



Обновленная серия RUNA on/off Руна

Элегантная простота линий внутреннего блока выгодно подчеркнет любое интерьерное решение

07

09

12

18

24

Классическая сплит-система

Основные функции

- Скрытый LED-дисплей
- Класс энергоэффективности A
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объемное распределение воздушного потока
- Пять скоростей работы вентилятора
- TURBO режим
- Авторестарт: после восстановления электропитания кондиционер автоматически включается в ранее установленный режим
- Таймер 24 часа
- Озоносберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева



Класс энергоэффективности



Хладагент



i Feel



4D Air Flow

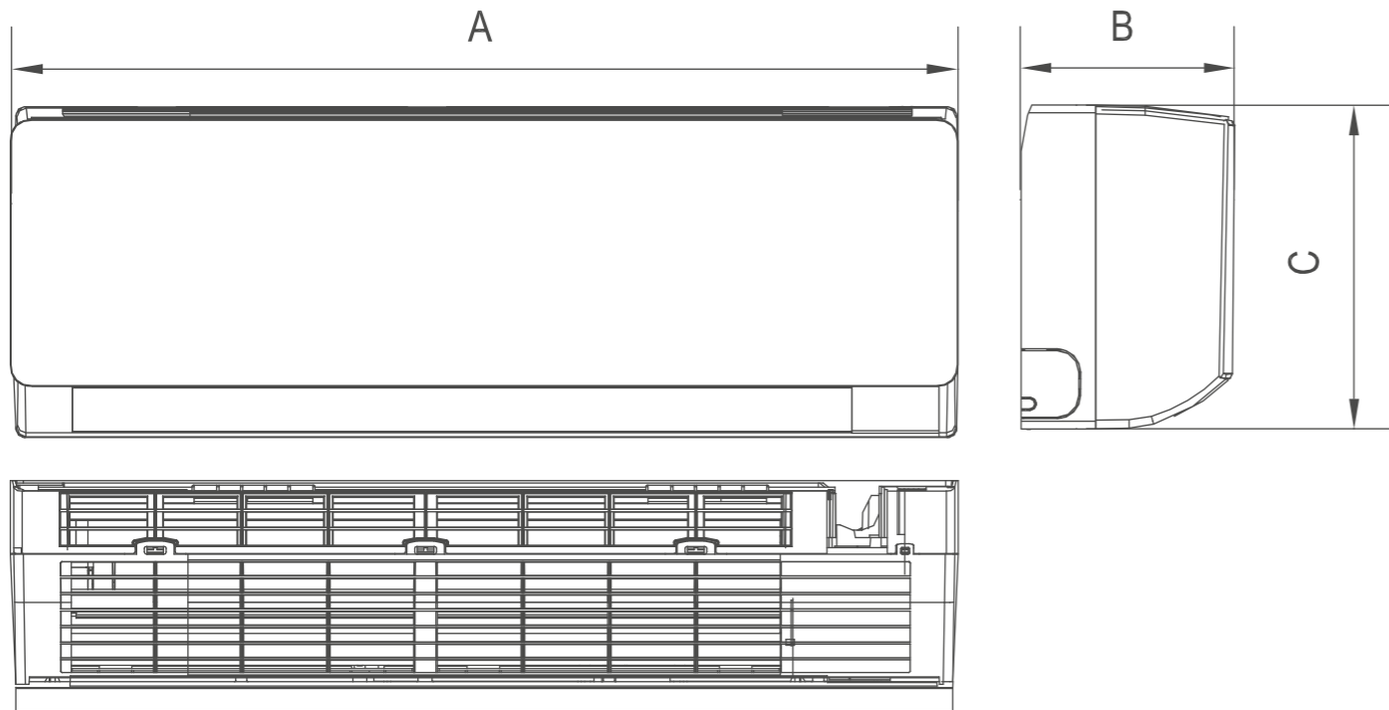


Blue Fin

3 года гарантии

Модель		CS-07R1-IN CS-07R1-OUT	CS-09R1-IN CS-09R1-OUT	CS-12R1-IN CS-12R1-OUT	CS-18R1-IN CS-18R1-OUT	CS-24R1-IN CS-24R1-OUT
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45
	Обогрев	2,20	2,65	3,52	5,13	6,74
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,64	0,78	1,01	1,55	2,01
	Обогрев	0,61	0,73	0,98	1,42	1,87
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение, EER/Класс	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обогрев, COP/Класс	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Обогрев	2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Минимальная длина трассы, м		3	3	3	3	3
Длина трубы без дозаправки, м		5	5	5	5	5
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф6,35 (1/4")				
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Внутренний блок		CS-07R1-IN	CS-09R1-IN	CS-12R1-IN	CS-18R1-IN	CS-24R1-IN
Расход воздуха, м³/ч		430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)		24	24	26	28	32
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	В упаковке	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	979×372×277
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,2	10,0	10,0
	В упаковке	8,5	8,5	9,2	13,0	13,0
Наружный блок		CS-07R1-OUT	CS-09R1-OUT	CS-12R1-OUT	CS-18R1-OUT	CS-24R1-OUT
Хладагент / Заводская заправка хладагента	Марка/кг	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,43	R32/0,62	R32/0,88
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30
Расход воздуха, м³/ч		1400	1400	1700	2300	2600
Уровень шума внешнего блока, дБ(A)		48	49	50	52	54
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	712×276×459	712×276×459	777×290×498	810×305×549	863×349×602
	В упаковке	765×310×481	765×310×481	818×325×515	835×328×575	890×385×628
Вес, кг	Без упаковки	20,5	23,0	25,0	30,0	39,0
	В упаковке	22,5	25,0	27,0	32,5	41,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+15 ~ + 43				
	Обогрев	-7 ~ + 24				

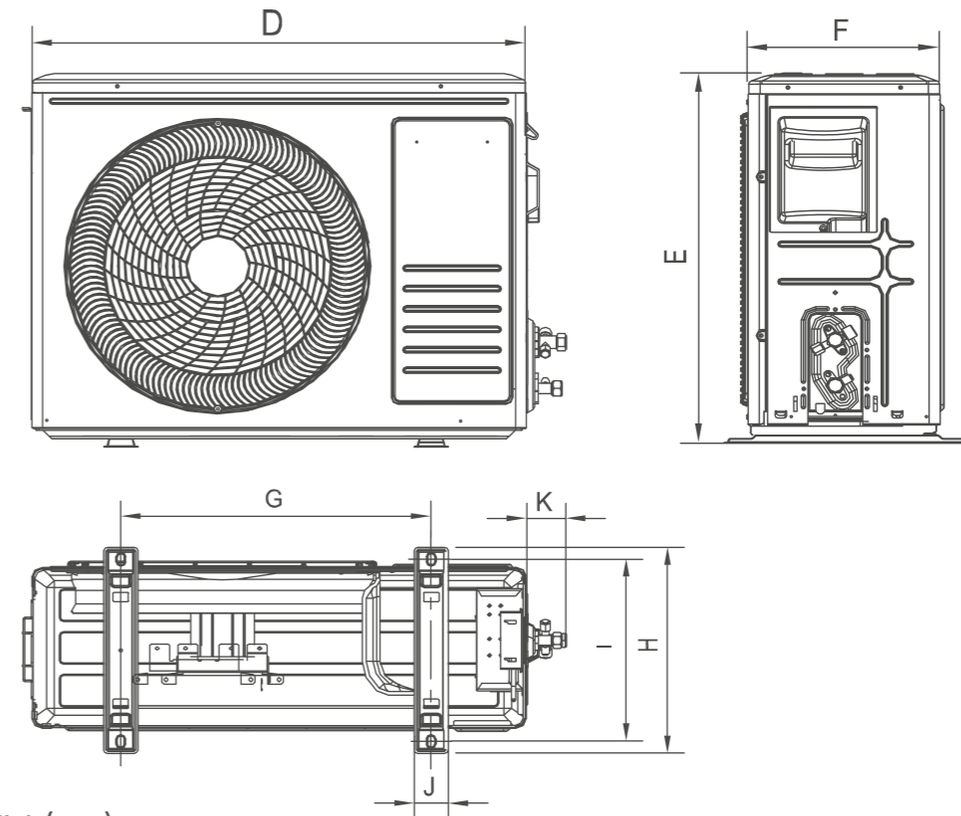
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CS-07R1-IN	698	190	255
CS-09R1-IN	698	190	255
CS-12R1-IN	776	205	250
CS-18R1-IN	910	205	292
CS-24R1-IN	910	205	292

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

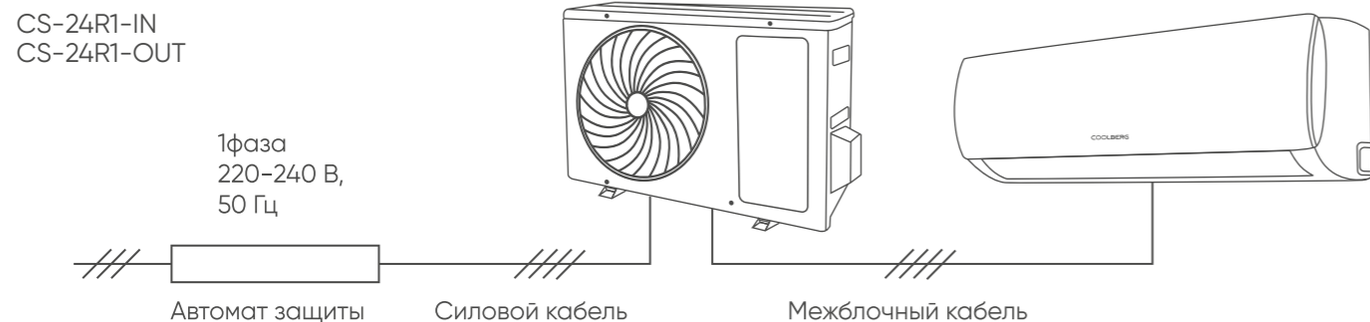
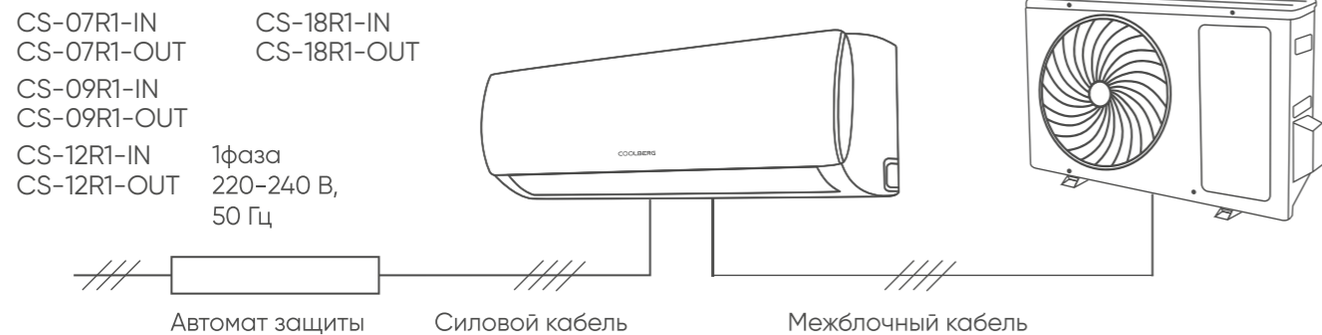


ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CS-07R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CS-09R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CS-12R1-OUT	712	498	234	415	291	263	48.5	52
CS-18R1-OUT	728	549	252	433.8	305	278	48	52
CS-24R1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

COOLBERG

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



Модель	Силовой кабель, мм ²	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм ²
CS-07R1-IN CS-07R1-OUT	3*2.5	10	5*1.5
CS-09R1-IN CS-09R1-OUT	3*2.5	10	5*1.5
CS-12R1-IN CS-12R1-OUT	3*2.5	10	5*1.5
CS-18R1-IN CS-18R1-OUT	3*2.5	16	5*2.5
CS-24R1-IN CS-24R1-OUT	3*4	25	6*2.5

