



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

# FERRARA

QV-FE09WBE/QN-FE09WBE  
QV-FE12WBE/QN-FE12WBE  
QV-FE18WBE/QN-FE18WBE  
QV-FE24WBE/QN-FE24WBE

QV-FE09DBE/QN-FE09DBE  
QV-FE12DBE/QN-FE12DBE  
QV-FE18DBE/QN-FE18DBE  
QV-FE24DBE/QN-FE24DBE



## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



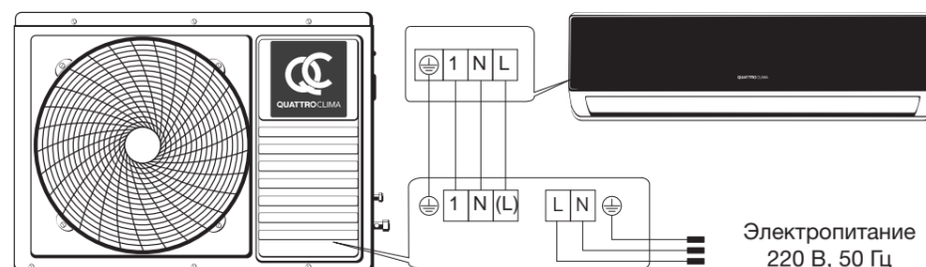
Дизайнерские инверторные сплит-системы FERRARA сочетают в себе инновационные технологии с безупречным обликом в насыщенном черном цвете с темной зеркальной передней панелью внутреннего блока.

Модели серии обладает сезонными классами энергоэффективности — A++ в режиме охлаждения и A+ при работе на обогрев. Работа в режиме охлаждения до +53 °C и обогрева до -20 °C позволяет использовать кондиционер в различные периоды года.

\*С 2025 года модели серии FERRARA (QV-FE...WBE/QN-FE...WBE) поставляются со встроенным модулем Wi-Fi, имеют возможность управления горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта, а так же функцию 3D Airflow.



Электрическая схема QN-FE09...24WBE(WDE)/QV-FE09...24WBE(WDE)



МОДЕЛЬ	NEW	QV-FE09WBE/ QN-FE09WBE	QV-FE12WBE/ QN-FE12WBE	QV-FE18WBE/ QN-FE18WBE	QV-FE24WBE/ QN-FE24WBE	
		QV-FE09WDE/ QN-FE09WDE*	QV-FE12WDE/ QN-FE12WDE*	QV-FE18WDE/ QN-FE18WDE*	QV-FE24WDE/ QN-FE24WDE*	
Холодопроизводительность	кВт	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)	5,14 (1,25–5,91)	7,04 (1,50–7,80)	
Теплопроизводительность	кВт	2,61 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)	5,21 (1,25–6,07)	7,20 (1,50–7,90)	
SEER		6,1	6,1	6,5	6,5	
Сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A++	A++	A++	A++	
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	
Сезонный класс энергоэффективности в режиме нагрева		A+	A+	A+	A+	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,825 (0,240–1,380)	1,130 (0,290–1,500)	1,567 (0,33–2,35)	2,166 (0,39–2,80)
	обогрев	кВт	0,767 (0,240–1,552)	1,005 (0,290–1,720)	1,376 (0,34–2,55)	2,112 (0,39–3,00)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	4,0 (1,2–8,0)/ 3,8 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0)/ 5,1 (1,5–10,0)	6,9 (1,5–12,0)/ 6,2 (1,6–13,0)	9,6 (1,8–12,6) / 9,5 (1,8–13,4)	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	
Количество хладагента	кг	0,45	0,49	0,96	1,14	
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	270/300/330/390/420	305/346/407/489/550	440/580/630/690/800	550/720/790/870/1000	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/31/34/37/40/43/47	30/36/39/41/44/46/48	
Марка компрессора		RECHI	RECHI	SANYO	SANYO	
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(A)	50	50	55	57	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газовая линия	мм	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Макс. длина фреонпровода	м	25	25	25	25	
Макс. перепад высоты фреонпровода	м	10	10	10	10	
Дозаправка хладагентом	г/м	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)	30 (свыше 4 м)	
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	20	
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	26	34	51	70	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	-15...+53/-20...+30				
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)	мм	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	6,5/8,5	7,5/10,0	9,5/11,5	12/14	
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	мм	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380	
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)	мм	765×310×481	765×310×481	890×628×385	949×732×392	
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	22/24	22/24	30/32,5	38/40,5	

\* С 2025 года модели серии поставляются со встроенным модулем Wi-Fi, имеют возможность управления горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта, а так же функцию 3D Airflow.

