



СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

# CAPRI

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

NEW

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

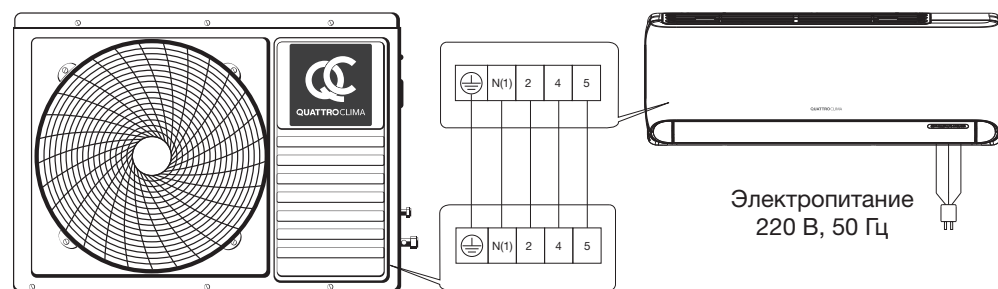


Новинка 2024 года — стильный и высокотехнологичный кондиционер постоянной производительности CAPRI.

Благодаря обновленной конструкции вентилятора, данная модель имеет более низкий уровень шума при более высоких показателях воздухообработки. Кондиционеры CAPRI оснащены большим количеством полезных функций: автоматической очистки внутреннего блока, режимом сна с пониженным шумом, автоматическим поддержанием заданной температуры «I Feel», режимом энергосбережения, а также многоступенчатой системой очистки для улучшения качества воздуха. Высокий класс энергоэффективности A обеспечивается за счет использования современных роторных компрессоров GREE.



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	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		A	A	A	A	A	
COP		3,61	3,70	3,61	3,73	3,61	
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A	A	
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)	A	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	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(A)	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(A)	49	50	52	52	56	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Макс. длина фреонпровода	м	15	15	20	25	25	
Макс. перепад высоты фреонпровода	м	10	10	10	10	10	
Дозаправка хладагентом (свыше 5 м)	г/м	20	20	20	20	20	
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	соединительный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	25	32	
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	22	26	32	51	61	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	+18...+43/-15...+24					
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	17	17	17	17	17	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	708×260×185	783×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246
	брутто	мм	748×316×247	823×316×247	823×316×247	996×397×312	996×397×312
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	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)	нетто	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
	брутто	мм	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	