

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		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	Охлаждения, EER/Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
	Отопления, 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	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Внутренний	Наружный
Максимальная длина фреонапровода, м	15	15	15	15	15	15
Диаметро жидкостной трубы (дюймы)	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")
Диаметро газовой трубы (дюймы)	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф12(1/2")
Максимальный перепад высоты, м	5	5	5	5	5	5
<b>Внутренний блок</b>	<b>CI-07R1-IN</b>	<b>CI-09R1-IN</b>	<b>CI-12R1-IN</b>	<b>CI-18R1-IN</b>	<b>CI-24R1-IN</b>	
Расход воздуха, м3/ч	500	500	550	800	1000	
Осушение, л/ч	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	44/41/36/30/28	47/45/42/37/34	
Диаметр дренажной трубы, мм	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
Размеры (Ш x Д x В), мм	Без упаковки	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	В упаковке	764×325×257	764×325×257	840×315×260	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
<b>Наружный блок</b>	<b>CI-07R1-OUT</b>	<b>CI-09R1-OUT</b>	<b>CI-12R1-OUT</b>	<b>CI-18R1-OUT</b>	<b>CI-24R1-OUT</b>	
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 °С				
	Обогрев	-15 до +30 °С				
Заводская заправка хладагента, г	R32/ 380	R32/ 400	R32/ 460	R32/ 670	R32/1040	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	15	15	15	25	25	
Размеры (Ш x Д x В), мм	Без упаковки	712×276×459	712×276×459	712×276×459	795×305×549	853×349×602
	В упаковке	765×310×481	765×310×481	765×310×481	835×328×575	890×385×628
Вес, кг	Без упаковки	19	19,5	20	24,5	31
	В упаковке	20,5	21	21,5	27,5	33,5