



QV-FE09WA/QN-FE09WA QV-FE12WA/QN-FE12WA



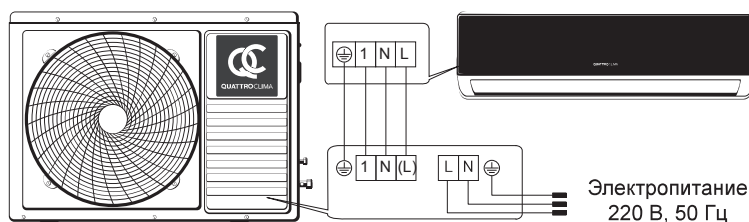
Беспроводной пульт **QA-RN**

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА FERRARA

Новое поколение DC-инверторных сплит-систем FERRARA сочетает в себе инновационные технологии и современный дизайн. Кондиционер обладает повышенным сезонным классом энергоэффективности — A++ в режиме охлаждения и A+ в режиме обогрева. Это стало возможным благодаря применению передового инверторного компрессора мирового производителя GMCC.

Зеркальная панель со скрытым дисплеем, выполненная в черном цвете, станет финальным штрихом стильного интерьера. Минимальный уровень шума внутреннего блока FERRARA составляет всего 22 дБ. А одними из наиболее важных преимуществ серии является заправка моделей экологически безопасным хладагентом R32, а также возможность сплит-системы работать на охлаждение при температуре воздуха до +53 °C.

Электрическая схема FERRARA QN-FE09...12WA/QV-FE09...12WA





БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Номенклатура	QV-FE09WA/ QN-FE09WA	QV-FE12WA/ QN-FE12WA
Холодопроизводительность (кВт)	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)
Теплопроизводительность (кВт)	2,61 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)
SEER (Вт/Вт)	6,3	6,1
Сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A++	A++
SCOP (Вт/Вт)	4,0	4,0
Сезонный класс энергоэффективности в режиме нагрева	A+	A+
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,800 (0,240–1,380)	1,130 (0,290–1,500)
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,699 (0,240–1,552)	0,922 (0,290–1,720)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	4,6 (1,2–8,0)/ 4,1 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0)/ 4,7 (1,5–10,0)
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента	R32	R32
Количество хладагента (кг)	0,57	0,57
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	340/380/420/500	440/490/550/630
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40
Марка компрессора	RECHI	GMCC
Тип компрессора	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(А))	50	50
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52
Макс. длина фреонпровода (м)	25	25
Макс. перепад высоты фреонпровода (м)	10	10
Дозаправка хладагентом (г/м)	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)
Кабель электропитания (мм²)	3×1,5	3×1,5
Соединительный кабель (мм²)	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель (А)	10	10
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	26	34
Мин. температура наружного воздуха (охлаждение) (°С)	–15	–15
Макс. температура наружного воздуха (охлаждение) (°С)	53	53
Мин. температура наружного воздуха (обогрев) (°С)	–20	–20
Макс. температура наружного воздуха (обогрев) (°С)	30	30
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	16	16
Размер внутреннего блока (ш×в×г) нетто (мм)	698×255×190	777×250×201
Размер внутреннего блока (ш×в×г) брутто (мм)	764×325×257	840×315×260
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	6,5/8,5	8/10,5
Размер наружного блока (ш×в×г) нетто (мм)	777×498×290	777×498×290
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто (мм)	818×520×325	818×520×325
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	24/26	24/26