

COOLBERG



Серия RUNA Inverter

Оптимальный функционал, современные технологии и классический дизайн создают крутую атмосферу в любом пространстве

07

09

12

18

24

Инверторные сплит-системы

Основные функции

- Скрытый LED-дисплей
- Класс энергоэффективности A
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объемное распределение воздушного потока
- Двойной угольный фильтр в комплекте
- 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 как справа, так и слева
- WiFi подготовка

3 года гарантии



Инвертор



Класс энерго-эффективности



Хладагент



I Feel



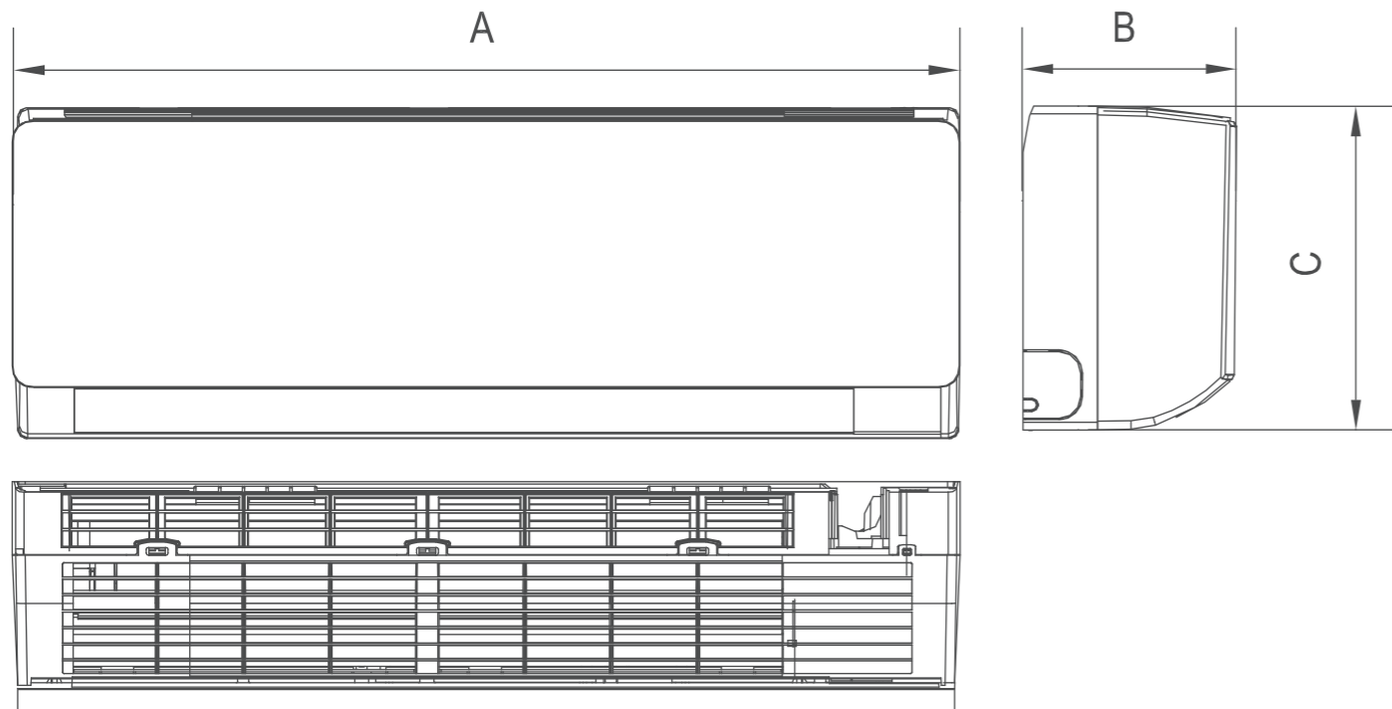
4D Air Flow



Wi-Fi

Модель		CI-07R1-IN CI-07R1-OUT	CI-09R1-IN CI-09R1-OUT	CI-12R1-IN CI-12R1-OUT	CI-18R1-IN CI-18R1-OUT	CI-24R1-IN CI-24R1-OUT
Производительность, Вт	Охлаждение	2200 (600~2800)	2640 (700~3370)	3520 (1000~3810)	5280 (1300~5860)	7030 (1500~7500)
	Обогрев	2290 (600~2950)	2780(700~3660)	3660 (1020~3960)	5420 (1300~6300)	7180 (1500~7900)
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	685 (160~1550)	820 (200~1600)	1095 (300~1800)	1645 (420~2500)	2190 (530~2800)
	Обогрев	634 (160~1500)	770 (200~1600)	1013 (300~1800)	1500 (420~2500)	1985 (530~2700)
Энергоэффективность, кВт/ кВт	Охлаждение, EER/Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
	Обогрев, COP/Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,3 (1,2~6,8)	3,8 (1,3~7,1)	5,1 (1,4~8,0)	7,8 (2,4~12,0)	10,4 (3,0~14,0)
	Обогрев	3,0 (1,2~6,8)	3,6 (1,3~7,1)	4,7 (1,4~8,0)	7,1 (2,4~12,0)	9,4 (3,0~14,0)
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Внутренний блок		CI-07R1-IN	CI-09R1-IN	CI-12R1-IN	CI-18R1-IN	CI-24R1-IN
Расход воздуха, м3/ч		460 / 500	460 / 500	500 / 550	800 / 800	1000 / 1000
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	1,8	2,0
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		26/28/34/38/40	26/28/34/38/40	26/28/34/38/40	28/30/36/41/44	34/37/42/45/47
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698×255×190	698×255×190	776×250×205	910×292×205	1010×315×220
	В упаковке	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,5	10	12
	В упаковке	8,5	8,5	9,5	13	14,5
Наружный блок		CI-07R1-OUT	CI-09R1-OUT	CI-12R1-OUT	CI-18R1-OUT	CI-24R1-OUT
Компрессор		RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)		49	49	49	54	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 до +53				
	Обогрев	-15 до +30				
Заводская заправка хладагента, г		R32/ 380	R32/ 400	R32/ 460	R32/ 670	R32/1040
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×252	853×602×288
	В упаковке	765×481×310	765×481×310	765×481×310	835×575×328	890×628×385
Вес, кг	Без упаковки	19	19,5	20	24,5	31
	В упаковке	20,5	21	21,5	27,5	33,5

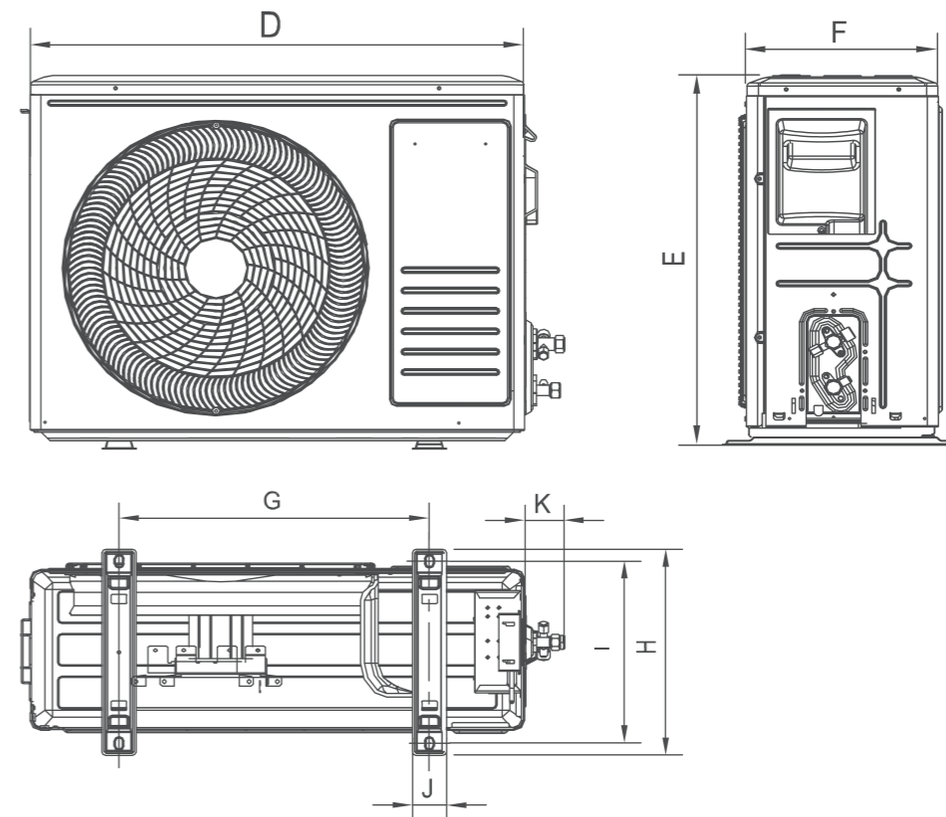
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CI-07R1-IN	698	190	255
CI-09R1-IN	698	190	255
CI-12R1-IN	776	205	250
CI-18R1-IN	910	205	292
CI-24R1-IN	1010	220	315

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CI-07R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-09R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-12R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-18R1-OUT	726	549	252	433.8	305	278	48	52
CI-24R1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

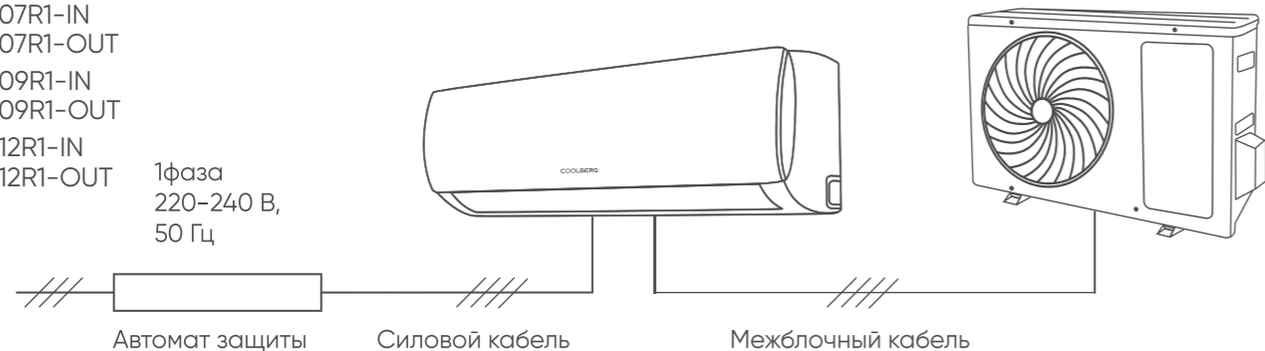
COOLBERG

RUNA ИНВЕРТОР

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

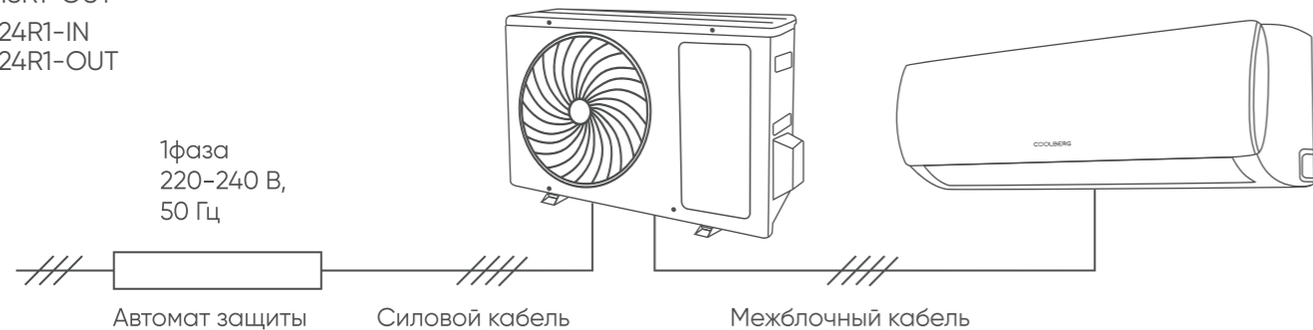
CI-07R1-IN
CI-07R1-OUT
CI-09R1-IN
CI-09R1-OUT
CI-12R1-IN
CI-12R1-OUT

1фаза
220-240 В,
50 Гц



CI-18R1-IN
CI-18R1-OUT
CI-24R1-IN
CI-24R1-OUT

1фаза
220-240 В,
50 Гц



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

