

## СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ САРКІ

QV-CA07WA/QN-CA07WA QV-CA09WA/QN-CA09WA QV-CA12WA/QN-CA12WA QV-CA18WA/QN-CA18WA QV-CA24WA/QN-CA24WA

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

От ведущего завода-изготовителя

Gree Electric Appliances



























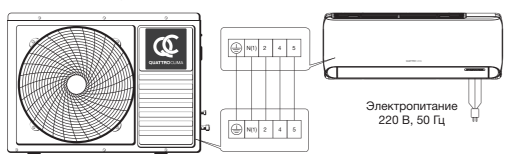
Высокотехнологичный, функциональный, стильный кондиционер постоянной производительности CAPRI от ведущего завода-изготовителя за короткое время стал одним из главных бестселлеров QUATTROCLIMA.

Благодаря улучшенной конструкции вентилятора, данная модель имеет более низкий уровень шума при более высоких показателях воздухообработки.

Кондиционеры CAPRI оснащены большим количеством полезных функций: автоматическая очистка теплообменника внутреннего блока, режим комфортного сна, функция поддержания локального микроклимата «I Feel», а также многоступенчатая система очистки для улучшения качества воздуха.



Электрическая схема QN-CA07...24WA/QV-CA07...24WA



модель			QV-CA07WA/ QN-CA07WA	QV-CA09WA/ QN-CA09WA	QV-CA12WA/ QN-CA12WA	QV-CA18WA/ QN-CA18WA	QV-CA24WA/ QN-CA24WA
Холодопроизводительность		кВт	2,25	2,64	3,25	5,10	6,15
Теплопроизводительность кВт		кВт	2,35	2,78	3,40	5,05	6,70
EER		3,21	3,21	3,22	3,21	3,21	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			А	А	А	А	А
COP			3,61	3,70	3,61	3,73	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева			А	А	А	А	А
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,700	0,821	1,009	1,588	1,917
	обогрев	кВт	0,651	0,752	0,942	1,353	1,856
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	3,50/3,20	4,00/3,50	4,70/4,60	7,05/6,00	9,50/8,00
Характеристики электрической цепи ф/В/Гц			1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента		КГ	0,58	0,60	0,73	1,05	1,25
Расход воздуха внутреннего блока м <sup>3</sup> /ч		м³/ч	540/490/460/440/ 340/310/250	590/520/480/400/ 350/320/300	640/555/520/460/ 400/350/320	1050/900/750/700/ 650/620/560	1050/900/750/700/ 650/620/560
Уровень звукового давления внутреннего блока дБ		дБ(А)	40/37/36/33/ 30/27/25	41/38/36/34/ 30/27/26	42/38/37/35/ 34/31/29	49/46/44/41/ 38/36/35	48/46/43/40/ 36/35/33
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	49	50	52	52	56
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	MM	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Макс. длина фреонопровода м		15	15	20	25	25	
Макс. перепад высоты фреонопровода		М	10	10	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 м)		г/м	20	20	20	20	20
Кабели электрических подключений	электропитания	MM <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	соединительный	MM <sup>2</sup>	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Автоматический выключатель		А	10	10	16	25	32
Рекомендуемая площадь помещения, до м²		$M^2$	22	26	32	51	62
Диапазон рабочих температур °C (охлаждение/обогрев)		+18+43/–15+24					
Диаметр линии отвода конденсата мм внутреннего блока		MM	17	17	17	17	17
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г) мм		MM	708×260×185	783×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш $\times$ B $\times$ Г)		ММ	748×316×247	823×316×247	823×316×247	996×397×312	996×397×312
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) кг		КГ	6,9/8,1	7,2/8,7	8,0/9,4	13,5/15,6	13,1/15,1
Размер наружного блока (Ш×В×Г) мм		MM	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)		MM	761×327×500	761×327×500	791×373×590	791×373×590	948×428×591
Вес наружного блока (нетто/брутто)		КГ	22,5/24,5	25,3/27,3	28/30,5	32/34,5	43/46