



Пульт управления  
**QA-RWF**  
беспроводной  
(в комплекте)



## О МОДЕЛИ

Milano — инверторные кондиционеры премиум-сегмента от QuattroClima, отличающиеся продуманным дизайном внутреннего блока и инновационными техническими характеристиками. Инверторный компрессор позволяет точно поддерживать заданную температуру в помещении, экономя при этом энергозатраты. Уникальная система очистки воздуха «Healthy air» и режим «Здоровый сон» удовлетворяют потребности даже самых взыскательных пользователей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инверторная модель
- А-класс энергоэффективности
- Высокое качество исполнения
- Многофункционален: 8 режимов для поддержания комфорта
- Самодиагностика
- Современный и стильный итальянский дизайн
- Возможность группового управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока			QV-MI07WA	QV-MI09WA	QV-MI12WA	QV-MI18WA	QV-MI24WA
Модель наружного блока			QN-MI07WA	QN-MI09WA	QN-MI12WA	QN-MI18WA	QN-MI24WA
Электропитание		ф./В/Гц	1/220/50				
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2 (0,3–2,5)	2,5 (0,6–2,8)	3,2 (0,6–3,6)	5,13 (1,26–6,6)	6,7 (2,0–8,2)
	Потребляемая мощность	кВт	0,78 (0,12–1,2)	0,78 (0,12–1,3)	1,0 (0,12–1,4)	1,58 (0,38–2,45)	1,87 (0,4–3,7)
	Рабочий ток	А	3,6	3,6	4,5	7,0	8,32
	EER	Вт/Вт	2,82	3,21	3,21	3,25	3,57
		Класс энергоэффективности	С				
Обогрев	Производительность	кВт	2,3 (0,6–2,6)	2,8 (0,6–3,2)	3,4 (0,6–3,8)	5,27 (1,12–6,8)	7,25 (2,0–8,5)
	Потребляемая мощность	кВт	0,775 (0,12–1,4)	0,775 (0,12–1,4)	0,942 (0,12–1,5)	1,41 (0,35–2,6)	1,94 (0,45–3,8)
	Рабочий ток	А	3,5	3,5	4,4	6,3	8,63
	COP	Вт/Вт	2,97	3,61	3,61	3,74	3,73
		Класс энергоэффективности	С				
Максимальный рабочий ток		А	7,2				
Компрессор	Тип		Роторный		Роторный	Роторный	Роторный
	Марка		GREE		GREE-DAIKIN	GREE	GREE
Внутренний блок	Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	420/390/300	480/370/320/210	560/480/410/290	800/720/610/520	1150/1050/950/850
	Уровень шума, мин.-макс.	дБ(А)	24–36	29–40	29–42	36–46	39–48
	Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
	Упаковка (Ш×В×Г)*	мм	773×347×265	850×262×339	850×262×339	1038×380×305	1145×410×335
	Масса (нетто/брутто)*	кг	8,5/10,5	9/11	9/11	13,5/16,5	17/20,5
Наружный блок	Уровень шума	дБ(А)	51		52	56	60
	Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	955×700×396	955×700×396
	Упаковка (Ш×В×Г)*	мм	765×475×350	820×355×580	878×360×630	1026×455×735	1026×455×735
	Масса (нетто/брутто)*	кг	21,5/23,5	26,5/29	31/34	45/49,5	53/57,5
	Тип/количество хладагента	г	R410A/700	R410A/700	R410A/850	R410A/1300	R410A/1900
Фреонопровод	Линия жидкости/газа	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
	Максимальная длина	м	15		15	25	25
	Максимальный перепад высот	м	10		10	10	10
Диаметр дренажной трубы	Сечение	мм	17 (наружный)				
	Силовой кабель	мм <sup>2</sup>	3×1,5		3×1,5	3×1,5	3×2,5
Сечения электрокабелей	Межблочный кабель	мм <sup>2</sup>	4×1,5		4×1,5	4×2,5	4×2,5
	Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	-15...+48		-15...+48	-15...+43	-15...+43
Дозаправка хладагента свыше 5 м	Охлаждение	°C	-22...+24		-22...+24	-15...+24	-15...+24
	Нагрев	°C	-22...+24		-22...+24	-15...+24	-15...+24
		г/м	20		20	20	50

\* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

\*\* Поставляется заправленным из расчета длины трассы 5 м.