	FDTC50VF	FDTC60VF
Внутренний блок						
Наружный блок		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC40ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц				
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2.55 (0.9 ~ 3.2)	3.6 (0.9 ~ 4.1)	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	5.6 (1.1 ~ 6.3)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 3.45 (0.9 ~ 4.7)	4.25 (0.9 ~ 5.1)	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	6.7 (0.6 ~ 6.7)
Потребляемая мощность		кВт 0.6 / 0.84	1.07 / 1.16	1.04 / 1.10	1.56 / 1.45	1.99 / 2.07
EER/COP		4.25 / 4.11	3.36 / 3.66	3.85 / 4.09	3.21 / 3.72	2.81 / 3.24
Пусковой ток		220/230/240 В	4.1 / 4.0 / 3.8	5.3 / 5.1 / 4.9	5.0	5.0
Макс. потребляемый ток		А	9	9	12	14
*Уровень шума		Внутрен. Охлаждение/Нагрев	56	58	60	60
		Наружн. Охлаждение/Нагрев	56	58	63	64
*Уровень звукового давления		Внутрен. Охлажд. (Hi/Me/Lo)	36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	42 / 36 / 30
		Наружн. Охлаждение/Нагрев	47 / 47	50 / 50	50 / 50	54 / 54
Воздушный поток		Внутрен. Охлажд. (Hi/Me/Lo)	9 / 8 / 6.5	9.5 / 9 / 7	11.5 / 9 / 7	11.5 / 9 / 7
		Наружн. Охлаждение/Нагрев	29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	36 / 33	40 / 33
Габариты		Внутрен. ВхШхГ	Блок : 248 x 570 x 570 Панель : 35 x 700 x 700			
		Наружн. ВхШхГ	595 x 780(+62) x 290			640 x 800(+71) x 290
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.	18.5 (Блок : 15 Панель : 3.5) / 35		18.5 (Блок : 15 Панель : 3.5) / 45	
Диам. труб.		Жидкость/газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальная длина трассы		м	Макс. 15		Макс. 30	
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 20 / Макс. 20	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	-15~46			
		Нагрев	-15~21			
Панель		TC-PSA-25W-E (опция)				
Подключение электроснабжения		внутр/наруж	к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А	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			

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.

\* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

※ Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: дБ(А):25VF(Охлаждение:38 Нагрев:39), 35VF(Охлаждение:41 Нагрев:43), 40/50/60VF(Охлаждение:47 Нагрев:47), Воздушный поток м<sup>3</sup>/мин:25VF(Охлаждение:10 Нагрев:10.5), 35VF(Охлаждение:11 Нагрев:11.5), 40/50/60VF(Охлаждение:13.5 Нагрев:13.5)