

КОНДИЦИОНЕРЫ



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
- Класс энергоэффективности A++
- 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	0,685 (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	A	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		A	A++	A++	A++	A++
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	0,637 (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	A	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		A	A++	A++	A++	A++
Максимальный рабочий ток		A	7,2	7,2	7,7	11,5	16,8
Компрессор	Тип	Роторный		Роторный	Роторный	Роторный	
	Марка	GREE		GREE	GREE-DAIKIN	GREE	
Внутренний блок	Расход воздуха	м³/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(A)	24–36	29–40	29–42	36–46	39–48
	Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	713×195×270	790×200×275	790×200×275	970×224×300	1078×246×325
	Упаковка (Ш×Г×В)*	мм	773×265×347	850×339×262	850×339×262	1038×305×380	1145×335×410
	Масса (нетто/брутто)*	кг	8,5/10,5	9/11	9/11	13,5/16,5	17/20,5
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	51	51	52	56	60
	Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	720×310×428	776×320×540	842×320×596	955×396×700	955×396×700
	Упаковка (Ш×Г×В)*	мм	765×350×475	820×580×355	878×630×360	1026×735×455	1026×735×455
	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 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
	Максимальная длина	дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25
Диаметр дренажной трубы		м	10	10	10	10	
Сечения электрокабелей	Силовой кабель	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	Межблочный кабель	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15...+48	-15...+48	-15...+48	-15...+43	-15...+43
	Нагрев	°C	-22...+24	-22...+24	-22...+24	-15...+24	-15...+24
Дозаправка хладагента свыше 5 м	г/м	20	20	20	20	50	

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

** Поставляется заправленным из расчета длины трассы 5 м.

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ PRATO



QV/QN-PR..WA



Пульт управления
QA-RWK
беспроводной
(в комплекте)



О МОДЕЛИ

Prato — новое слово на рынке кондиционирования от QuattroClima. Европейские практичность и надежность — вот что выделяет кондиционеры данной серии. Охладить, обогреть, осушить и очистить воздух — все эти ставшие уже обычными функции есть в данной модели. Кондиционеры серии Prato просты в использовании и долговечны в работе. Данные настенные сплит-системы являются оптимальным предложением по соотношению «цена/качество», что позволяет сделать выбор именно в пользу Prato.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Класс энергоэффективности A
- Компактный размер
- Современный дизайн
- Скрытый LED-дисплей
- Многофункциональность
- Простота монтажа
- Самодиагностика
- Возможность установки низкотемпературного комплекта NORD POLO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока			QV-PR07WA	QV-PR09WA	QV-PR12WA	QV-PR18WA	QV-PR24WA
Модель наружного блока			QN-PR07WA	QN-PR09WA	QN-PR12WA	QN-PR18WA	QN-PR24WA
Электропитание		ф./В/Гц	1/220/50 (к наружному блоку)				
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,64	3,52	5,28	7,03
	Потребляемая мощность	кВт	0,684	0,821	1,095	1,643	2,503
	Рабочий ток	A	3,0	3,6	4,8	7,1	10,9
	EER	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81
	Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	C
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	2,34	2,78	3,81	5,57	7,33
	Потребляемая мощность	кВт	0,645	0,771	1,055	1,542	2,280
	Рабочий ток	A	2,8	3,4	4,6	4,2	9,9
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
	Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Максимальный рабочий ток		A	5,5	6,0	8,0	12,0	20,0
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	HITACHI	GMCC
Внутренний блок	Расход воздуха	м³/ч	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
	Уровень шума, мин./макс.	дБ(A)	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34
	Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	715×194×285	715×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
	Упаковка (Ш×Г×В)*	мм	780×270×360	780×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×310×405
	Масса (нетто/брутто)*	кг	7,2/9,4	7,2/9,4	7,7/10,0	10,2/13,3	12,7/16,4
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	51,5	55,5	56,0	56,0	60,0
	Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	700×270×550	700×270×550	770×300×555	770×300×555	845×363×702
	Упаковка (Ш×Г×В)*	мм	815×325×615	815×325×615	900×345×585	900×345×585	965×395×755
	Масса (нетто/брутто)*	кг	23,5/25,8	26,4/28,6	30/32,3	35,8/38,2	48,8/52
	Тип/количество хладагента	г	R410A/520	R410A/730	R410A/740	R410A/1150	R410A/1750
Фреонопровод	Линия жидкости/газа	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/16,0
	Максимальная длина	м	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
	Диаметр дренажной трубы	мм	17 (наружный)				
Сечения электрокабелей	Силовой кабель	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	Межблочный кабель	мм²	3×1,5+2×0,75	3×1,5+2×0,75	3×1,5+2×0,75	3×1,5+2×0,75	4×1,5
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Нагрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Дозаправка хладагента свыше 5 м		г/м	20	20	20	20	30

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

** Поставляется запрограммированным из расчета длины трассы 5 м.