



КОЛОННЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

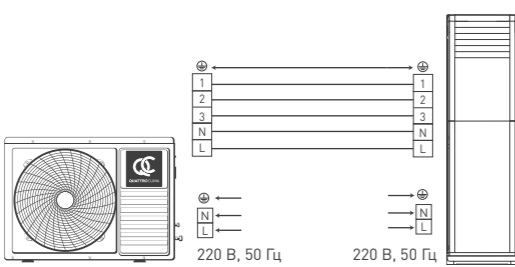
QV-I24TFK / QN-I24TFK
QV-I36TFK / QN-I36TFK
QV-I48TFK / QN-I48TFK
QV-I60TFK / QN-I60TFK



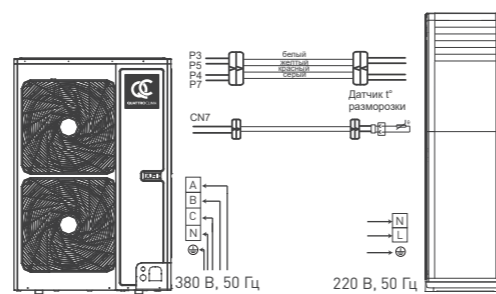
Беспроводной
пульт
QA-RN

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.

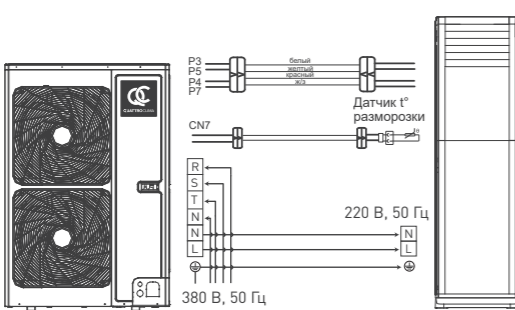
Электрическая схема QV/QN-I24...36TFK



Электрическая схема QV/QN-I60TFK



Электрическая схема QV/QN-I48TFK



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

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	А	10,8	15,5	8,4	10,9
	Обогрев	А	10,4	14,0	8,2	10,5
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Объем рециркуляции воздуха (Охлаждение/Обогрев)		м ³ /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 Жидкостная линия	дюйм (мм) дюйм (мм)	Ø5/8" (15,88) Ø1/4" (6,35)	Ø5/8" (15,88) Ø1/4" (6,35)	Ø5/8" (15,88) Ø3/8" (9,52)	Ø3/4" (19,05) Ø1/2" (12,70)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	25	25	25	25
Максимальные	Перепад высот Длина	м м	15 5	15 5	15 5	15 5
Заводская заправка	R410A	кг	1,55	2,4	3,8	3,3
Дозаправка хладагентом		г/м	50	50	100	100
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока Электропитание наружного блока Межблочный	мм ²	3×1,5 3×2,5 6×1,5	3×1,5 3×2,5 6×1,5	3×1,5 5×2,5 4×1,5 2×0,5 (датчик t°)	3×1,5 5×2,5 4×1,5 2×0,5 (датчик t°)
Автомат токовой защиты			25	32	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C °C			15...+52 -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 пола, 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.