

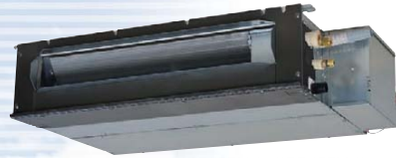
# SRR-ZM

Канальный кондиционер

**Single Multi** SRR25/35ZM могут использоваться в качестве внутреннего блока вместе с наружными блоками SCM Multi system.

**ОПЦИИ**

Наименование	Состав	для SRR25ZM-S, 35ZM-S
Пленум	①	UT-SAT1EF
Нижний пленум (к-т)	②+③	UT-BAT1EF
Фильтр		UT-FL1EF



SRR25ZM-S, SRR35ZM-S



SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



## Тонкий дизайн

Высота блока модели SRR составляет всего 200мм.

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



Беспроводной пульт управления

**Длина трассы**

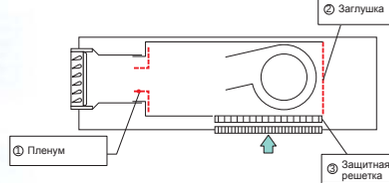
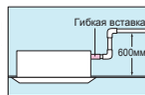


SRR25ZM-S  
SRR35ZM-S

Только с адаптером SC-BIKN-E

## 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 поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Внутренний блок		SRR25ZM-S		SRR35ZM-S	
Наружный блок		SRC25ZMX-S		SRC35ZMX-S	
Электроснабжение					
1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц					
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт		2.5 (0.9-3.2) / 3.5 (0.9-4.1)	
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт		3.4 (0.9-4.7) / 4.2 (0.9-5.1)	
Потребляемая мощность		кВт		0.58 / 0.75 / 1.08 / 1.10	
EER/COP		Охлаждение/Нагрев		4.31 / 4.53 / 3.24 / 3.82	
Пусковой ток		220/230/240 В		3.7 / 3.6 / 3.4 / 5.1 / 4.8 / 4.6	
Макс. потребляемый ток		А		9	
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев		54 / 55 / 56 / 57	
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		60 / 60 / 62 / 62	
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		40 / 35 / 29	
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)		41 / 38 / 31 / 43 / 40 / 32	
Воздушный поток	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев		47 / 47 / 50 / 50	
	Наружн.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		8.5 / 7.0 / 5.0 / 9.0 / 7.5 / 5.5	
		Нагрев (Hi/Me/Lo)		10.0 / 9.0 / 6.5 / 11.0 / 9.5 / 7.0	
		Охлаждение/Нагрев		29.5 / 27.0 / 32.5 / 29.5	
Габариты		Внутрен.		ВыШхГ	
		Наружн.		мм	
				200 x 750 x 500 / 595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.		кг	
				22 / 35	
Диам. труб.		Жидкость/газ		в мм (дюйм)	
				6.35(1/4") / 9.52(3/8") / Макс. 15	
Максимальная длина трассы		м		Макс. 15	
Макс. перепад между блоками		м		Макс. 10 / Макс. 10	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение		°C	
		Нагрев		-15~46 / -15~21	
Воздушный фильтр (количество)		UT-FL1EF (опция)		к наружному блоку	
Подключение электроснабжения		внутри/наруж		внутри/наруж	
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А		16	
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм²		3x1.5	
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм²		4x1.5	

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°СDB, 19°СWB, наружная температура 35°СDB. Нагрев: температура в помещении 20°СDB, наружная температура 7°СDB, 6°СWB. 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.

# SRF-ZMX

Напольный кондиционер

**Single Multi** Все кондиционеры серии SRF-ZMX могут использоваться в качестве внутренних блоков вместе с наружными блоками SCM Multi system.

## Система контроля положения заслонок

Каждая заслонка может быть установлена под своим углом.



## Удобство монтажа

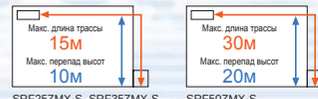
Межблочные коммуникации возможно вывести в одном из шести направлений.



SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



**Длина трубопровода для подачи хладагента**



SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S



SRF50ZMX-S

Беспроводной пульт управления



SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



SRC50ZSX-S

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



Только с адаптером SC-BIKN-E

**ФУНКЦИИ**

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Внутренний блок		SRF25ZMX-S		SRF35ZMX-S		SRF50ZMX-S	
Наружный блок		SRC25ZMX-S		SRC35ZMX-S		SRC50ZSX-S	
Электроснабжение							
1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц							
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт		2.5 (0.9-3.2) / 3.5 (0.9-4.1)		5.0 (1.1-5.2)	
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт		3.4 (0.9-4.7) / 4.5 (0.9-5.1)		6.0 (0.6-6.9)	
Потребляемая мощность		кВт		0.521 / 0.723 / 0.890 / 1.124		1.390 / 1.540	
EER/COP		Охлаждение/Нагрев		4.80 / 4.70 / 3.93 / 4.00		3.60 / 3.90	
Пусковой ток		220/230/240 В		3.6 / 3.4 / 3.3 / 5.2 / 4.9 / 4.7		7.1 / 6.8 / 6.5	
Макс. потребляемый ток		А		8		15	
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев		51 / 51 / 52 / 52		58 / 58	
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		60 / 60 / 63 / 62		63 / 62	
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		40 / 32 / 29 / 26		41 / 34 / 32 / 28	
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)		40 / 35 / 33 / 28 / 47 / 41 / 39 / 33		46 / 42 / 35 / 32	
Воздушный поток	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев		47 / 47 / 50 / 50		52 / 51	
	Наружн.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8 / 10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6		11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6 / 12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6	
		Охлаждение/Нагрев		29.5 / 27.0 / 32.5 / 29.5		39.0 / 33.0	
Габариты		Внутрен.		ВыШхГ		мм	
		Наружн.		мм		600 x 860 x 238 / 595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.		кг		18 / 35 / 19 / 35	
Диам. труб.		Жидкость/газ		в мм (дюйм)		6.35(1/4") / 9.52(3/8") / Макс. 15	
Максимальная длина трассы		м		Макс. 15		Макс. 30	
Макс. перепад между блоками		м		Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 20 / Макс. 20	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение		°C		-15~46 / -15~24	
		Нагрев					
Воздушный фильтр (количество)		Естественный ферментный фильтр x 1		Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1		к наружному блоку	
Подключение электроснабжения		внутри/наруж		внутри/наруж		внутри/наруж	
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А		16		20	
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°СDB, 19°СWB, наружная температура 35°СDB. Нагрев: температура в помещении 20°СDB, наружная температура 7°СDB, 6°СWB. 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.

# ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМА

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОМБИНАЦИИ С МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМОЙ

### Настенный кондиционер SRK-ZSX NEW



Параметры		Модель	SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S	SRK35ZSX-S	SRK50ZSX-S	SRK60ZSX-S
Холодопроизводительность		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность		кВт	2.7	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	53	55	58	60	64
	Нагрев	дБ(А)	53	55	58	60	64
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 31 / 24 / 19	41 / 31 / 25 / 22	43 / 33 / 25 / 22	47 / 40 / 27 / 25	51 / 41 / 29 / 25
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 32 / 25 / 19	41 / 34 / 27 / 21	42 / 35 / 27 / 22	48 / 40 / 33 / 26	48 / 41 / 34 / 27
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.5 / 9.0 / 6.3 / 5.0	13.5 / 9.5 / 6.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0 / 7.0	14.5 / 12.5 / 8.5 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	13.0 / 10.0 / 7.5 / 6.3	14.0 / 11.0 / 8.0 / 6.5	17.0 / 14.5 / 10.5 / 8.0	17.5 / 15.0 / 11.0 / 8.5
Габариты (В×Ш×Г)		мм	305×920×220				
Вес нетто		кг	13.0				
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Воздушный фильтр (количество)			Противоаллергенный фильтр X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр X 1				

### Настенный кондиционер SRK-ZMX



Параметры		Модель	SRK20ZMX-S	SRK25ZMX-S	SRK35ZMX-S	SRK50ZMX-S	SRK60ZMX-S
Холодопроизводительность		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	53	55	58	60	64
	Нагрев	дБ(А)	54	58	59	64	64
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	39 / 30 / 24 / 21	41 / 31 / 25 / 22	43 / 33 / 25 / 22	47 / 40 / 27 / 25	51 / 41 / 29 / 25
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 33 / 25 / 21	41 / 34 / 27 / 21	42 / 35 / 27 / 22	48 / 40 / 33 / 26	48 / 41 / 34 / 27
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11.5 / 8.0 / 6.3 / 5.0	12.5 / 9.0 / 6.3 / 5.0	13.5 / 9.5 / 6.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0 / 7.0	14.5 / 12.5 / 8.5 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	12.0 / 9.5 / 7.0 / 6.3	13.0 / 10.0 / 7.5 / 6.3	14.0 / 11.0 / 8.0 / 6.5	17.0 / 14.5 / 10.5 / 8.0	17.5 / 15.0 / 11.0 / 8.5
Габариты (В×Ш×Г)		мм	309×890×220				
Вес нетто		кг	13.5				
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Воздушный фильтр (количество)			Противоаллергенный фильтр X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр X 1				

### Настенный кондиционер SRK-ZR / SRK-ZS



Параметры		Модель	SRK71ZR-S	SRK20ZS-S	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S	SRK50ZS-S
Холодопроизводительность		кВт	7.1	2.0	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность		кВт	8.0	3.0	3.4	4.5	5.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	58	50	52	56	58
	Нагрев	дБ(А)	60	52	55	58	59
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	44 / 41 / 37 / 25	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	46 / 39 / 35 / 28	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 5.9 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Габариты (В×Ш×Г)		мм	339×1197×262	290×870×230			10.0
Вес нетто		кг	15.5	9.5			10.0
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Воздушный фильтр (количество)			Противоаллергенный фильтр X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр X 1				

### Настенный кондиционер SKM-ZSP



Параметры		Модель	SKM20ZSP-S	SKM25ZSP-S	SKM35ZSP-S	
Холодопроизводительность		кВт	2.0	2.5	3.5	
Теплопроизводительность		кВт	3.0	3.4	4.5	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	58	58	59	
	Нагрев	дБ(А)	56	57	59	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	42 / 35 / 24	43 / 35 / 24	44 / 37 / 24	
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	41 / 35 / 27	41 / 35 / 27	42 / 37 / 29	
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	8.5 / 7.0 / 5.0	8.5 / 7.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 5.0	
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	8.0 / 7.0 / 5.5	8.0 / 7.0 / 5.5	8.5 / 7.0 / 6.0	
Габариты (В×Ш×Г)		мм	262×769×210			
Вес нетто		кг	7.6			
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм			6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")
Воздушный фильтр (количество)			-			

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°СDB, 19°СWB, наружная температура 35°СDB. Нагрев: температура в помещении 20°СDB, наружная температура 7°СDB, 6°СWB.

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

# ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМА

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОМБИНАЦИИ С МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМОЙ

### Настольный кондиционер SRF-ZMX



Параметры		Модель	SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
Холодопроизводительность		кВт	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность		кВт	3.4	4.5	5.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	52	58
	Нагрев	дБ(А)	51	52	58
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 32 / 29 / 26	41 / 34 / 32 / 28	46 / 42 / 35 / 32
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 35 / 33 / 28	41 / 36 / 35 / 31	47 / 41 / 39 / 33
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Габариты (В×Ш×Г)		мм	600×860×238		
Вес нетто		кг	19		
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")
Воздушный фильтр (количество)			Естественный ферментный фильтр X 1 Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр X 1		

### Канальный кондиционер SRR-ZM



Параметры		Модель	SRR25ZM-S	SRR35ZM-S	SRR60ZM-S	SRR60ZM-S
Холодопроизводительность		кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность		кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56	57	59	60
	Нагрев	дБ(А)	59	60	61	63
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29	44 / 38 / 35 / 30
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 37 / 34 / 28	41 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32	45 / 41 / 38 / 33
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.5 / 8.5 / 6.5 / 4.5	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5	14.5 / 12.5 / 11.0 / 8.5	15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Габариты (В×Ш×Г)		мм	200×750×500		200×950×500	
Вес нетто		кг	20.5		24	
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	
Комплект для изменения забора воздуха (опция)			UT-BAT1EF			

### Кассетный кондиционер FDTC-VF



Параметры		Модель	FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC50VF	FDTC60VF
Холодопроизводительность		кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность		кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56	58	60	60
	Нагрев	дБ(А)	56	58	60	60
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo)	дБ(А)	36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
	Нагр.(Hi/Me/Lo)	дБ(А)	38 / 33 / 29.5	42 / 35 / 32	42 / 36 / 32	46 / 39 / 32
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo)	м³/мин	9.0 / 8.0 / 6.5	9.5 / 9.0 / 7.0	11.5 / 9.0 / 7.0	13.5 / 10.0 / 7.0
	Нагр.(Hi/Me/Lo)	м³/мин	9.5 / 8.5 / 7.0	10.0 / 9.0 / 8.0	11.5 / 9.0 / 8.0	13.5 / 10.0 / 8.0
Габариты (В×Ш×Г)		мм	248×570×570			
Вес нетто		кг	35×700×700			
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм		Блок:15	Панель:3.5
Панель			TC-PSA-25W-E		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	

\* Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума дБ(А):25VF(охлаждение:38 нагрев:39), 35VF(охлаждение:41 нагрев:43), 50/60VF(охлаждение:47 нагрев:47). Воздушный поток м³/мин:25VF(охлаждение:10 нагрев:10.5), 35VF(охлаждение:11 нагрев:11.5), 50/60VF(охлаждение:13.5 нагрев:13.5)

### Канальный кондиционер - Низко/Средненапорный / Припотолочный FDUM-VF / FDE-VG



Параметры		Модель	FDUM50VF	FDE50VG	
Холодопроизводительность		кВт	5.0	5.0	
Теплопроизводительность		кВт	5.8	5.8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	60	60	
	Нагрев	дБ(А)	60	60	
Уровень звукового давления	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	32 / 29 / 26	38 / 36 / 31	
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	32 / 29 / 26	38 / 36 / 31	
Воздушный поток	Охл.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0	10.0 / 9.0 / 7.0	
	Нагр.(Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 8.0	10.0 / 9.0 / 7.0	
Габариты (В×Ш×Г)		мм	280×750×635		
Вес нетто		кг	29		
Диаметр труб		Жидкость / Газ	Фмм		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Воздушный фильтр (количество)			Набор фильтров : UM-FL1EF (опция)		
			Пластиковый сетчатый x 2 (Моющийся)		

\* Можно выбрать работу с максимальной мощностью. [FDUM] Уровень шума: дБ(А): охлаждение:37 Нагрев:37, воздушный поток:13м³/мин [FDE] Уровень шума:Охлаждение дБ(А):46 Нагрев:46, Воздушный поток:13м³/мин