

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

- A-класс энергоэффективности
- 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	0,680	0,821	1,095	1,640	2,503
	Рабочий ток	A	3,0	3,6	4,8	7,1	10,9
	EER	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,22	2,81
	Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	C
Обогрев	Теплопроизводительность	кВт	2,34	2,78	3,52	5,57	7,03
	Потребляемая мощность	кВт	0,645	0,771	0,975	1,545	2,190
	Рабочий ток	A	2,8	3,4	4,2	4,2	9,5
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,60	3,21
	Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Максимальный рабочий ток		A	5,5	6,5	8,0	12,0	20,0
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Внутренний блок	Расход воздуха	м³/ч	422/375/302	452/378/304	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
	Уровень шума, мин./макс.	дБ(A)	36/32/27	38/33/27	41/36/31	43/38/33	47/40/34
	Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	715×195×285	715×195×285	805×195×285	958×213×302	1038×220×325
	Упаковка (Ш×В×Г)*	мм	780×270×360	780×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×405×310
	Масса (нетто/брутто)*	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8,0/10,0	10,5/12,5	13,5/17,5
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	51,5	55,5	56,0	56,0	60,0
	Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	700×270×550	700×270×550	770×300×555	770×300×555	845×363×702
	Упаковка (Ш×В×Г)*	мм	815×325×615	815×325×615	900×345×585	900×345×585	965×395×755
	Масса (нетто/брутто)*	кг	23,5/25,8	25,8/28,1	30/32,3	35,8/38,2	48,8/52
	Тип/количество хладагента	г	R410A/520	R410A/590	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 / 15,88
	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	3×2,5 + 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.