

SRK-HE

Настенный кондиционер



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



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Беспроводной
пульт

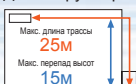


SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



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
		SRC50HE-S1	SRC56HE-S1	SRC63HE-S1	SRC71HE-S1
Внутренний блок					
Наружный блок					
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		Охлаждение/Нагрев 3.33 / 3.79	3.21 / 3.67	2.88 / 3.62	3.21 / 3.62
Пусковой ток		А 220/230/240 В 39.6	45.2	53	49
*Уровень шума	Внутрен.	дБ(A) 58 / 61	59 / 61	59 / 60	57 / 60
	Наружн.	58 / 64	64 / 65	65 / 65	69 / 70
*Уровень звукового давления	Внутрен.	дБ(A) 43 / 39 / 34	44 / 40 / 35	44 / 40 / 37	45 / 41 / 38
	Наружн.	44 / 39 / 35	44 / 39 / 35	45 / 41 / 37	46 / 41 / 38
Воздушный поток	Внутрен.	м³/мин 10.0	11.0	18.0	19.0
	Наружн.	12.5	12.5	20.5	21.0
Габариты		298 x 840 x 259		318 x 1098 x 248	
Вес нетто		640 x 850(+65) x 290		750 x 880(+88) x 340	
Диам. труб.		Жидкость/газ 6.35(1/4") / 12.7(1/2")		6.35(1/4") / 15.88(5/8")	
Максимальная длина трассы		Макс. 25			
Макс. перепад между блоками		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		внутри/наруж к внутреннему блоку		к наружному блоку	
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А 20			
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм² 4x2.5		3x2.5	
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм² 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 безхозной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.
Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

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.



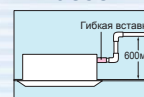
Система контроля положения заслонок

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

Внутренний блок	FDTC25VF FDTC35VF FDTC40VF FDTC50VF FDTC60VF					
	SRC25ZMX-S SRC35ZMX-S SRC40ZSX-S SRC50ZSX-S SRC60ZSX-S					
Наружный блок						
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		Охлаждение/Нагрев 4.25 / 4.11	3.36 / 3.66	3.85 / 4.09	3.21 / 3.72	2.81 / 3.24
Пусковой ток		А 220/230/240 В 4.1 / 4.0 / 3.8	5.3 / 5.1 / 4.9	5.0	5.0	5.0
Макс. потребляемый ток		9	9	12	14	14
*Уровень шума	Внутрен.	дБ(A) 56	58	60	60	60
	Наружн.	56	58	63	63	64
*Уровень звукового давления	Внутрен.	дБ(A) 36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
	Наружн.	38 / 33 / 29.5	42 / 35 / 32	42 / 36 / 32	42 / 36 / 32	46 / 39 / 32
Воздушный поток	Внутрен.	м³/мин 47 / 47	50 / 50	50 / 50	54 / 50	54 / 54
	Наружн.	9.8 / 6.5	9.5 / 9.7	11.5 / 9.7	11.5 / 9.7	13.5 / 10.7
Габариты		Блок : 248 x 570 x 670 Панель : 35 x 700 x 700				
Вес нетто		595 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290		
Диам. труб.		Жидкость/газ 18.5 (Блок : 15 Панель : 3.5) / 35		18.5 (Блок : 15 Панель : 3.5) / 45		
Максимальная длина трассы		Макс. 15				
Макс. перепад между блоками		Макс. 10 / Макс.10				
Диапазон рабочих температур		Охлаждение -15~46 Нагрев -15~21				
Панель		TC-PSA-25W-E (опция)				
Подключение электроснабжения		внутри/наруж к наружному блоку				
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А 16				
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм² 3x1.5		3x2.5		
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм² 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 безхозной 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(A):25VF(Охлаждение:38 Нагрев:39), 35VF(Охлаждение:41 Нагрев:43), 40/50/60VF(Охлаждение:47 Нагрев:47), Воздушный поток м³/мин:25VF(Охлаждение:10 Нагрев:10.5), 35VF(Охлаждение:11 Нагрев:11.5), 40/50/60VF(Охлаждение:13.5 Нагрев:13.5)