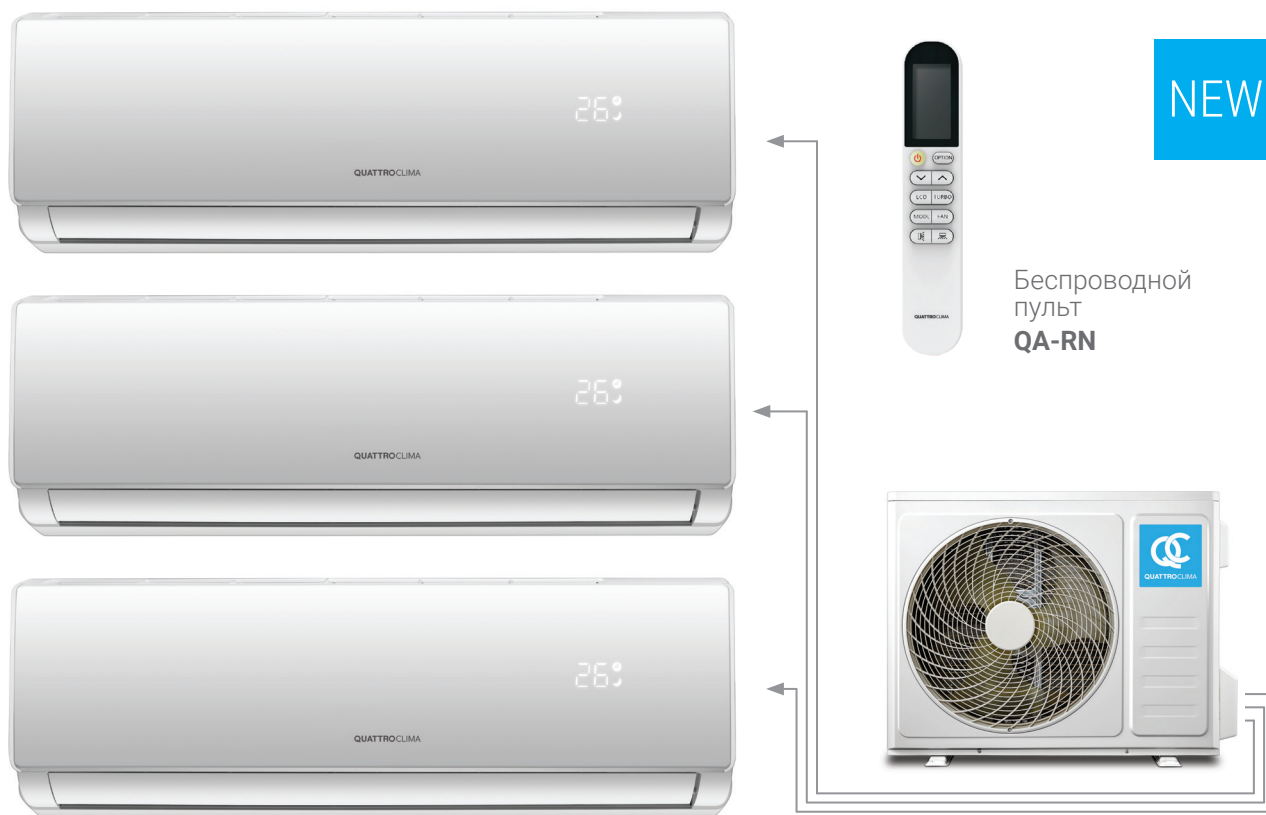




QN-FM14UA, QN-FM18UA, QN-FM21UA, QN-FM27UA
QV-FM07WA, QV-FM09WA, QV-FM12WA, QV-FM18WA



Купить онлайн



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FREDDO

Мультисплит-системы QUATTROCLIMA FREDDO идеально подходят для использования в загородных домах, многоквартирных квартирах и небольших офисах.

К одному наружному блоку можно подключить до 3-х внутренних настенных блоков разной производительности. Это позволяет создавать комфортный климат в нескольких помещениях, максимально сохраняя внешний вид фасада здания. Современный лаконичный дизайн и низкий уровень шума внутренних блоков позволяют разместить их в любом помещении.

Мультисплит-системы QUATTROCLIMA FREDDO работают на озонобезопасном хладагенте R32 и обладают высоким классом сезонной энергоэффективности : A++ при работе на охлаждение и A+ при работе на обогрев.

Все это делает мультисплит-системы QUATTROCLIMA FREDDO оптимальным решением для создания комфортного климата сразу в нескольких помещениях.



Видеообзор

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ		QN-FM14UA	QN-FM18UA	QN-FM21UA	QN-FM27UA	
Количество подключаемых внутренних блоков	шт.	1–2	1–2	2–3	2–3	
Холодопроизводительность	кВт	4,10 (1,20–4,85)	5,20 (1,23–5,60)	6,20 (2,80–6,60)	7,90 (2,80–8,80)	
Теплопроизводительность	кВт	4,31 (1,25–5,20)	5,29 (1,29–5,75)	6,50 (2,45–6,80)	7,96 (2,45–8,80)	
SEER/SCOP (класс энергоэффективности)		6,1(A++)/4,0 (A+)	6,2 (A++)/4,0 (A+)	6,1(A++)/4,0 (A+)	6,1 (A++)/4,0 (A+)	
EER/COP (класс энергоэффективности)		3,29 (A)/3,71 (A)	3,24 (A)/3,73 (A)	3,23 (A)/3,71 (A)	3,0 (B)/3,75 (A)	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,25 (0,25–1,56)	1,61 (0,28–2,05)	1,92 (0,34–2,58)	2,63 (0,35–2,85)
	обогрев	кВт	1,16 (0,23–1,56)	1,42 (0,25–2,05)	1,75 (0,40–2,58)	2,12 (0,42–2,85)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	6,3 (1,2–8,0)/ 5,9 (1,1–8,0)	8,2 (1,3–10,5)/ 7,3 (1,2–10,5)	9,8 (1,5–13,2)/ 9,0 (1,7–13,2)	12,7 (1,6–14,0)/ 10,9 (1,9–14,0)	
Расход воздуха наружного блока	м³/ч	2100	2100	3000	3000	
**Уровень звукового давления	дБ(А)	55	55	59	59	
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	835×605×360	835×605×360	968×655×375	968×655×375
	брутто	мм	883×645×394	883×645×394	1015×715×425	1015×715×425
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	34/38	34/38	46/51	46/51	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	2×6,35	2×6,35	3×6,35	3×6,35
	газовая линия	мм	2×9,52	2×9,52	3×9,52	3×9,52
Макс. длина фреонпровода	м	30	30	45	45	
Длина до наиболее удаленного блока	м	15	15	15	15	
Перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	10	10	10	10	
Перепад высот между внутренними блоками	м	15	15	15	15	
Заводская заправка хладагентом R32	кг	1,1	1,1	1,6	1,6	
Марка компрессора		RECHI	RECHI	SANYO	SANYO	
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	соединительный	мм²	4×0,75*	4×0,75*	4×0,75*	4×0,75*
Автоматический выключатель	А	16	16	20	25	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°С	–15...+53/–20...+30				

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ		QV-FM07WA	QV-FM09WA	QV-FM12WA	QV-FM18WA	
Холодопроизводительность	кВт	2,05	2,64	3,52	5,13	
Теплопроизводительность	кВт	2,05	2,64	3,52	5,21	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,035	0,035	0,035	0,052
	обогрев	кВт	0,035	0,035	0,035	0,052
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,2/0,2	0,2/0,2	0,2/0,2	0,34/0,34	
Объем рециркуляции воздуха	м³/ч	430/460/490/ 520/550	430/460/490/ 520/550	470/490/510/ 530/550	600/650/700/ 750/800	
**Уровень звукового давления	дБ(А)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43	
***Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г/м	15	15	15	20	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206
	брутто	мм	850×320×275	850×320×275	850×320×275	979×372×277
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	8/10,5	8/10,5	8/10,5	10/13	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52

Примечание!

* Количество межблочных кабелей должно соответствовать количеству подключаемых внутренних блоков.

** Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении – акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.

*** Дополнительная заправка считается для каждого подключенного внутреннего блока.