



ВАШ ОРИЕНТИР В МОРЕ КЛИМАТА

КЛИМАТ ТЕҢІЗІНДЕГІ СІЗДІҢ АНЫҚТАМАЛЫҚ НҮКТЕҢІЗ



2025

КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



QUATTROCLIMA

БРЕНД С ИТАЛЬЯНСКИМ ХАРАКТЕРОМ

Назначение маяка — быть ориентиром. Это делает его символом правильного выбора, и по аналогии с путеводной звездой маяк символизирует надежду для ищущих дорогу к заветной цели.

Потребителю порой трудно разобраться в многообразии предложений на климатическом рынке, оптимальное решение — это кондиционеры QUATTROCLIMA — ваш ориентир в море климата.

В линейку бренда QUATTROCLIMA входят сплит-системы, мультисплит-системы, полупромышленные кондиционеры, VRF-системы, чиллеры, фанкойлы и вентиляционные агрегаты.

При формировании линеек бренда инженеры завода проводят тестирование прототипов моделей климатической техники QUATTROCLIMA в сложных условиях климатических камер и на испытательных стендах.

Для каждой модели разрабатывается оригинальный эргономичный дизайн. Современные технологии в каждой детали обеспечивают оборудованию QUATTROCLIMA высокую надежность и повышенные сроки гарантии.

GENERAL-CLIMAT.KZ

Ваше время бесценно. Пользуясь сервисом, вы экономите до 57 часов в год.

Предлагаем своим партнерам удобный инструмент работы через сервис «GENERAL-CLIMAT.KZ» в любое удобное время из любой точки мира.



ЭТАПЫ РАБОТЫ:

Регистрация на сайте
www.general-climat.kz

После подтверждения аккаунта вам будет предоставлен доступ к персональным ценовым политикам, информации по оборудованию и актуальным акциям.

Вы осуществляете заказы всего в несколько кликов в любое удобное время.

Мы резервируем оборудование вашего заказа на 48 часов.

СЕРВИС «GENERAL-CLIMAT.KZ» ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

1. Доступ к актуальной информации по наличию и цене оборудования.
2. Круглосуточное резервирование товара.
3. Оперативное оформление заказа и получение счета на оплату.
4. Онлайн отслеживание статуса заказа через удобный личный кабинет.
5. Онлайн решение технических вопросов.
6. Консультация персонального менеджера в режиме онлайн.



+7 (727) 310-00-41

general-climat.kz

GENERAL CLIMAT —

надежный поставщик климатического оборудования бренда QUATTROCLIMA на территории Республики Казахстан.



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С GENERAL CLIMAT

Условия при обращении клиента с проектом

При обращении в компанию GENERAL CLIMAT клиента с проектом нами предоставляется стоимость на оборудование по проекту с максимальной скидкой при условии, что клиент обратился раньше остальных. В случае возникновения других запросов с таким же проектом предоставляется стандартная стоимость, что дает конкурентное преимущество клиенту, обратившемуся первым.

Лучшие заводы-изготовители и конкурентоспособные цены

В нашем товарном предложении представлено оборудование от ведущих мировых заводов-изготовителей, что позволяет нам предлагать клиентам технику высокого качества по оптимальной стоимости.

Складская программа

Широкий спектр оборудования в наличии на складе позволяет нам обеспечивать высокий уровень сервиса и гарантировать своевременную доставку заказов нашим клиентам.

Клиентоориентированность

Если у вас возникнут вопросы по ассортименту или процессу оформления заказа, ваш персональный менеджер всегда будет рад помочь.

Сайт: general-climat.kz
Адрес: г. Алматы, ул. Гоголя, 99

Почта: info@general-climat.kz
Телефон: +7 (727) 310-00-41

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С GENERAL CLIMAT

Сервис general-climat.kz

Онлайн-магазин general-climat.kz — это удобный инструмент для оперативного получения информации о наличии оборудования и актуальных ценах.

Регистрация проекта в системе

После обращения клиента в компанию GENERAL CLIMAT мы осуществляем регистрацию его проекта в нашей системе при условии, что он ранее не был представлен ни одним из наших партнеров.

Инженерно-техническая поддержка

Мы предоставляем полный спектр инженерно-технической поддержки по вашему проекту, включая расчет необходимого оборудования, коммуникаций и аксессуаров, а также консультации наших опытных инженеров.





ВАШ **ОРИЕНТИР**
В МОРЕ **КЛИМАТА**



ЛИНЕЙКА БЫТОВЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ И МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ

Линейка бытовых сплит-систем QUATTROCLIMA — это оборудование с высокими показателями энергоэффективности и надежности, имеющее широкие диапазоны рабочих температур и богатый набор функций. Товарное предложение бренда состоит из 7 различных моделей, каждая из которых по-своему уникальна и имеет свои преимущества и особенности. Предлагаются дизайнерская серия с темной отражающей передней панелью, почти бесшумные FULL DC инверторные кондиционеры, высокотехнологичные инверторные сплит-системы и стильные кондиционеры постоянной производительности.



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

FERRARA

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



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

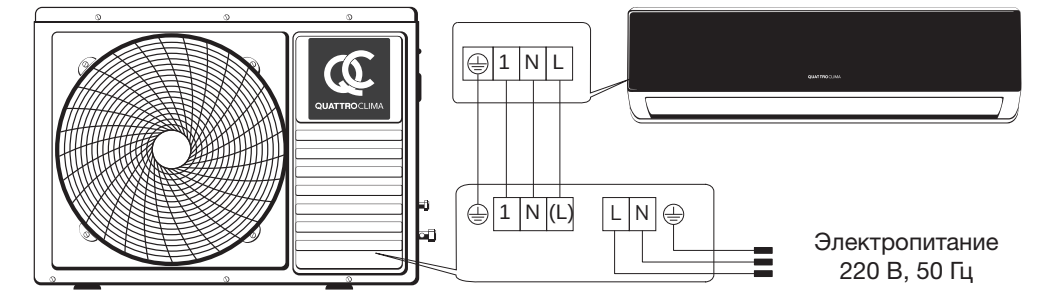


Дизайнерские инверторные сплит-системы FERRARA сочетают в себе инновационные технологии с безупречным обликом в насыщенном черном цвете. Темная зеркальная передняя панель внутреннего блока станет завершающим акцентом стильного интерьера. Каждая модель серии обладает повышенными сезонными классами энергоэффективности — A++ в режиме охлаждения и A+ при работе на обогрев. Работа в режиме охлаждения до +53 °С и обогрева до -20 °С позволяет использовать кондиционер в различные периоды года.

При выборе кондиционера для дома очень важно обращать внимание на уровень шума. Минимальный уровень шума внутреннего блока FERRARA составляет всего 22 дБ, что позволит использовать кондиционер, одновременно наслаждаясь тишиной и комфортом.



Электрическая схема QN-FE09...12WBE/QV-FE09...12WBE



Электропитание
220 В, 50 Гц

МОДЕЛЬ		QV-FE09WBE/ QN-FE09WBE	QV-FE12WBE/ QN-FE12WBE	QV-FE18WBE/ QN-FE18WBE	QV-FE24WBE/ QN-FE24WBE
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)
	обогрев	кВт	0,767 (0,240–1,552)	1,005 (0,290–1,720)	1,371 (0,34–2,55)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	4,0 (1,2–8,0)/ 3,8 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0)/ 5,1 (1,5–10,0)	8,1 (1,7–12,0)/ 7,0 (1,7–13,0)
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента			R32	R32	R32
Количество хладагента	кг		0,45	0,49	0,96
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(А)	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(А)	50	50	55	57
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газовая линия	мм	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Макс. длина фреонпровода		м	25	25	25
Макс. перепад высоты фреонпровода		м	10	10	10
Дозаправка хладагентом		г/м	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	соединительный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель		А	10	10	16
Рекомендуемая площадь помещения, до		м²	26	34	51
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°С	-15...+53/-20...+30		
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)		мм	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)		мм	764×325×257	840×315×260	979×372×277
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	6,5/8,5	8/10,5	9,5/11,5
Размер наружного блока (Ш×В×Г)		мм	712×276×459	712×276×459	853×602×349
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)		мм	765×310×481	765×310×481	890×628×385
Вес наружного блока (нетто/брутто)		кг	22/24	22/24	30/32,5



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

VITTORIA

QV-VT09WAE/QN-VT09WAE
QV-VT12WAE/QN-VT12WAE
QV-VT18WAE/QN-VT18WAE
QV-VT24WAE/QN-VT24WAE



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



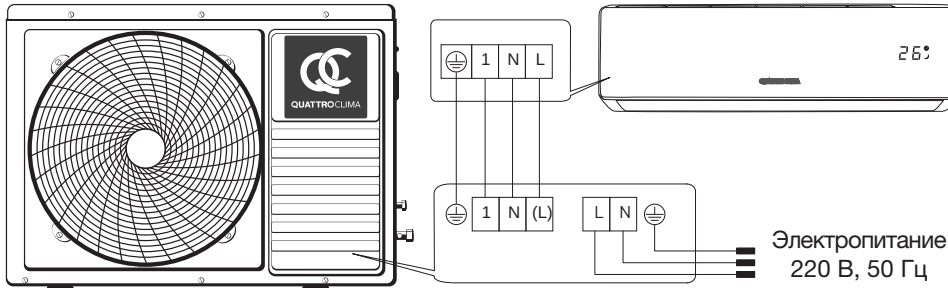
Серия инверторных кондиционеров, созданная для динамичной городской жизни. Сплит-системы VITTORIA обладают стильным дизайном и украсят собой любой современный интерьер. Уровень шума внутреннего блока от 22 дБ позволяет применять кондиционер в спальне, детской и других комнатах, где важно обеспечить тишину и комфорт.

Инверторные технологии обеспечивают точное поддержание заданной температуры и высокую энергоэффективность. Функция «Режим сна» создаёт специальные температурные условия для максимально комфортного сна и легкого пробуждения.

Эффективное охлаждение при температуре на улице до +53 °С и обогрев до -20 °С открывают широкие возможности использования сплит-системы в течение всего года.



Электрическая схема QN-VT09...24WAE/QV-VT09...24WAE



МОДЕЛЬ			QV-VT09WAE/ QN-VT09WAE	QV-VT12WAE/ QN-VT12WAE	QV-VT18WAE/ QN-VT18WAE	QV-VT24WAE/ QN-VT24WAE
Холодопроизводительность		кВт	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)	5,10 (1,25–5,90)	6,84 (1,83–7,82)
Теплопроизводительность		кВт	2,63 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)	5,13 (1,25–6,08)	7,05 (1,85–7,96)
SEER			6,1	6,1	6,1	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	0,83 (0,24–1,38)	1,13 (0,29–1,50)	1,57 (0,33–2,35)	2,10 (0,41–2,80)
	обогрев	кВт	0,77 (0,24–1,55)	1,01 (0,29–1,72)	1,38 (0,340–2,55)	1,90 (0,42–3,00)
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)	8,2 (1,7–12,0) 7,2 (1,7–13,0)	9,8 (2,3–13,0) 8,6 (2,3–14,0)
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	0,49	0,49	1,00	1,11
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	560	560	820	1100
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(А)	22/25/33/37/41	22/25/33/37/41	27/35/38/41/43	31/34/38/42/47
Марка компрессора			RECHI	RECHI	GMCC	SANYO
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	50	50	55	57
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Макс. длина фреонпровода		м	25	25	25	25
Макс. перепад высоты фреонпровода		м	10	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 м)		г/м	16	16	16	16
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Автоматический выключатель		A	10	16	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до		м²	26	34	51	68
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)	нетто	мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	брутто	мм	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	8/10	8/10	11/13	14/17
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
	брутто	мм	765×310×481	765×310×481	890×628×385	960×732×400
Вес наружного блока (нетто/брутто)		кг	22/26	22/26	35/38	40/43

- 🌙
- 🕒
- 🔌
- 🔄
- 🔧
- 🔧
- DC INVERTER
- R32



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

VERONA

QV-VE09WBE/QN-VE09WBE
QV-VE12WBE/QN-VE12WBE
QV-VE18WBE/QN-VE18WBE
QV-VE24WBE/QN-VE24WBE

NEW



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



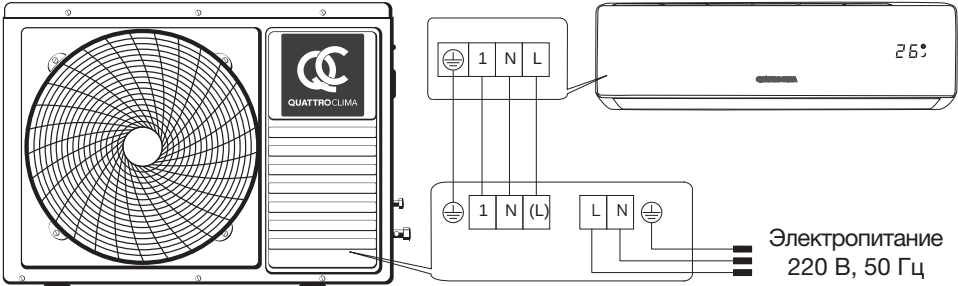
Серия инверторных кондиционеров VERONA зарекомендовала себя благодаря сочетанию европейских стандартов надежности, передовых технологий и оптимальной цены.

В 2025 году модели серии VERONA получили обновленную, усовершенствованную панель внутреннего блока, которая соответствует актуальным дизайнерским тенденциям.

Каждая модель серии обеспечивает эффективное охлаждение при наружных температурах до +53 °С и обогрев до –20 °С, что делает сплит-системы VERONA универсальным решением для климат-контроля в течение всего года.



Электрическая схема QN-VE09...24WBE/QV-VE09...24WBE



МОДЕЛЬ		QV-VE09WBE/ QN-VE09WBE	QV-VE12WBE/ QN-VE12WBE	QV-VE18WBE/ QN-VE18WBE	QV-VE24WBE/ QN-VE24WBE
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)
	обогрев	кВт	0,767 (0,240–1,552)	1,005 (0,290–1,720)	1,371 (0,34–2,55)
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)	8,1 (1,7–12,0)/ 7,0 (1,7–13,0)	10,7 (2,3–12,3)/ 9,9 (2,3–13,5)
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)
	газовая линия	мм	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	3×2,5
	соединительный	мм²	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	8/10,5	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

- Icon: Moon and sun
- Icon: Clock
- Icon: Fan
- Icon: Refresh
- Icon: Pencil
- Icon: Wrench and screwdriver
- Icon: DC INVERTER
- Icon: R32



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

MONSONE

QV-M09WBE/QN-M09WBE
QV-M12WBE/QN-M12WBE
QV-M18WBE/QN-M18WBE
QV-M24WBE/QN-M24WBE



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



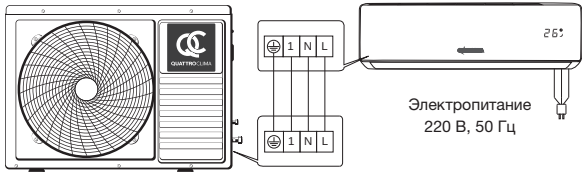
Инверторные кондиционеры MONSONE — это надежное и функциональное оборудование, обладающее привлекательной стоимостью.

Каждая модель серии подтвердила высокий класс энергоэффективности А в режиме охлаждения и обогрева. Эффективная работа в режиме охлаждения до +53 °С даёт возможность использования кондиционера даже в условиях аномальной жары.

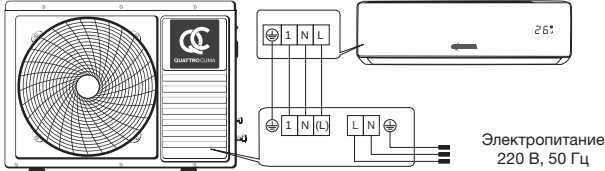
Классический дизайн и компактные размеры внутреннего блока позволяют устанавливать сплит-систему MONSONE в помещениях различного стиля и планировки.



Электрическая схема QN-M09...12WBE/QV-M09...12WBE



Электрическая схема QN-M18...24WBE/QV-M18...24WBE



МОДЕЛЬ		QV-M09WBE/ QN-M09WBE	QV-M12WBE/ QN-M12WBE	QV-M18WBE/ QN-M18WBE	QV-M24WBE/ QN-M24WBE
Холодопроизводительность	кВт	2,64 (0,82–3,37)	3,52 (1,00–3,81)	5,28 (1,30–5,86)	7,03 (1,50–7,50)
Теплопроизводительность	кВт	2,78 (0,94–3,66)	3,66 (1,02–3,96)	5,42 (1,30–6,30)	7,18 (1,50–7,90)
EER		3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A	A	A	A
COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,820 (0,240–1,250)	1,095 (0,300–1,980)	1,645 (0,42–2,50)
	обогрев	кВт	0,770(0,240–1,350)	1,013 (0,300–1,980)	1,500 (0,42–2,50)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		A	3,8 (1,2–8,0)/ 3,6 (1,2–8,5)	5,1 (1,4–9,0)/ 4,7 (1,4–9,0)	7,8 (2,4–12,0)/ 7,1 (2,4–12,0)
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Количество хладагента		кг	0,48	0,57	1,06
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)		м³/ч	221/313/350/386/460	273/375/410/430/500	457/584/600/657/800
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(А)	24/27/30/35/38	24/27/32/37/39	28/30/35/41/44
Марка компрессора			RECHI	GMCC	GMCC
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	48	49	52
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газовая линия	мм	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Макс. длина фреопровода		м	15	15	15
Макс. перепад высоты фреопровода		м	5	5	5
Дозаправка хладагентом		г/м	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	соединительный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель		A	10	10	16
Рекомендуемая площадь помещения, до		м²	26	35	53
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	0...+53/–15...+30		
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)		мм	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)		мм	764×325×257	850×320×275	979×372×277
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	6,5/8,5	7,5/9,5	10/13
Размер наружного блока (Ш×В×Г)		мм	712×459×276	712×459×276	853×602×349
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)		мм	765×481×310	765×481×310	890×628×385
Вес наружного блока (нетто/брутто)		кг	20,5/23	21/23,5	29/32





СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SIROCCO

QV-SR07WA/QN-SR07WA
QV-SR09WA/QN-SR09WA
QV-SR12WA/QN-SR12WA
QV-SR18WA/QN-SR18WA
QV-SR24WA/QN-SR24WA



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



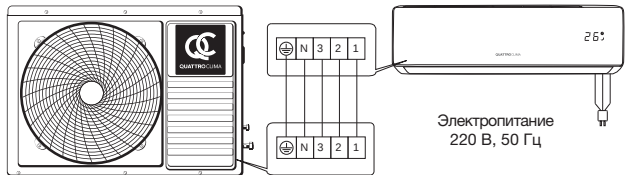
SIROCCO — серия сплит-систем постоянной производительности для тех, кто ценит в технике простоту, надежность и элегантность.

В моделях серии применены высокотехнологичные роторные компрессоры, что обеспечивает высокий класс энергоэффективности A для режимов охлаждения и обогрева.

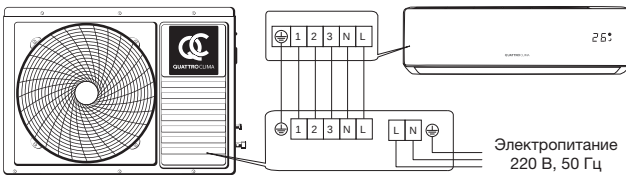
Серия имеет расширенную линейку моделей: производительностью от 7000 до 24 000 BTU.



Электрическая схема QV-SR07...18WA/QN-SR07...18WA



Электрическая схема QV-SR24WA/QN-SR24WA



МОДЕЛЬ			QV-SR07WA/ QN-SR07WA	QV-SR09WA/ QN-SR09WA	QV-SR12WA/ QN-SR12WA	QV-SR18WA/ QN-SR18WA	QV-SR24WA/ QN-SR24WA
Холодопроизводительность		кВт	2,20	2,64	3,52	5,28	7,33
Теплопроизводительность		кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,62
EER			3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			A	A	A	A	A
COP			3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева			A	A	A	A	A
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,685	0,822	1,095	1,645	2,280
	обогрев	кВт	0,609	0,770	1,013	1,500	2,110
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		A	3,20/2,90	3,90/3,60	5,10/4,70	7,80/7,10	10,80/10,00
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента		кг	0,42	0,39	0,62	1,13	1,50
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	500/520	500/520	500/520	850/850	1250/1300
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(А)	27/29/32/ 35/38	27/29/32/ 35/38	27/29/32/ 35/38	30/34/38/ 41/44	41/43/47/ 49/52
Марка компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	48	48	50	52	55
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Макс. длина фреоновпровода		м	15	15	15	20	20
Макс. перепад высоты фреоновпровода		м	5	5	5	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 3 м)		г/м	20	20	20	30	30
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель		A	10	10	16	20	25
Рекомендуемая площадь помещения, до		м²	22	26	35	52	73
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	+15...+43/-7...+24				
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	16	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	брутто	мм	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	8/10	8/10	8,5/10,5	11/13	14/17
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	920×380×699
	брутто	мм	765×310×481	765×310×481	818×325×520	890×385×628	960×400×732
Вес наружного блока (нетто/брутто)		кг	20/22,5	22,5/25	25/28	37/40	47/50





СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
BERGAMO

QV-BE07WB/QN-BE07WB
QV-BE09WB/QN-BE09WB
QV-BE12WB/QN-BE12WB
QV-BE18WB/QN-BE18WB
QV-BE24WB/QN-BE24WB



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

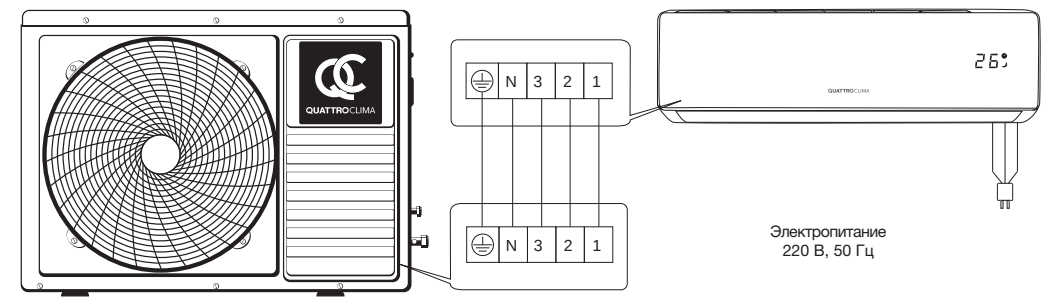


Сплит-системы BERGAMO — кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей производительностью от 7000 до 24000 BTU. Благодаря современному роторному компрессору кондиционеры BERGAMO имеют высокий класс энергоэффективности A (в режимах охлаждения и обогрева), что означает бережный расход электроэнергии.

Внутренний блок, исполненный в лаконичном дизайне с плавными линиями и обтекаемыми формами, станет органичным дополнением вашего интерьера. Лицевая панель оснащена скрытым дисплеем. Функция самодиагностики позволяет кондиционеру в автоматическом режиме выявить неполадки в работе отдельных модулей и блоков сплит-системы.



Электрическая схема QV-BE07...24WB/QN-BE07...24WB



МОДЕЛЬ		QV-BE07WB/ QN-BE07WB	QV-BE09WB/ QN-BE09WB	QV-BE12WB/ QN-BE12WB	QV-BE18WB/ QN-BE18WB	QV-BE24WB/ QN-BE24WB
Холодопроизводительность	кВт	2,200	2,640	3,520	5,280	7,030
Теплопроизводительность	кВт	2,200	2,780	3,660	5,420	7,180
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A	A	A	A	A
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,685	0,822	1,095	1,645
	обогрев	кВт	0,609	0,770	1,013	1,500
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	3,20/2,90	3,90/3,60	5,10/4,70	7,80/7,10	10,40/9,40
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента	кг	0,42	0,39	0,62	1,05	1,40
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 520/560	530/600/730/ 800/860	710/810/900/ 1000/1090
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(A)	28/31/34/37/40	28/31/34/37/40	28/31/34/37/40	34/36/40/43/44	35/38/42/45/49
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	LANDA
Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(A)	48	48	50	54	56
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,70
Макс. длина фреопровода	м	15	15	15	15	15
Макс. перепад высоты фреопровода	м	5	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом	г/м	20 (свыше 3 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	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	20	25
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	21	26	35	53	70
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	+15...+43/-7...+24				
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)	мм	850×320×275	850×320×275	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	7,5/9,5	7,5/9,5	8/10	10,5/12,5	13/16
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	886×605×357
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)	мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	930×635×380
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	20/23	22/25	24/27	38/41	43/46



СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
VENTO

QV-VN07WD/QN-VN07WD
QV-VN09WD/QN-VN09WD
QV-VN12WD/QN-VN12WD

QV-VN18WD/QN-VN18WD
QV-VN24WD/QN-VN24WD
QV-VN28WB/QN-VN28WB

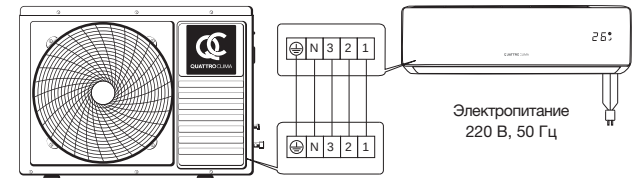
БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



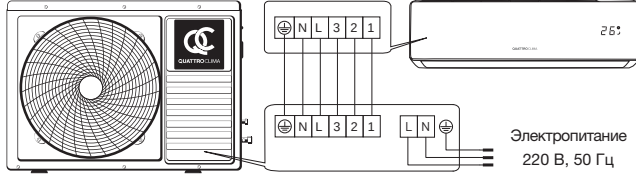
Сплит-системы постоянной производительности VENTO — это оптимальное решение для тех, кто желает получить надежный кондиционер по привлекательной стоимости. Широкий модельный ряд от 7000 до 28 000 BTU позволяет применять сплит-системы серии в помещениях площадью от 21 до 82 м². Компактные размеры позволяют разместить внутренний блок в условиях ограниченного пространства, а эстетичный классический дизайн делает кондиционер желанным элементом любого интерьера. В 2025 году серия VENTO (модели 7000–24 000 BTU) совершила переход на экологичный и энергоэффективный хладагент R32.



Электрическая схема QN-VN07WD/QV-VN07WD...QN-VN18WD/QV-VN18WD



Электрическая схема QN-VN24WD/QV-VN24WD; QN-VN28WB/QV-VN28WB



МОДЕЛЬ		QV-VN07WD/ QN-VN07WD	QV-VN09WD/ QN-VN09WD	QV-VN12WD/ QN-VN12WD	QV-VN18WD/ QN-VN18WD	QV-VN24WD/ QN-VN24WD	QV-VN28WB/ QN-VN28WB
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	8,21
Теплопроизводительность		кВт	2,20	2,65	3,52	5,13	8,35
EER			3,21	3,21	3,21	3,21	3,22
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения			A	A	A	A	A
COP			3,61	3,61	3,61	3,61	3,62
Класс энергоэффективности в режиме нагрева			A	A	A	A	A
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,05	1,55	2,01
	обогрев	кВт	0,61	0,73	0,98	1,42	1,87
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		A	3,1/2,9	3,7/3,5	4,8/4,7	7,4/6,8	12,10/10,90
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента			R32				R410A
Количество хладагента		кг	0,38	0,43	0,44	0,62	0,88
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	270/321/355/ 372/430	294/346/364/ 381/440	390/433/454/ 476/550	540/600/660/ 690/780	715/825/960/ 1100/1170
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(A)	25/27/29/ 32/34	25/27/29/ 33/35	31/34/37/ 40/42	34/35/38/ 40/43	35/37/38/ 41/43
Марка компрессора			GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(A)	48	49	50	52	54
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газовая линия	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
Макс. длина фреонпровода		м	15	15	15	15	15
Макс. перепад высоты фреонпровода		м	5	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)		г/м	15	15	15	25	30
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель		A	10	10	16	20	25
Рекомендуемая площадь помещения, до		м²	21	25	32	50	82
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	+15...+43/-7...+24				
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)		мм	16	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)		мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)		мм	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	6,5/8,5	6,5/8,5	7,2/9,2	10/13	13/16
Размер наружного блока (Ш×В×Г)		мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)		мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	835×585×340	890×628×385
Вес наружного блока (нетто/брутто)		кг	20,5/22,5	23/25	25/28	31/33,5	39/41,5



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

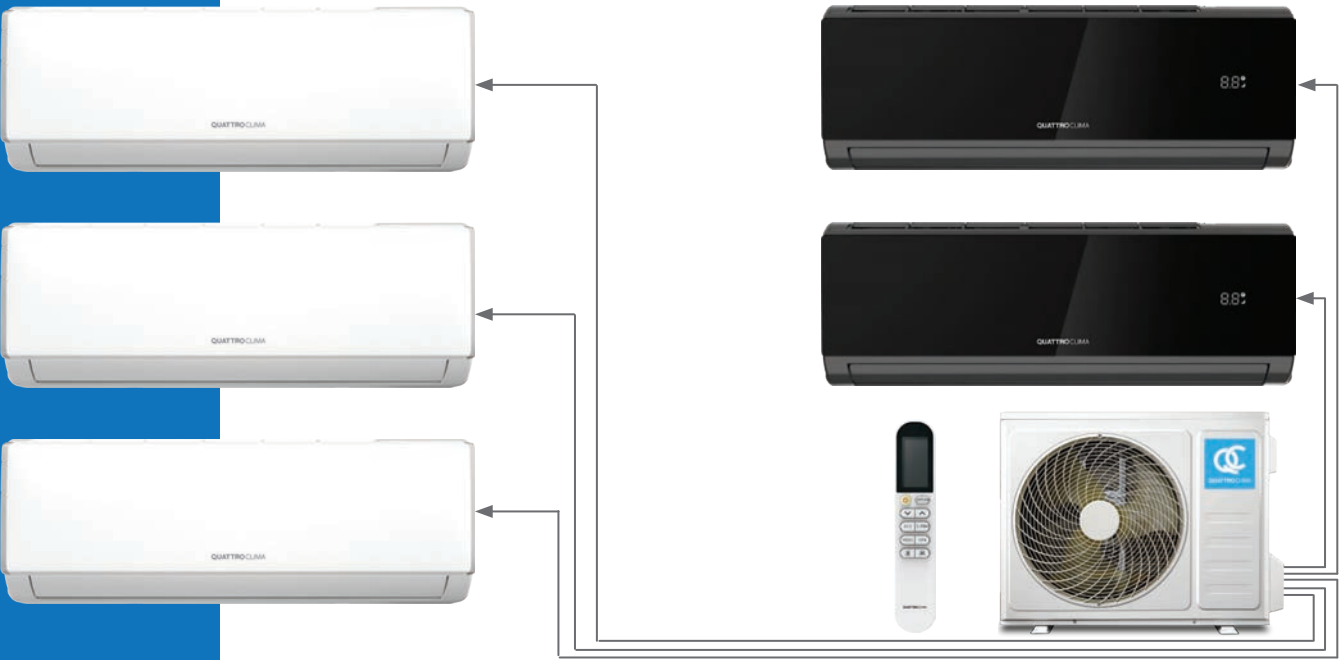
FREDDO

NEW

QN-FM14UB, QN-FM18UB
QN-FM21UB, QN-FM27UB
QN-FM32UB, QN-FM42UB

QV-FM07WB, QV-FM09WB
QV-FM12WB, QV-FM18WB
QV-FM07FWA, QV-FM09FWA
QV-FM12FWA, QV-FM18FWA

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ
ИНВЕРТОРНЫЕ



Инверторные мультисплит-системы QUATTROCLIMA серии FREDDO — идеальное решение для загородных домов, многоквартирных квартир и небольших офисов.

В 2025 году специалисты QUATTROCLIMA рады представить новое поколение мультисплит-систем FREDDO: теперь к одному наружному блоку можно подключать не 3, а до 5 настенных внутренних блоков! Ассортимент настенных внутренних блоков мультисплит-систем FREDDO пополнила дизайнерская модель с зеркальной черной передней панелью FERRARA, а внутренние блоки VERONA представлены в обновленном дизайне корпуса.

Возможность подключения до 5 внутренних блоков к одному наружному позволяет не только создавать комфортный микроклимат в нескольких помещениях сразу, но и сохранять первоначальный облик фасада здания.

Мультисплит-системы FREDDO работают на экологичном хладагенте R32 и обладают высокими сезонными классами энергоэффективности: A++ в режиме охлаждения, A+ при работе на обогрев.



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ		QN-FM14UB	QN-FM18UB	QN-FM21UB	QN-FM27UB	QN-FM32UB	QN-FM42UB
Количество подключаемых внутренних блоков	шт.	1–2	1–2	2–3	2–3	4	5
Холодопроизводительность	кВт	4,10 (1,20–4,85)	5,10 (1,23–5,60)	6,20 (2,80–6,60)	7,90 (2,80–8,80)	9,40 (3,10–10,20)	12,20 (3,30–13,10)
Теплопроизводительность	кВт	4,50 (1,25–5,20)	5,20 (1,29–5,75)	6,50 (2,45–6,80)	7,96(2,45–8,80)	9,45 (2,55–10,20)	12,20 (3,30–13,10)
SEER/SCOP (класс энергоэффективности)		6,1 (A++)/4,0 (A+)	6,1 (A++)/4,0 (A+)	6,1 (A++)/4,0 (A+)	6,1 (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)	3,30 (A)/3,90 (A)	3,23 (A)/3,71 (A)	3,23 (A)/3,71 (A)	3,40 (A)/3,71 (A)	3,20 (A)/3,71 (A)
Характеристики электрической цепи		1/220/50					
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,27 (0,25–1,66)	1,55 (0,28–2,05)	1,92 (0,34–2,58)	2,45 (0,35–2,85)	3,81 (0,73–5,40)
	обогрев	кВт	1,21 (0,23–1,66)	1,33 (0,28–2,05)	1,75 (0,40–2,58)	2,15 (0,42–2,85)	3,68 (0,80–5,40)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	6,3 (1,2–9,0)/ 5,9 (1,1–9,0)	7,5 (1,3–10,5)/ 6,2 (1,3–10,5)	9,8 (1,5–13,2)/ 9,0 (1,7–13,2)	11,7 (1,6–14,0)/ 10,1 (1,9–14,0)	14,1 (1,8–17,0)/ 13,0 (2,3–17,0)
Расход воздуха наружного блока	м³/ч	2600	2600	3000	3000	4000	4000
Уровень звукового давления**	дБ(А)	54	55	57	57	60	60
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	мм	853 × 602 × 349	853 × 602 × 349	920 × 699 × 380	920 × 699 × 380	990 × 910 × 340	990 × 910 × 340
Размер наружного блока с упаковкой (Ш×В×Г)	мм	890 × 628 × 385	890 × 628 × 385	960 × 732 × 400	960 × 732 × 400	1030 × 950 × 430	1030 × 950 × 430
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	29/31	31/33	42/45	42/45	68/80	73/85
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	2 × 6,35	2 × 6,35	3 × 6,35	3 × 6,35	4 × 6,35
	газовая линия	мм	2 × 9,52	2 × 9,52	3 × 9,52	3 × 9,52	4 × 9,52
Дозаправка хладагентом при длине трассы свыше		м	10	10	15	15	20
Макс. длина фреонпровода		м	40	40	60	60	80
Длина до наиболее удаленного блока		м	25	25	25	25	25
Перепад высот между наружн. и внутр. блоками		м	15	15	15	15	15
Перепад высот между внутренними блоками		м	15	15	15	15	15
Заводская заправка хладагентом R32		кг	0,83	1,1	1,5	1,5	2,2
Марка компрессора			GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	SANYO
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5
	соединительный	мм²	4 × 0,75*	4 × 0,75*	4 × 0,75*	4 × 0,75*	4 × 0,75*
Автоматический выключатель		А	16	16	20	25	32
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	–15...+53/–20...+30				

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ VERONA		QV-FM07WB	QV-FM09WB	QV-FM12WB	QV-FM18WB
МОДЕЛЬ FERRARA		QV-FM07FWA	QV-FM09FWA	QV-FM12FWA	QV-FM18FWA
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
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,035	0,035	0,035
	обогрев	кВт	0,035	0,035	0,035
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	0,2/0,2	0,2/0,2	0,2/0,2
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***		г/м	15	15	20
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	698 × 255 × 190	698 × 255 × 190	777 × 250 × 201	910 × 294 × 206
Размер внутреннего блока с упаковкой (Ш×В×Г)	мм	764 × 325 × 257	764 × 325 × 257	850 × 320 × 275	979 × 372 × 277
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10,5	10/13
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	мм	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, свыше длины приведенной в технических характеристиках наружного блока.



QN-FM14UB, QN-FM18UB
QN-FM21UB, QN-FM27UB
QN-FM32UB, QN-FM42UB

QV-FM07WB, QV-FM09WB
QV-FM12WB, QV-FM18WB
QV-FM07FWA, QV-FM09FWA
QV-FM12FWA, QV-FM18FWA

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ
ИНВЕРТОРНЫЕ

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ КОМБИНАЦИЙ БЛОКОВ СВОБОДНОЙ КОМПОНОВКИ

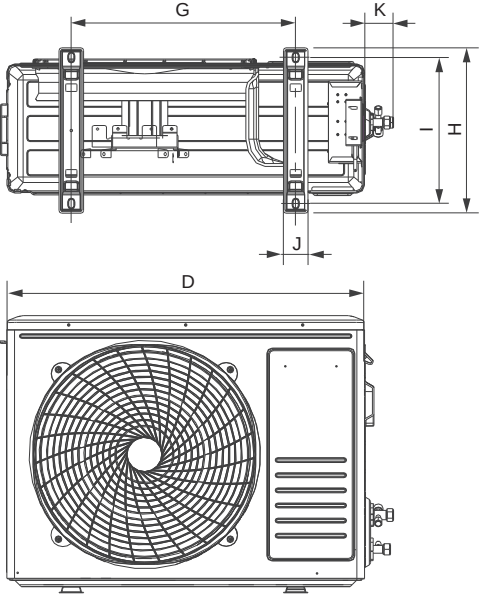
QN-FM14UB		QN-FM18UB		QN-FM21UB		
Один внутренний блок	Два внутренних блока	Один внутренний блок	Два внутренних блока	Один внутренний блок	Два внутренних блока	Три внутренних блока
7	7+7	7	7+7	7	7+7	7+7+7
9	7+9	9	7+9	9	7+9	7+7+9
12	7+12	12	7+12	12	7+12	7+7+12
	9+9	18	9+9	18	7+18	7+9+9
	9+12		9+12		9+12	9+9+12
			9+18		9+18	
			12+12		12+12	
			12+18		12+18	

QN-FM27UB					
Один внутренний блок	Два внутренних блока		Три внутренних блока		
7	7+7	7+18	9+18	7+7+7	7+9+12
9	7+9	9+9	12+12	7+7+9	7+9+18
12	7+12	9+12	12+18	7+7+12	7+12+18
18			18+18	7+7+18	9+9+9
				7+9+9	9+9+12

QN-FM32UB					
Один внутренний блок	Два внутренних блока		Три внутренних блока		Четыре внутренних блока
7	07+07	09+12	7+7+7	7+12+18	7+7+7
9	07+09	09+18	7+7+9	9+9+9	7+7+9
12	07+12	12+12	7+7+12	9+9+12	7+7+12
18	07+18	12+18	7+7+18	9+9+18	7+7+18
	09+09	18+18	7+9+9	9+12+12	7+9+9
			7+9+12	9+12+18	7+9+12
			7+9+18	12+12+12	7+9+18
			7+12+12		7+12+18
					7+18+18

QN-FM42UB										
Один внутренний блок	Два внутренних блока	Три внутренних блока		Четыре внутренних блока			Пять внутренних блоков			
7	7+7	7+7+7	9+9+9	9+9+24	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12
9	7+9	7+7+9	9+9+12	9+12+12	7+7+7+18	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+7+7+18	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12
12	7+12	7+7+12	9+12+12	9+12+18	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+7+9+18	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18
18	7+18	7+7+18	9+9+18	9+12+24	7+7+18+18	7+9+9+9	7+9+9+12	7+7+7+18+18	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12
	9+9	7+9+9	9+12+18	9+18+18	7+9+12+12	7+9+9+18	7+9+12+18	7+7+9+9+18	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18
	9+12	7+9+12	12+12+12	12+12+18	7+9+18+18	7+12+12+12	7+12+12+18	7+7+9+18+18	7+7+12+12+12	7+7+12+12+18
	12+12	7+9+18	12+12+18	12+12+18	7+12+18+18	9+9+9+9	9+9+9+12	7+7+12+18+18	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12
	9+18	7+12+12	12+18+18		9+9+9+18	9+9+12+12	7+9+9+18+18	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18	7+9+9+12+18
	12+18	7+12+18	18+18+18		9+12+12+12	9+12+12+18	9+12+18+18	7+9+12+12+12	7+9+12+12+18	7+12+12+12+12
	18+18	7+18+18			9+18+18+18	12+12+12+12	12+12+12+18	9+9+9+18+18	9+9+12+12+12	9+9+12+12+18
					12+12+18+18	7+18+18+18		9+12+12+12+12	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12

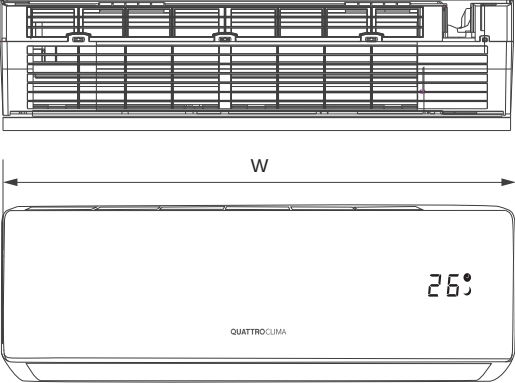
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



Размеры, мм

Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
QN-FM14...18UB	780	605	313	521	360	327,5	55	55
QN-FM21...27UB	901	655	338	623	375	347	61	68
QN-FM32...42UB	940	910	295	600	340	306	80	50

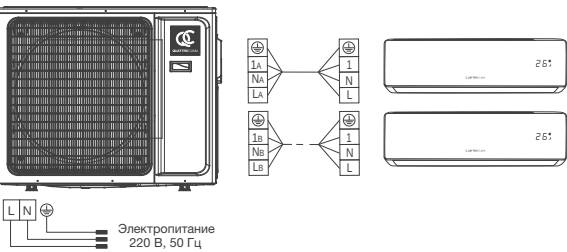
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



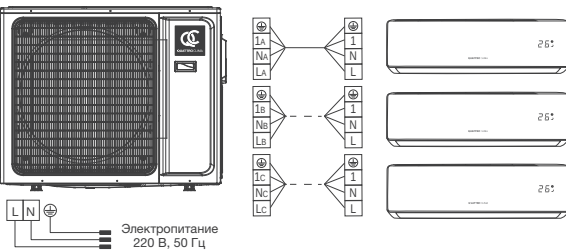
Размеры, мм

Модель	W	H	D
QV-FM07WB QV-FM07FWA	698	255	190
QV-FM09WB QV-FM09FWA	698	255	190
QV-FM12WB QV-FM12FWA	777	250	201
QV-FM18WB QV-FM18FWA	910	294	206

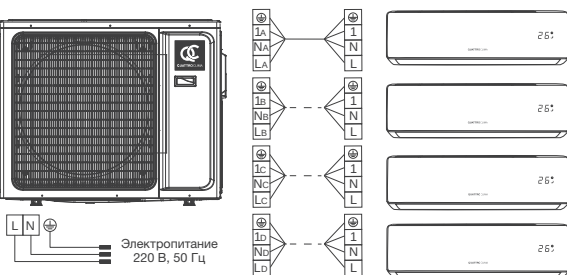
Электрическая схема подключения
QN-FM14...18UB/QV-FM07...18FWA(WB)



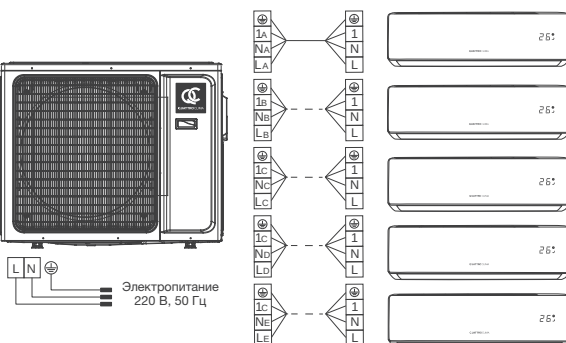
Электрическая схема подключения
QN-FM21...27UB/QV-FM07...18FWA(WB)



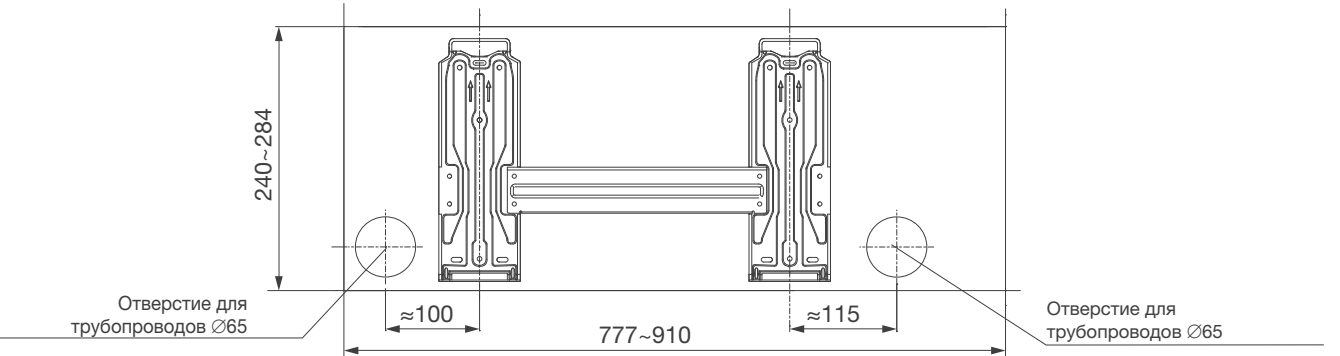
Электрическая схема подключения
QN-FM32UB/QV-FM07...18FWA(WB)



Электрическая схема подключения
QN-FM42UB/QV-FM07...18FWA(WB)



МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ





ВАШ ОРИЕНТИР
В МОРЕ КЛИМАТА



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2025 года бренд QUATTROCLIMA предлагает новинку — кассетные, каналные и напольно-потолочные полупромышленные сплит-системы с применением передовых инверторных технологий. Мощные и энергоэффективные, они станут идеальным решением для предприятий с большим потоком клиентов, которым важно обеспечить комфортное кондиционирование в разные периоды года. Кроме того, в ассортименте бренда представлена линейка функциональных полупромышленных сплит-систем постоянной производительности. Вы по достоинству оцените дизайн, эффективность и высокую надежность полупромышленных кондиционеров QUATTROCLIMA!



КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I12CGE/QN-I12UGE/QA-ICP13
QV-I18CGE/QN-I18UGE/QA-ICP13
QV-I24CGE/QN-I24UGE/QA-ICP14

QV-I36CGE/QN-I36UGE/QA-ICP14
QV-I48CGE/QN-I48UGE/QA-ICP14
QV-I60CGE/QN-I60UGE/QA-ICP14

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНЫЕ



Беспроводной пульт
QA-RGA

ОПЦИИ



Проводной пульт
QA-RPG

Центральный пульт
управления QA-RPGC

Конвертер
QA-Modbus-A

Инверторные кассетные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками. Благодаря возможности раздачи воздуха в 8 направлениях и наличию управляемых жалюзи достигается эффект мягкого воздушного потока, который равномерно охватывает все помещение. Возможность работы в режиме охлаждения при наружной температуре от -30 до +49 °C (без дополнительной адаптации) открывает широкие возможности применения инверторных кассетных сплит-систем QUATTROCLIMA. Встроенная помпа отводит скапливающийся конденсат, что облегчает выбор места для монтажа внутреннего блока. В комплекте — инфракрасный пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ			QV-I12CGE/QN-I12UGE	QV-I18CGE/QN-I18UGE
Охлаждение	производительность	кВт	3,52 (0,60–3,90)	5,30 (1,53–5,61)
	потребляемая мощность	кВт	1,07 (0,30–1,50)	1,60 (0,47–1,90)
	рабочий ток	A	6,20 (1,30–7,50)	7,50 (2,25–8,40)
	EER		3,30	3,31
Обогрев	производительность	кВт	4,00 (0,60–4,20)	5,60 (1,40–5,94)
	потребляемая мощность	кВт	1,08 (0,25–1,45)	1,40 (0,46–1,90)
	рабочий ток	A	6,20 (1,10–7,00)	6,50 (2,20–8,40)
	COP		3,70	4,00
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	650/700/850	650/750/900
Уровень звукового давления		дБ(А)	38/41/44	39/42/45
Размеры	Ш×В×Г	мм	570×260×570	570×260×570
Упаковка	Ш×В×Г	мм	720×290×650	720×290×650
Масса нетто/брутто		кг	14,5/17,5	15/18
ПАНЕЛЬ			QA-ICP13	
Размеры	Ш×В×Г	мм	650×55×650	650×55×650
Упаковка	Ш×В×Г	мм	710×80×710	710×80×710
Масса нетто/брутто		кг	2,2/3,7	2,2/3,7
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	52	52
Размеры	Ш×В×Г	мм	705×530×279	705×530×279
Упаковка	Ш×В×Г	мм	825×595×345	825×595×345
Масса нетто/брутто		кг	21,5/23,5	22/24
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20	
Максимальные	длина	м	25	30
	перепад высот	м	15	20
Заводская заправка	R32	кг	0,63	0,70
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	20
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	мм²	3×1,5	3×1,5
	межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5
Автомат токовой защиты		A	16	16
Диапазон рабочих температур	охлаждение/обогрев	°C	-30...+49/-15...+24	
Высота подъема конденсата		мм	700	

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.





QV-I12CGE/QN-I12UGE/QA-ICP13
QV-I18CGE/QN-I18UGE/QA-ICP13
QV-I24CGE/QN-I24UGE/QA-ICP14

QV-I36CGE/QN-I36UGE/QA-ICP14
QV-I48CGE/QN-I48UGE/QA-ICP14
QV-I60CGE/QN-I60UGE/QA-ICP14

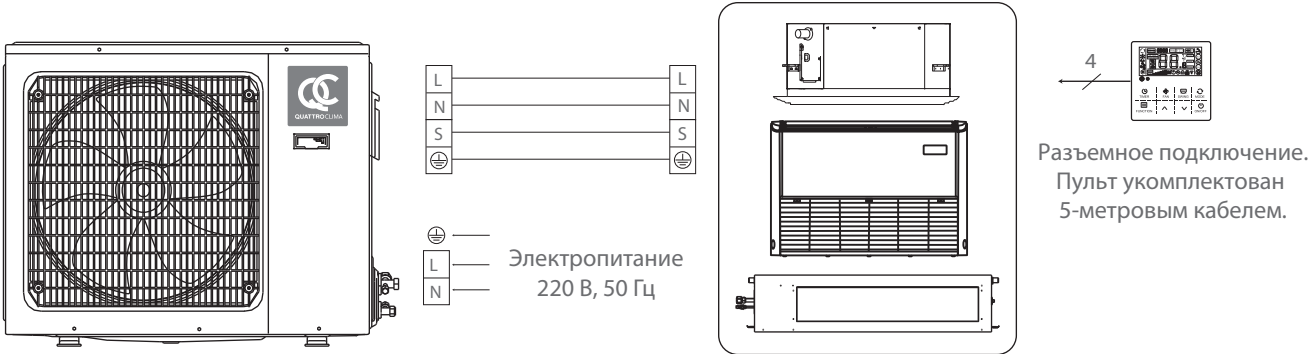
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНВЕРТОРНЫЕ

МОДЕЛЬ			QV-I24CGE/ QN-I24UGE	QV-I36CGE/ QN-I36UGE	QV-I48CGE/ QN-I48UGE	QV-I60CGE/ QN-I60UGE
Охлаждение	производительность	кВт	7,03 (2,16–7,50)	10,55 (3,60–11,00)	14,07 (4,20–14,52)	16,12 (4,80–16,80)
	потребляемая мощность	кВт	2,15 (0,67–2,40)	3,40 (0,42–3,80)	4,67 (1,21–6,30)	5,36 (1,38–6,80)
	рабочий ток	А	10,30 (3,21–11,00)	15,20 (1,82–17,80)	10,00 (2,50–11,00)	10,50 (2,85–11,50)
	EER		3,27	3,10	3,01	3,01
Обогрев	производительность	кВт	7,60 (1,98–7,90)	11,7 (2,70–12,00)	15,24 (4,60–17,00)	17,60 (4,90–18,40)
	потребляемая мощность	кВт	1,90 (0,65–2,65)	3,08 (0,80–3,35)	4,22 (0,92–5,80)	5,16 (0,98–6,00)
	рабочий ток	А	9,00 (3,11–10,00)	13,40 (3,40–14,60)	8,00 (1,90–8,50)	9,50 (2,02–10,00)
	COP		4,00	3,80	3,61	3,41
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50			
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	850/1250/1400	1250/1450/1800	1300/1500/1900	1300/1500/1900
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/43/46	42/46/51	42/46/51	42/46/51
Размеры	Ш×В×Г	мм	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288
Упаковка	Ш×В×Г	мм	910×910×310	910×910×310	915×915×355	915×915×355
Масса нетто/брутто		кг	25/29	25/29	28/32	28/32
ПАНЕЛЬ			QA-ICP14			
Размеры	Ш×В×Г	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Масса нетто/брутто		кг	5,7/7,8	5,7/7,8	5,7/7,8	5,7/7,8
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	3/380/50	3/380/50
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	56	58	58
Размеры	Ш×В×Г	мм	785×555×300	900×700×360	970×805×395	940×1320×373
Упаковка	Ш×В×Г	мм	900×615×380	1020×760×430	1105×885×495	1080×1440×430
Масса нетто/брутто		кг	28/30,5	42/45,5	62/66,5	77/87
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20			
Максимальные	длина	м	50	65	65	65
	перепад высот	м	25	30	30	30
Заводская заправка	R32	кг	1,10	1,50	1,60	2,25
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	50	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	мм²	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автомат токовой защиты		А	20	25	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	–30...+49/–15...+24			
Высота подъема конденсата		мм	1200			

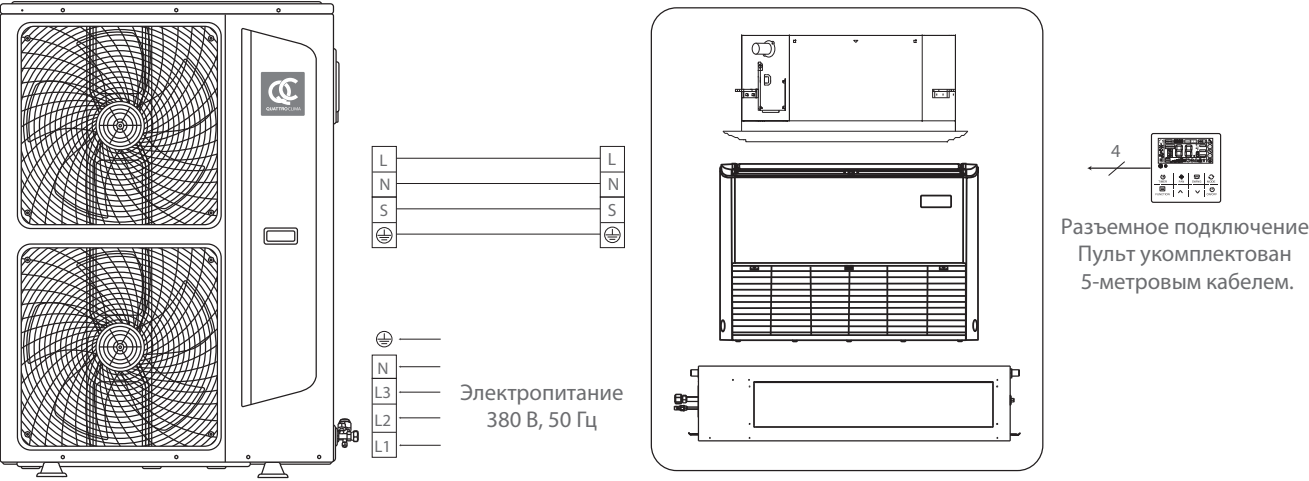
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

Электрическая схема QV-I12...36CGE/QN-I12...36UGE



Электрическая схема QV-I48...60CGE/QN-I48...60UGE





НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I18FGE/QN-I18UGE
QV-I24FGE/QN-I24UGE
QV-I36FGE/QN-I36UGE

QV-I48FGE/QN-I48UGE
QV-I60FGE/QN-I60UGE

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНВЕРТОРНЫЕ

NEW



Беспроводной пульт
QA-RGA

ОПЦИИ



Проводной пульт
QA-RPG



Центральный пульт
управления QA-RPGC



Конвертер
QA-Modbus-A

Инверторные напольно-потолочные блоки применяются в больших помещениях сложной конфигурации, а также в помещениях с низкими потолками. Внутренний блок можно смонтировать на полу у стены, либо под потолком. Первый способ позволяет направить воздушный поток вверх, благодаря чему он не попадает на людей. При втором способе монтажа поток обработанного воздуха направляется вдоль потолка и, опускаясь, он равномерно распределяется по всей площади помещения. Возможность работы в режиме охлаждения при наружной температуре от -30 до +49 °C (без дополнительной адаптации) открывает широкие возможности применения инверторных напольно-потолочных сплит-систем QUATTROCLIMA. В комплекте — инфракрасный пульт дистанционного управления.



R32

МОДЕЛЬ			QV-I18FGE/QN-I18UGE	QV-I24FGE/QN-I24UGE
Охлаждение	производительность	кВт	5,30 (1,53–5,61)	7,03 (2,16–7,50)
	потребляемая мощность	кВт	1,60 (0,47–1,90)	2,15 (0,67–2,40)
	рабочий ток	A	7,50 (2,25–8,40)	10,30 (3,21–11,00)
	EER		3,31	3,27
Обогрев	производительность	кВт	5,60 (1,40–5,94)	7,60 (1,98–7,90)
	потребляемая мощность	кВт	1,40 (0,46–1,90)	1,90 (0,65–2,65)
	рабочий ток	A	6,50 (2,20–8,40)	9,00 (3,11–10,00)
	COP		4,00	4,00
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	560/700/950	660/800/1100
Уровень звукового давления		дБ(A)	32/37/43	32/37/44
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000×690×235	1000×690×235
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1080×770×325	1080×770×325
Масса нетто/брутто		кг	27/31	28/32
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Уровень звукового давления		дБ(A)	52	55
Размеры	Ш×В×Г	мм	705×530×279	785×555×300
Упаковка	Ш×В×Г	мм	825×595×345	900×615×380
Масса нетто/брутто		кг	22/24	28/30,5
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20	
Максимальные	длина	м	30	50
	перепад высот	м	20	25
Заводская заправка	R32	кг	0,70	1,10
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	50
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	мм²	3×1,5	3×2,5
	межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5
Автомат токовой защиты		A	16	20
Диапазон рабочих температур		°C	-30...+49/-15...+24	-30...+49/-15...+24

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



QV-I18FGE/QN-I18UGE
QV-I24FGE/QN-I24UGE
QV-I36FGE/QN-I36UGE

QV-I48FGE/QN-I48UGE
QV-I60FGE/QN-I60UGE

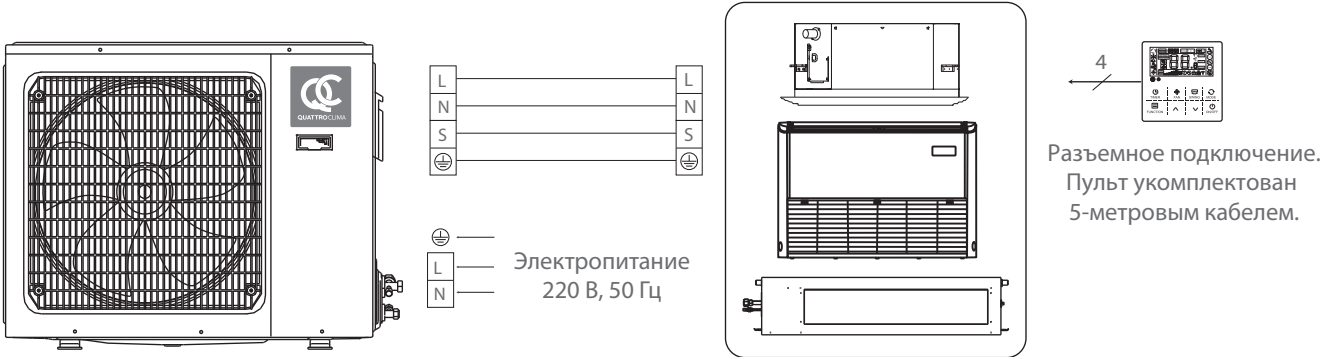
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНВЕРТОРНЫЕ

МОДЕЛЬ			QV-I36FGE/ QN-I36UGE	QV-I48FGE/ QN-I48UGE	QV-I60FGE/ QN-I60UGE
Охлаждение	производительность	кВт	10,55 (3,60–11,00)	14,07 (4,20–14,52)	16,12 (4,80–16,80)
	потребляемая мощность	кВт	3,40 (0,42–3,80)	4,67 (1,21–6,30)	5,36 (1,38–6,80)
	рабочий ток	А	15,20 (1,82–17,80)	10,00 (2,50–11,00)	10,50 (2,85–11,50)
	EER		3,10	3,01	3,01
Обогрев	производительность	кВт	11,7 (2,70–12,00)	15,24 (4,60–17,00)	17,60 (4,90–18,40)
	потребляемая мощность	кВт	3,08 (0,80–3,35)	4,22 (0,92–5,80)	5,16 (0,98–6,00)
	рабочий ток	А	13,40 (3,40–14,60)	8,00 (1,90–8,50)	9,50 (2,02–10,00)
	COP		3,80	3,61	3,41
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1000/1300/1600	1350/1900/2200	1350/1900/2200
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/44/48	42/46/51	42/46/51
Размеры	Ш×В×Г	мм	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325
Масса нетто/брутто		кг	35 /40	41/47	41/47
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	3/380/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	58	58
Размеры	Ш×В×Г	мм	900×700×360	970×805×395	940×1320×373
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1020×760×430	1105×885×495	1080×1440×430
Масса нетто/брутто		кг	42/45,5	62/66,5	77/87
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	GMCC
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20		
Максимальные	длина	м	65	65	65
	перепад высот	м	30	30	30
Заводская заправка	R32	кг	1,50	1,60	2,25
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	мм²	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автомат токовой защиты		А	25	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	–30...+49/–15...+24		

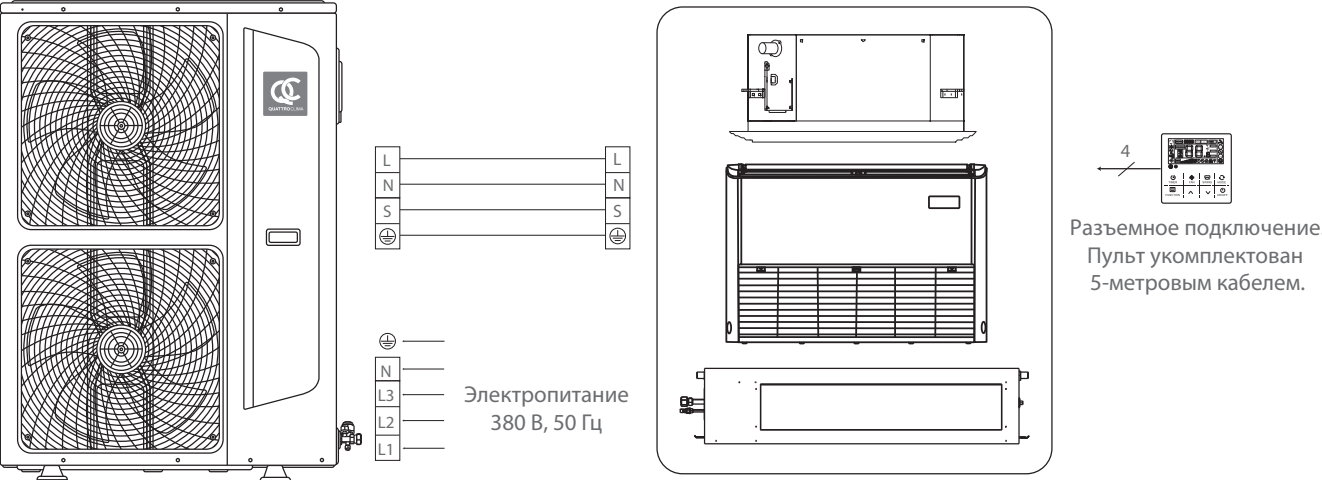
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

Электрическая схема QV-I18...36FGE/QN-I18...36UGE



Электрическая схема QV-I48...60FGE/QN-48...60UGE





КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I18DGE/QN-I18UGE
QV-I24DGE/QN-I24UGE
QV-I36DGE/QN-I36UGE

QV-I48DGE/QN-I48UGE
QV-I60DGE/QN-I60UGE

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНЫЕ

NEW



Проводной
пульт
QA-RPG



ОПЦИИ



Беспроводной
пульт
QA-RGA



Конвертер
QA-Modbus-A



Центральный пульт
управления QA-RPGC

Инверторные каналные внутренние блоки предназначены для кондиционирования одного помещения, либо нескольких смежных помещений. Они монтируются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется по воздуховодам. Скрытый способ монтажа позволяет обеспечить полное сохранение концепции дизайна интерьера — на виду остаются только изящные вентиляционные решётки. Возможность работы в режиме охлаждения при наружной температуре от -30 до +49 °C (без дополнительной адаптации) открывает широкие возможности применения инверторных каналных сплит-систем QUATTROCLIMA. Встроенная помпа отводит скапливающийся конденсат, что облегчает выбор места для монтажа внутреннего блока. В комплекте — настенный проводной пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ			QV-I12DGE/ QN-I12UGE	QV-I18DGE/ QN-I18UGE	QV-I24DGE/ QN-I24UGE
Охлаждение	производительность	кВт	3,52 (0,60–3,90)	5,30 (1,53–5,61)	7,03 (2,16–7,50)
	потребляемая мощность	кВт	1,07 (0,30–1,50)	1,60 (0,47–1,90)	7,60 (1,98–7,90)
	рабочий ток	A	6,20 (1,30–7,50)	7,50 (2,25–8,40)	10,30 (3,21–11,00)
	EER		3,30	3,31	3,27
Обогрев	производительность	кВт	4,00 (0,60–4,20)	5,60 (1,40–5,94)	7,60 (1,98–7,90)
	потребляемая мощность	кВт	1,08 (0,25–1,45)	1,40 (0,46–1,90)	2,15 (0,67–2,40)
	рабочий ток	A	6,20 (1,10–7,00)	6,50 (2,20–8,40)	1,90 (0,65–2,65)
	COP		3,70	4,00	4,00

ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	300/420/500/600	550/670/800/900	950/1050/1150/1300
Расчетное статическое давление		Па	13	25	25
Диапазон статического давления		Па	0–80	0–160	0–160
Уровень звукового давления		дБ(А)	24/26/27/29	33/35/37/39	33/35/37/39
Размеры	Ш×В×Г	мм	700×198×450	700×245×700	1000×245×700
Упаковка	Ш×В×Г	мм	865×255×535	930×300×830	1230×300×830
Масса нетто/брутто		кг	12,5/15,0	21,5/25,5	26/31

НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Электропитание			ф/В/Гц	1/220/50		
Уровень звукового давления			дБ(А)	52	52	55
Размеры	Ш×В×Г	мм	705×530×279	705×530×279	785×555×300	
Упаковка	Ш×В×Г	мм	825×595×345	825×595×345	900×615×380	
Масса нетто/брутто			кг	21,5/23,5	22/24	28/30,5
Марка роторного компрессора				GMCC	GMCC	GMCC
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	
Наружный диаметр дренажного патрубка			мм	20		
Максимальные	длина	м	25	30	50	
	перепад высот	м	15	20	25	
Заводская заправка	R32	кг	0,63	0,70	1,10	
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	20	50	
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	
	межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Автомат токовой защиты			А	16	16	20
Диапазон рабочих температур	охлаждение/обогрев	°С	−30...+49/−15...+24	−30...+49/−15...+24	−30...+49/−15...+24	
Высота подъема конденсата			мм	700	700	1200

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



QV-I18DGE/QN-I18UGE
QV-I24DGE/QN-I24UGE
QV-I36DGE/QN-I36UGE

QV-I48DGE/QN-I48UGE
QV-I60DGE/QN-I60UGE

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНВЕРТОРНЫЕ

МОДЕЛЬ			QV-I36DGE/ QN-I36UGE	QV-I48DGE/ QN-I48UGE	QV-I60DGE/ QN-I60UGE
Охлаждение	производительность	кВт	10,55 (3,60–11,00)	14,07 (4,20–14,52)	16,12 (4,80–16,80)
	потребляемая мощность	кВт	3,40 (0,42–3,80)	4,67 (1,21–6,30)	5,36 (1,38–6,80)
	рабочий ток	A	15,20 (1,82–17,80)	10,00 (2,50–11,00)	10,50 (2,85–11,50)
	EER		3,10	3,01	3,01
Обогрев	производительность	кВт	11,7 (2,70–12,00)	15,24 (4,60–17,00)	17,60 (4,90–18,40)
	потребляемая мощность	кВт	3,08 (0,80–3,35)	4,22 (0,92–5,80)	5,16 (0,98–6,00)
	рабочий ток	A	13,40 (3,40–14,60)	8,00 (1,90–8,50)	9,50 (2,02–10,00)
	COP		3,80	3,61	3,41

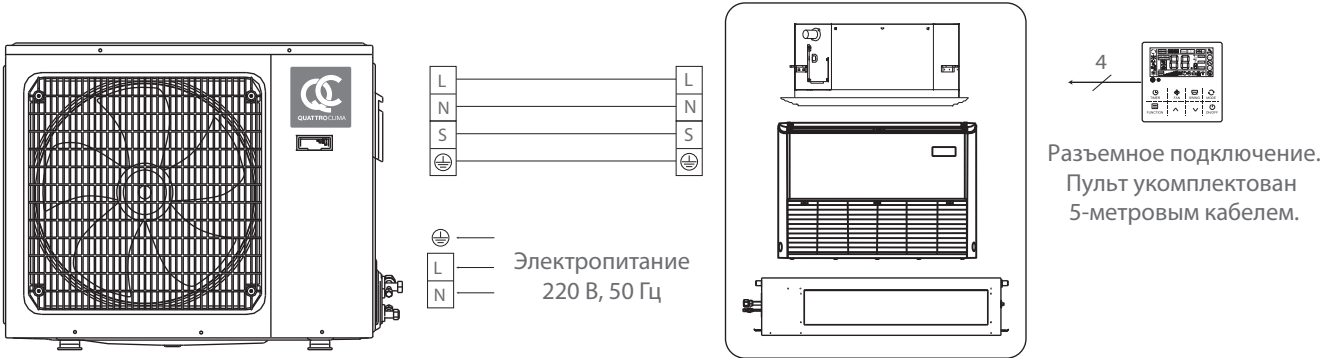
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1100/1300/1500/1700	1500/1700/2000/2300	1500/1700/2000/2300
Расчетное статическое давление		Па	37	50	50
Диапазон статического давления		Па	0–160	0–160	0–160
Уровень звукового давления		дБ(А)	37/39/41/45	41/44/46/48	48/46/44/41
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830
Масса нетто/брутто		кг	28/33	36/42	36/42

НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	3/380/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	58	58
Размеры	Ш×В×Г	мм	900×700×360	970×805×395	940×1320×373
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1020×760×430	1105×885×495	1080×1440×430
Масса нетто/брутто		кг	42/45,5	62/66,5	77/87
Марка роторного компрессора			GMCC	GMCC	GMCC
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20		
Максимальные	длина	м	65	65	65
	перепад высот	м	30	30	30
Заводская заправка	R32	кг	1,50	1,60	2,25
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к наружному блоку	мм²	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автомат токовой защиты		A	25	20	25
Диапазон рабочих температур	охлаждение/обогрев	°C	–30...+49/–15...+24		
Высота подъема конденсата		мм	1200		

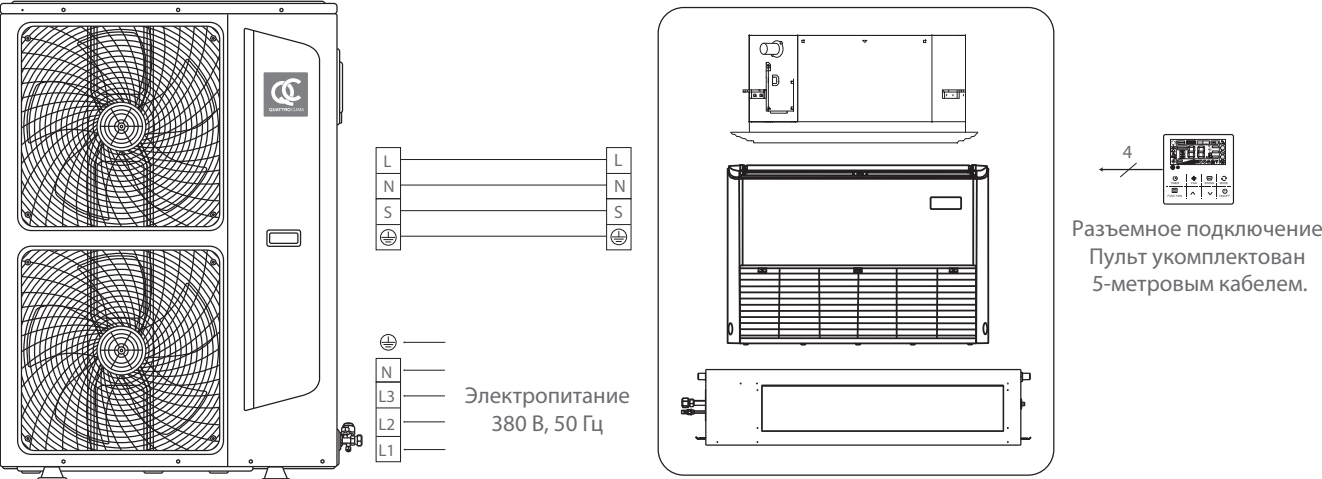
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

Электрическая схема QV-I12...36DGE/QN-I12...36UGE



Электрическая схема QV-I48...60DGE/QN-I48...60UGE





КАССЕТНЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I12CG1/QN-I12UG1/QA-ICP11
QV-I18CG1/QN-I18UG1/QA-ICP11
QV-I24CG1/QN-I24UG1/QA-ICP12

QV-I36CG1/QN-I36UG1/QA-ICP12
QV-I48CG1/QN-I48UG1/QA-ICP12
QV-I60CG1/QN-I60UG1/QA-ICP12

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Беспроводной пульт QA-RGA

ОПЦИИ



Кассетные внутренние блоки отлично подходят для помещений с подвесными потолками, а младшие модели серии, благодаря своим размерам, идеально монтируются в стандартную ячейку потолка Армстронг.

Максимальный эффект достигается при установке кассетного внутреннего блока в центре помещения. Возможность раздачи воздуха в 8 направлениях и управляемые жалюзи обеспечивают комфортное распределение воздушного потока. В комплекте — инфракрасный пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ			QV-I12CG1/QN-I12UG1	QV-I18CG1/QN-I18UG1
Охлаждение	производительность	кВт	3,52	5,28
	потребляемая мощность	кВт	1,30	1,70
	рабочий ток	А	6,60	7,80
	EER		2,71	3,10
Обогрев	производительность	кВт	3,96	5,60
	потребляемая мощность	кВт	1,28	1,55
	рабочий ток	А	5,80	6,80
	COP		3,10	3,61
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	580/680/800	580/680/800
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/42/45	39/42/45
Размеры	Ш×В×Г	мм	570×260×570	570×260×570
Упаковка	Ш×В×Г	мм	720×290×650	720×290×650
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	16/18,5	16/18,5
ПАНЕЛЬ			QA-ICP11	
Размеры	Ш×В×Г	мм	650×55×650	650×55×650
Упаковка	Ш×В×Г	мм	710×80×710	710×80×710
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	2,2/3,7	2,2/3,7
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	53	55
Размеры	Ш×В×Г	мм	730×545×285	800×545×315
Упаковка	Ш×В×Г	мм	850×620×370	920×620×400
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	28/32	36/39
Марка роторного компрессора			GREE	HIGHLY
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20	
Максимальные	длина	м	20	20
	перепад высот	м	15	15
Заводская заправка	R410A	кг	0,75	1,10
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	20
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	3×1,5
	межблочный	мм²	5×1,5	5×1,5
К датчику температуры наружного блока		мм²	3×0,75	3×0,75
Автомат токовой защиты		А	16	20
Диапазон рабочих температур	охлаждение/обогрев	°C	-15...+49/-15...+24	
Высота подъема конденсата		мм	700	

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
 - температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
 - температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



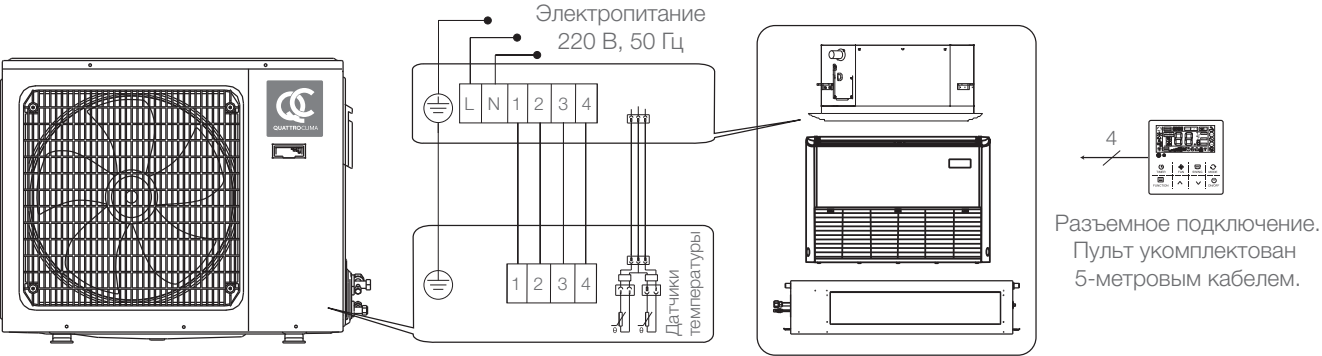
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

МОДЕЛЬ			QV-I24CG1/ QN-I24UG1	QV-I36CG1/ QN-I36UG1	QV-I48CG1/ QN-I48UG1	QV-I60CG1/ QN-I60UG1
Охлаждение	производительность	кВт	7,03	10,55	14,07	16,12
	потребляемая мощность	кВт	2,15	3,50	4,68	5,55
	рабочий ток	А	9,35	7,20	8,10	10,0
	EER		3,27	3,01	3,01	2,90
Обогрев	производительность	кВт	7,40	11,70	15,24	17,60
	потребляемая мощность	кВт	1,87	3,43	4,60	5,57
	рабочий ток	А	8,13	7,00	8,00	10,00
	COP		3,96	3,41	3,31	3,16
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50			
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1050/1200/1450	1250/1450/1800	1300/1500/2000	1300/1500/2000
Уровень звукового давления		дБ(А)	39/42/46	43/47/52	43/47/52	43/47/52
Размеры	Ш×В×Г	мм	840×246×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840
Упаковка	Ш×В×Г	мм	910×310×910	910×310×910	910×350×910	910×350×910
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	26/30	26/30	29/33	29/33
ПАНЕЛЬ			QA-ICP12			
Размеры	Ш×В×Г	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	3/380/50		
Уровень звукового давления		дБ(А)	57	58	58	60
Размеры	Ш×В×Г	мм	825×655×310	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340
Упаковка	Ш×В×Г	мм	945×725×435	1105×890×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	46/49	64/68	85/94	91/100
Марка роторного компрессора			HIGHLY	GREE (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20			
Максимальные	длина	м	20	30	50	50
	перепад высот	м	15	20	30	30
Заводская заправка	R410A	кг	1,65	2,25	2,70	2,90
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	50	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	—	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	электропитание к наружному блоку	мм²	3×2,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	межблочный	мм²	6×1,5	2×1	2×1	2×1
К датчику температуры наружного блока		мм²	3×0,75	—	—	—
Автомат токовой защиты		А	25	20	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	-15...+49/-15...+24			
Высота подъема конденсата		мм	1200			

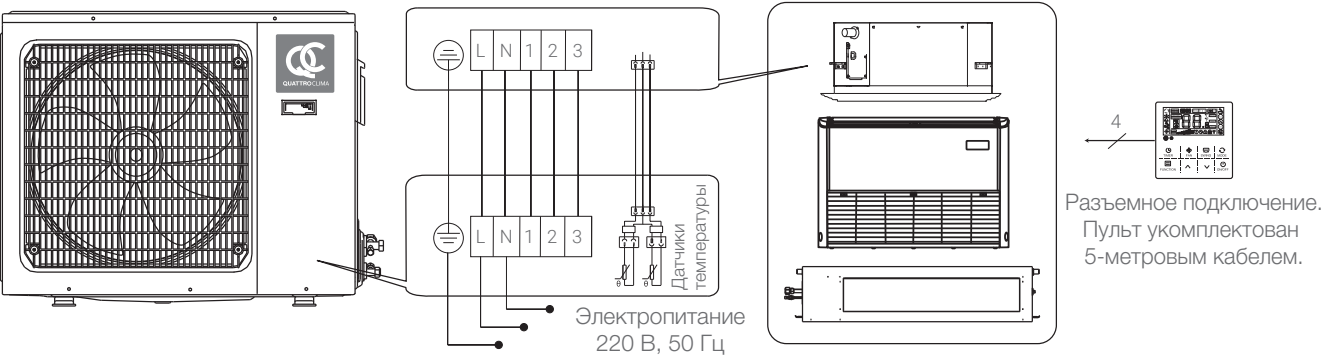
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

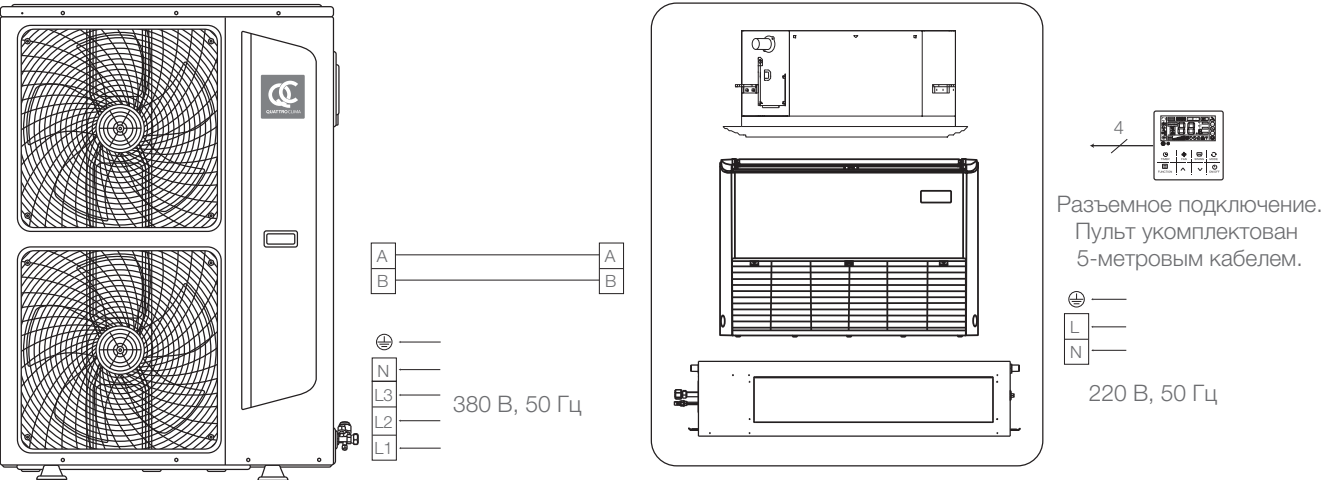
Электрическая схема QV-I12CG1/QN-I12UG1; QV-I18CG1/QN-I18UG1



Электрическая схема QV-I24CG1/QN-I24UG1



Электрическая схема QV-I36CG1/QN-I36UG1; QV-I48CG1/QN-I48UG1; QV-I60CG1/QN-I60UG1





НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I18FG1/QN-I18UG1
QV-I24FG1/QN-I24UG1
QV-I36FG1/QN-I36UG1

QV-I48FG1/QN-I48UG1
QV-I60FG1/QN-I60UG1

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Беспроводной пульт
QA-RGA



ОПЦИИ



Проводной пульт
QA-RPG



Центральный пульт
управления QA-RPGC



Конвертер
QA-Modbus-A

Напольно-потолочные блоки часто используются в больших помещениях сложной конфигурации.

Внутренний блок можно смонтировать на полу у стены либо под потолком. Первый способ позволяет направить воздушный поток вверх, благодаря чему он не попадает на людей. При втором способе монтажа поток обработанного воздуха распределяется вдоль потолка, равномерно опускаясь по всей площади помещения.

В комплекте — инфракрасный пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ			QV-I18FG1/QN-I18UG1	QV-I24FG1/QN-I24UG1
Охлаждение	производительность	кВт	5,28	7,03
	потребляемая мощность	кВт	1,70	2,15
	рабочий ток	А	7,50	9,35
	EER		3,11	3,27
Обогрев	производительность	кВт	5,60	7,40
	потребляемая мощность	кВт	1,47	1,95
	рабочий ток	А	6,80	8,50
	COP		3,81	3,80
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	560/700/950	760/900/1100
Уровень звукового давления		дБ(А)	32/35/43	35/39/46
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000×235×690	1000×235×690
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1080×325×770	1080×325×770
Масса нетто/брутто		кг	28/32	29/33
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	57
Размеры	Ш×В×Г	мм	800×545×315	825×655×310
Упаковка	Ш×В×Г	мм	920×620×400	945×725×435
Масса нетто/брутто		кг	36/39	46/49
Марка роторного компрессора			HIGHLY	HIGHLY
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20	
Максимальные	длина	м	20	20
	перепад высот	м	15	15
Заводская заправка	R410A	кг	1,10	1,65
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	—
	электропитание к наружному блоку	мм²	—	3×2,5
	межблочный	мм²	5×1,5	6×1,5
К датчику температуры наружного блока		мм²	3×0,75	3×0,75
Автомат токовой защиты		А	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	–15...+49/–15...+24	–15...+49/–15...+24

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



R410A

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

МОДЕЛЬ			QV-I36FG1/ QN-I36UG1	QV-I48FG1/ QN-I48UG1	QV-I60FG1/ QN-I60UG1
Охлаждение	производительность	кВт	10,55	14,07	16,12
	потребляемая мощность	кВт	3,50	4,68	5,55
	рабочий ток	А	7,20	8,10	10,00
	EER		3,01	3,01	2,90
Обогрев	производительность	кВт	11,70	15,24	17,60
	потребляемая мощность	кВт	3,24	4,42	5,01
	рабочий ток	А	7,00	8,00	9,50
	COP		3,61	3,45	3,51

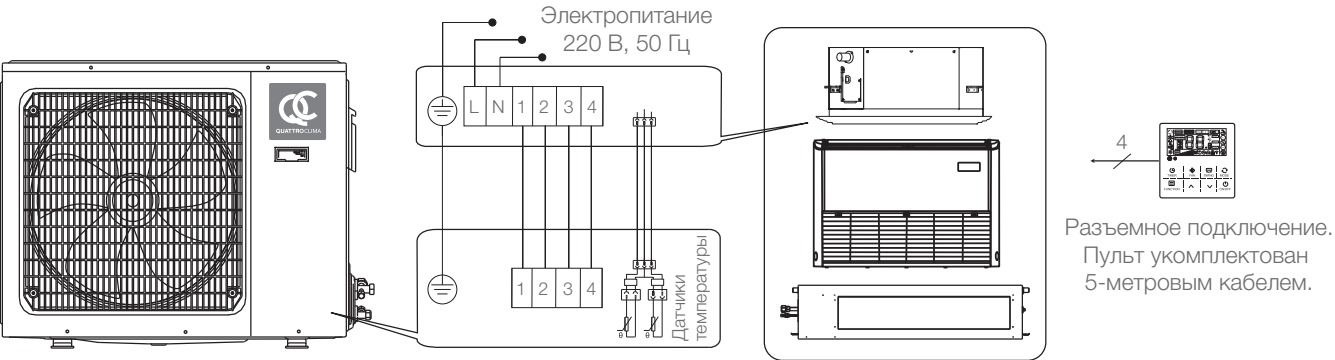
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	800/1260/1600	1350/1900/2150	1350/1900/2150
Уровень звукового давления		дБ(А)	40/45/49	42/46/51	42/46/51
Размеры	Ш×В×Г	мм	1280×235×690	1600×235×690	1600×235×690
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1360×325×770	1680×325×770	1680×325×770
Масса нетто/брутто		кг	36/42	44/50,5	44/50,5

НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	3/380/50		
Уровень звукового давления		дБ(А)	58	58	60
Размеры	Ш×В×Г	мм	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1105×890×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Масса нетто/брутто		кг	64/68	85/94	91/100
Марка роторного компрессора			GREE (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм			
Максимальные	длина	м	30	50	50
	перепад высот	м	20	30	30
Заводская заправка		кг	2,25	2,70	2,90
Дозаправка хладагентом		г/м	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	электропитание к наружному блоку	мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	межблочный	мм²	2×1	2×1	2×1
К датчику температуры наружного блока		мм²	—	—	—
Автомат токовой защиты		А	20	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	−15...+49/ −15...+24	−15...+49/ −15...+24	−15...+49/ −15...+24

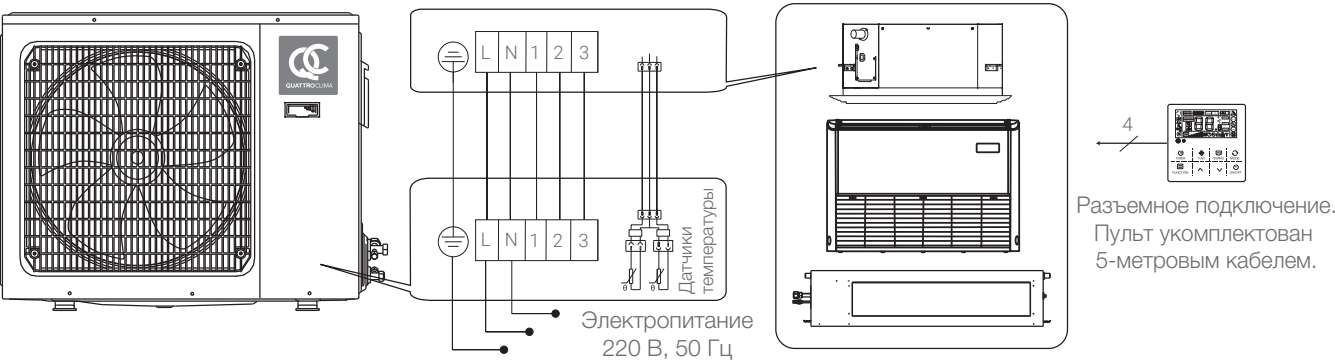
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

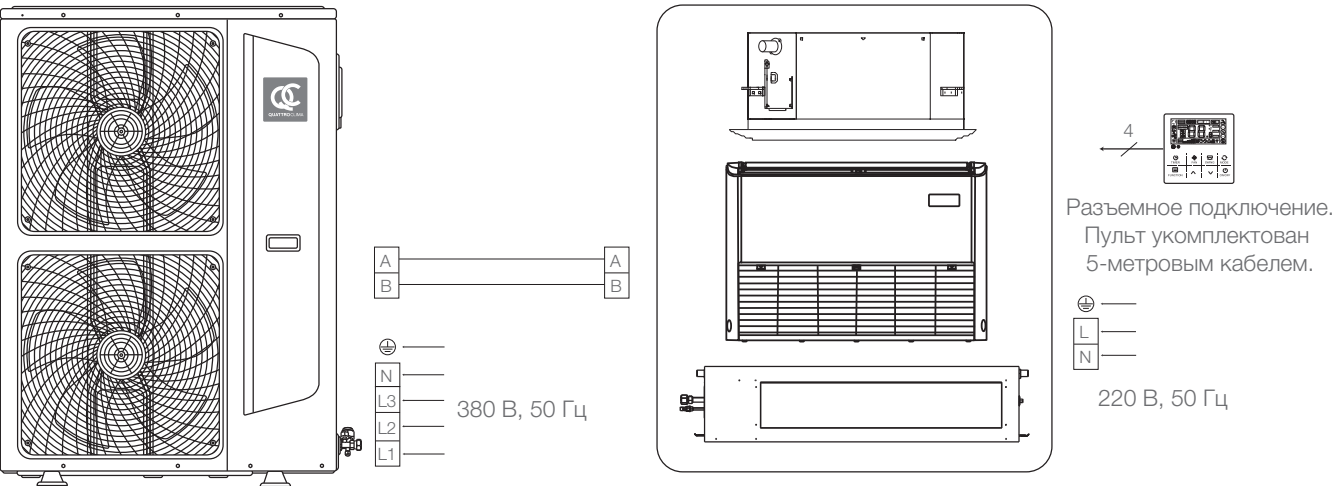
Электрическая схема QV-I18FG1/QN-I18UG1



Электрическая схема QV-I24FG1/QN-I24UG1



Электрическая схема QV-I36FG1/QN-I36UG1; QV-I48FG1/QN-I48UG1; QV-I60FG1/QN-I60UG1





КАНАЛЬНЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I18DG1/QN-I18UG1
QV-I24DG1/QN-I24UG1
QV-I36DG1/QN-I36UG1

QV-I48DG1/QN-I48UG1
QV-I60DG1/QN-I60UG1

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Проводной пульт
QA-RPG



ОПЦИИ



Беспроводной пульт
QA-RGA



Конвертер
QA-Modbus-A



Центральный пульт
управления QA-RPGC

Канальные блоки предназначены для кондиционирования сразу нескольких помещений одновременно либо одного помещения сложной планировки.

Скрытый способ монтажа позволяет обеспечить полную сохранность дизайна интерьера.

Существует возможность установки в систему подвесных потолков, где воздух равномерно распределяется по воздуховодам.

В комплекте — настенный проводной пульт управления.



МОДЕЛЬ			QV-I18DG1/QN-I18UG1	QV-I24DG1/QN-I24UG1
Охлаждение	производительность	кВт	5,28	7,03
	потребляемая мощность	кВт	1,73	2,15
	рабочий ток	A	8,00	9,35
	EER		3,05	3,27
Обогрев	производительность	кВт	5,60	7,40
	потребляемая мощность	кВт	1,55	1,88
	рабочий ток	A	7,50	8,20
	COP		3,61	3,95
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	520/590/800/950	900/1000/1300/1400
Расчетное статическое давление		Па	25	37
Диапазон статического давления		Па	0–60	0–120
Уровень звукового давления		дБ(A)	28/31/35/39	36/37/39/44
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000×200×450	1000×245×700
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1300×275×555	1230×300×830
Масса нетто/брутто		кг	20/24	32/37
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Уровень звукового давления		дБ(A)	55	57
Размеры	Ш×В×Г	мм	800×545×315	825×655×310
Упаковка	Ш×В×Г	мм	920×620×400	945×725×435
Масса нетто/брутто		кг	36/39	46/49
Марка роторного компрессора			HIGHLY	HIGHLY
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20	
Максимальные	длина	м	20	20
	перепад высот	м	15	15
Заводская заправка	R410A	кг	1,10	1,65
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	—
	электропитание к наружному блоку	мм²	—	3×2,5
	межблочный	мм²	5×1,5	6×1,5
К датчику температуры наружного блока		мм²	3×0,75	3×0,75
Автомат токовой защиты		A	20	25
Диапазон рабочих температур	охлаждение/обогрев	°C	–15...+49/–15...+24	–15...+49/–15...+24
Высота подъема конденсата			700	1200

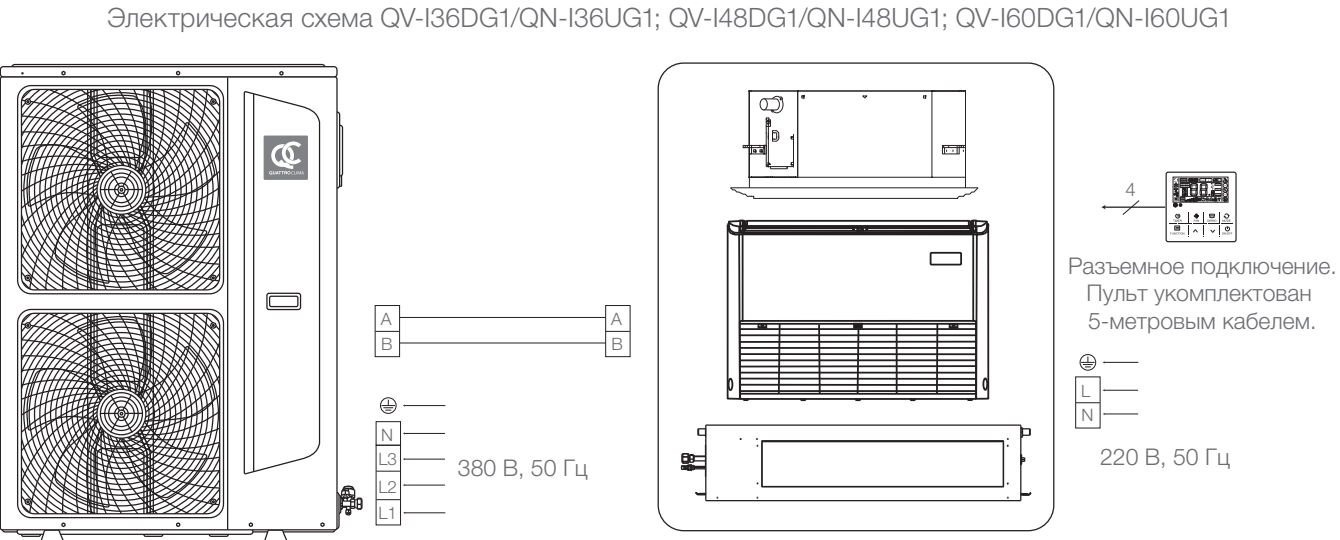
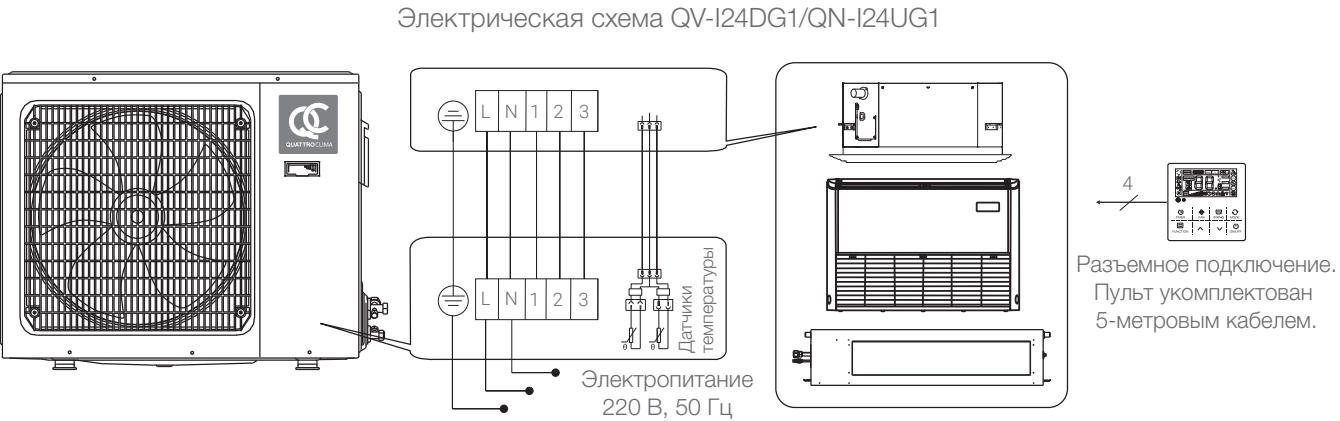
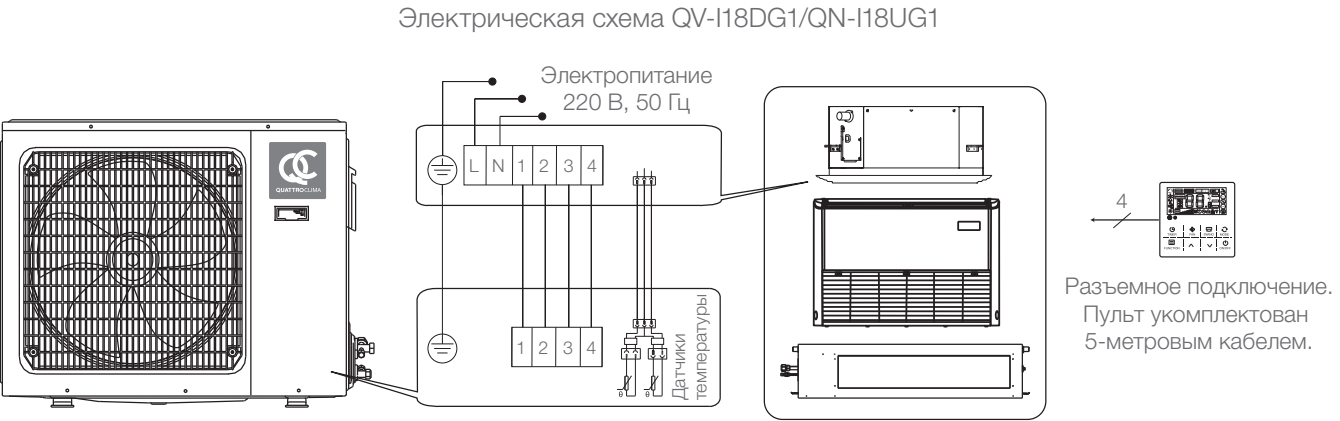
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

МОДЕЛЬ			QV-I36DG1/ QN-I36UG1	QV-I48DG1/ QN-I48UG1	QV-I60DG1/ QN-I60UG1
Охлаждение	производительность	кВт	10,55	14,07	16,12
	потребляемая мощность	кВт	3,50	4,68	5,55
	рабочий ток	A	7,20	8,10	10,0
	EER		3,01	3,01	2,90
Обогрев	производительность	кВт	11,70	15,24	17,60
	потребляемая мощность	кВт	3,43	4,42	5,01
	рабочий ток	A	7,00	8,00	9,50
	COP		3,41	3,45	3,51
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1000/1200/ 1400/1600	1600/1800/ 2000/2200	1600/1800/ 2000/2200
Расчетное статическое давление		Па	37	50	50
Диапазон статического давления		Па	0–160	0–160	0–160
Уровень звукового давления		дБ(A)	37/40/43/47	41/44/46/50	41/44/46/50
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830
Масса нетто/брутто		кг	32/37	42/48	42/48
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	3/380/50		
Уровень звукового давления		дБ(A)	58	58	60
Размеры	Ш×В×Г	мм	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1105×890×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Масса нетто/брутто		кг	64/68	85/94	91/100
Марка роторного компрессора			GREE (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20		
Максимальные	длина	м	30	50	50
	перепад высот	м	20	30	30
Заводская заправка		кг	2,25	2,70	2,90
Дозаправка хладагентом		г/м	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	электропитание к наружному блоку	мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	межблочный	мм²	2×1	2×1	2×1
К датчику температуры наружного блока		мм²	—	—	—
Автомат токовой защиты		A	20	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	–15...+49/–15...+24		
Высота подъема конденсата			1200		

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.





КОЛОННЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I24TFK / QN-I24TFK
QV-I36TFK / QN-I36TFK
QV-I48TFK / QN-I48TFK
QV-I60TFK / QN-I60TFK



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

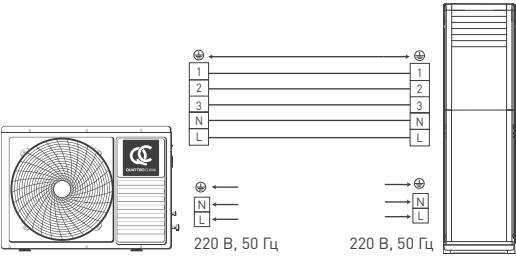
ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



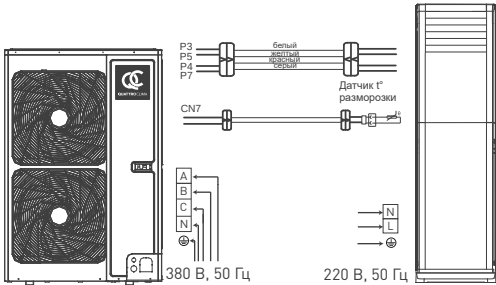
Беспроводной пульт
QA-RN

Сплит-системы колонного типа предназначены для установки на полу. Используются, как правило, в холлах гостиниц, залах ресторанов, конференц-залах, магазинах и других общественных помещениях, где невозможно установить блок на стену или потолок и где требуется большая холодопроизводительность.

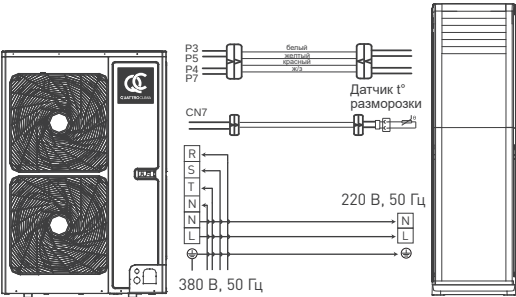
Электрическая схема QV/QN-I24...36TFK



Электрическая схема QV/QN-I60TFK



Электрическая схема QV/QN-I48TFK



МОДЕЛЬ			QV-I24TFK / QN-I24TFK	QV-I36TFK / QN-I36TFK	QV-I48TFK / QN-I48TFK	QV-I60TFK / QN-I60TFK
Производительность	Охлаждение	кВт	7,03	10,55	14,065	17,58
	Обогрев	кВт	7,62	10,70	14,505	18,20
Коэффициент энергоэффективности EER/COP, класс			3,21 (A) / 3,61 (A)	3,21 (A) / 3,61 (A)	2,82 (C) / 2,97 (D)	2,82 (C) / 3,02 (C)
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		3/380/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,19	3,285	4,99	6,25
	Обогрев	кВт	2,11	2,960	4,88	6,02
Рабочий ток	Охлаждение	A	10,8	15,5	8,4	10,9
	Обогрев	A	10,4	14,0	8,2	10,5
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Объем рециркуляции воздуха (Охлаждение/Обогрев)		м³/ч	1100/1200	1700/1800	1700/1750	1900/2130
*Уровень звукового давления		дБ(А)	47/44/40	52/50/47/44/42	54/49/44	54/50/45
Размеры	Ш×В×Г	мм	485×1740×335	542×1850×416	542×1850×416	600×1918×390
Упаковка	Ш×В×Г	мм	616×1863×437	636×1961×490	632×1893×525	743×2083×521
Масса нетто/брутто		кг	37/46	51/61	52/62	65/75
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
*Уровень звукового давления		дБ(А)	55	57	61	61
Размеры	Ш×В×Г	мм	920×380×699	967×421×803	1000×400×1250	1000×400×1250
Упаковка	Ш×В×Г	мм	949×392×732	1022×480×835	1030×430×1280	1030×430×1365
Масса нетто/брутто		кг	48/51	61/65	105/113	105/113
Тип / Марка компрессора			Rotary / HIGHLY	Rotary / GMCC	Rotary / HIGHLY	Scroll / SANYO
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø5/8" (15,88)	Ø5/8" (15,88)	Ø5/8" (15,88)	Ø3/4" (19,05)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4" (6,35)	Ø1/4" (6,35)	Ø3/8" (9,52)	Ø1/2" (12,70)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	25	25	25	25
Максимальные	Перепад высот	м	15	15	15	15
	Длина	м	5	5	5	5
Заводская заправка		кг	1,55	2,4	3,8	3,3
Дозаправка хладагентом		г/м	50	50	100	100
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Электропитание наружного блока	мм²	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	Межблочный	мм²	6×1,5	6×1,5	4×1,5 2×0,5 (датчик t°)	4×1,5 2×0,5 (датчик t°)
Автомат токовой защиты			25	32	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	15...+52			
	Обогрев	°C	-7...+24			

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
 - температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
 - температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

Режимы работы

	Режим охлаждения	Режим охлаждения включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной.
	Режим обогрева	Режим обогрева включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной.
	Режим вентиляции	Режим вентиляции осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора.
	Режим осушения	Режим осушения уменьшает влажность воздуха в помещении.
	Автоматический режим	Автоматический режим поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы.

Обеспечение комфорта

	3D Airflow	Функция автоматического управления вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления, обеспечивающая равномерное распределение воздуха в 4 направлениях.
	Wi-Fi	Управление кондиционером по сети Wi-Fi при помощи мобильного устройства.
	Умный старт	Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение.
	Режим сна	Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создаёт максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.
	Таймер	Функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток.
	Управление горизонтальными жалюзи	Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью горизонтальных жалюзи, имеющих 5–7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока.
	Управление вертикальными жалюзи	Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью вертикальных жалюзи, имеющих 5–7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока.
	Регулировка скорости вентилятора	Функция, регулирующая скорости воздушного потока для создания и поддержания максимально эффективного микроклимата в помещении.
	Авторестарт	Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.
	Подача свежего воздуха	Технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.
	Светодиодный дисплей	Дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения или обогрева, режимы работы и коды неисправностей в случае их возникновения.
	Проводной пульт	Проводной пульт дистанционного управления в комплекте.
	Беспроводной пульт	Инфракрасный беспроводной пульт дистанционного управления в комплекте.

Системы защиты

	Защита от утечки хладагента	Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломки оборудования.
	Самодиагностика	Функция, контролирующая режим работы, а также состояние блоков кондиционера с помощью микропроцессора.
	Авторазморозка	Функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева.
	Задержка пуска компрессора	Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора.

Современные технологии

	Инверторный компрессор	Экономит до 50% электроэнергии по сравнению с обычными системами, поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность.
	Full DC Inverter	Технология, при которой все компрессоры, а также вентиляторы наружных блоков являются полностью инверторными.
	Антикоррозийное влагостойкое покрытие	Увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты.
	Алюминиевые ребра теплообменника	Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки медной трубы теплообменника повышают эффективность теплообмена и снижают энергозатраты.
	Хладагент R410A	Двухкомпонентный хладагент, озонобезопасный и экологичный.
	Хладагент R32	Однокомпонентный, высокoэкологичный, энергоэффективный хладагент.
	Осушение теплообменника	После выключения кондиционера, вентилятор внутреннего блока продолжает свою работу в течение нескольких минут для осушения теплообменника и внутренних частей кондиционера. Влага, которая может стать причиной образования бактерий и плесени, полностью испаряется.

Оздоровление воздуха

	Комбинированный фильтр	Способствует комплексному и эффективному очищению воздуха для создания комфортного микроклимата.
	Фильтр с ионами серебра	Дополнительный фильтр, обеспечивающий постоянную высокоэффективную очистку воздуха от бактерий.
	Биофильтр	Дополнительный фильтр, задерживающий с помощью специальных ферментов мелкие частицы пыли. Уничтожает микроорганизмы и бактерии.
	Углеродный фильтр	Дополнительный фильтр, уничтожающий запахи и поглощающий вредные химические газы, задерживающий мельчайшие частицы пыли, шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболевания.
	Фильтр с витамином С	Дополнительный фильтр, насыщающий воздух витамином «С», который повышает сопротивляемость организма.

Монтаж

	Гибкая система подключения	Позволяет подключать внутренний блок с любой стороны.
	Защитный кожух	Предназначен для защиты монтажных вентиля наружного блока.
	Дренажная помпа	Дренажная помпа отводит скапливающийся в поддоне внутреннего блока конденсат.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

								Мульти-сплит-системы	Полупромышленные сплит-системы						
	Инверторные				Постоянной производительности				Инверторные			Постоянной производительности			
	Ferrara	Vittoria	Verona	Monzone	Sirocco	Bergamo	Vento		Freddo	Кассетные	Канальные	Напольно-потолочные	Кассетные	Канальные	Напольно-потолочные
Режимы работы															
Режим охлаждения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим обогрева	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим вентиляции	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим осушения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматический режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Обеспечение комфорта															
3D Airflow		●		●		●			●	●		●		●	
Умный старт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим сна	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Управление вертикальными жалюзи	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿				●		●	
Управление горизонтальными жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●
Регулировка скорости вентилятора	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Авторестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подача свежего воздуха									●*	●		●	●		
Светодиодный дисплей	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●
Проводной пульт		●								●		●	●		
Системы защиты															
Защита от утечки хладагента	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Авторазморозка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Задержка пуска компрессора	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Современные технологии															
Инверторный компрессор	●	●	●	●				●	●	●	●				
Full DC Inverter		●													
Антикоррозийное влагостойкое покрытие	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Алюминиевые ребра теплообменника	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Хладагент R410A				●	●	●	●					●	●	●	●
Хладагент R32	●	●	●				●	●	●	●	●				
Оздоровление воздуха															
Комбинированный фильтр	○	○	○	○	○	○	○	○							
Фильтр с ионами серебра	○	○	○	○	○	○	○	○							
Биофильтр	○	○	○	○	○	○	○	○							
Углеродный фильтр	○	○	○	○	○	○	○	○							
Фильтр с витамином С	○	○	○	○	○	○	○	○							
Монтаж															
Гибкая система подключения	●	●	●	●	●	●	●	●			●			●	
Защитный кожух	●	●	●	●	●	●		●							
Дренажная помпа									●	●		●	●		

● — Стандартная опция.
○ — Дополнительная опция.
⦿ — Вручную.
* Опция доступна только для блоков с типоразмером 24...60.



СОДЕРЖАНИЕ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ И МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ GAMMA RESIDENZIALE		3
ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА FERRARA		6
ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА VITTORIA		8
ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА VERONA	NEW	10
ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА MONSONE		12
СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ SIROCCO		14
СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ BERGAMO	NEW	16
СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ VENTO		18
МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FREDDO		20
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ GAMMA COMMERCIALE		25
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНЫЕ	NEW	26
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ	NEW	30
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНЫЕ	NEW	34
СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАССЕТНЫЕ		38
СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ		42
СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАНАЛЬНЫЕ		46
СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОЛОННЫЕ		50
ФУНКЦИИ И ОПЦИИ		52



www.quattroclima.com

