



# ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ MILANO



# QV/QN-MI..WA



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 А++
- 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		Α	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			Α	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		Α	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			Α	A++	A++	A++	A++
Максимальный рабочий ток		Α	7,2	7,2	7,7	11,5	16,8	
Компрессор	Тип			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Марка			GREE	GREE	GREE-DAIKIN	GREE	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, минмакс.		дБ(А)	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
	Уровень шума		дБ(А)	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
Наружный блок	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
	Линия жидкости/газа		ММ	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
Фреонопровод			дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
	Максимальная длина		М	15	15	20	25	25
	Максимальный перепад высот		М	10	10	10	10	10
<b></b>			17 (наружный)					
Сечения	Силовой кабель		MM <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
электрокабелей	Межблочный кабель		MM <sup>2</sup>	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Рабочий диапазон	температур Охлаждение		°C	-15+48	-15+48	-15+48	-15+43	-15+43
		Нагрев	°C	-22+24	-22+24	-22+24	-15+24	-15+24
Іозаправка хладагента свыше 5 м		г/м	20	20	20	20	50	

<sup>\*</sup> Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

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

#### HACTEHHЫЕ 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 А
- 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		Α	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			Α	Α	Α	Α	С
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		Α	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			Α	Α	Α	Α	Α
Максимальный рабочий ток		Α	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		M <sup>3</sup> /4	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
	Уровень шума, мин./макс.		дБ(А)	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	1040×220×32
	Упаковка (Ш×Г×В)*		MM	780×270×360	780×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×310×40
	Масса (нетто/брутто)*		КГ	7,2/9,4	7,2/9,4	7,7/10,0	10,2/13,3	12,7/16,4
	Уровень шума		дБ(А)	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
Іаружный блок	Упаковка (Ш×Г×В)*		MM	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
			дюйм	1/4/3/8	1/4/3/8	1/4/1/2	1/4 / 1/2	3/8/5/8
	Максимальная длина		М	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот		М	8	8	8	10	10
<b>Д</b> иаметр дренажной трубы мм		ММ	17 (наружный)					
ечения	Силовой кабель		MM <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
электрокабелей	Межблочный кабель		MM <sup>2</sup>	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
. doe iiii Arandoon roiiii oparyp		Охлаждение	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43
		Нагрев	°C	<b>−7+24</b>	<b>−7+24</b>	<b>−7+24</b>	<b>−7+24</b>	-7+24
Jозаправка хладагента свыше 5 м			г/м	20	20	20	20	30

<sup>\*</sup> Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

<sup>\*\*</sup> Поставляется заправленным из расчета длины трассы 5 м.