



КОЛОННЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

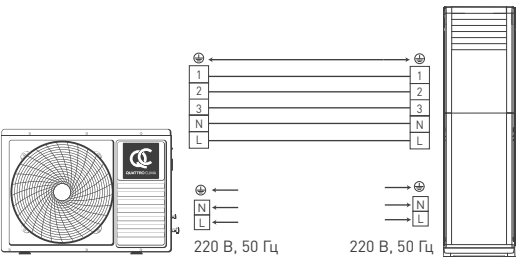
QV-I24TFK / QN-I24TFK
QV-I36TFK / QN-I36TFK
QV-I48TFK / QN-I48TFK
QV-I60TFK / QN-I60TFK



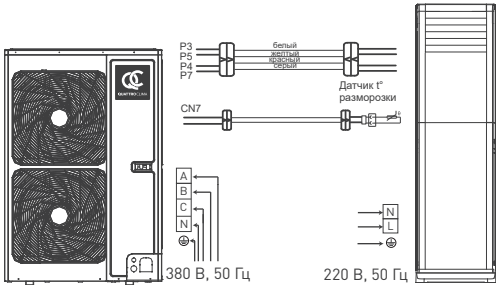
Беспроводной
пульт
QA-RN

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.

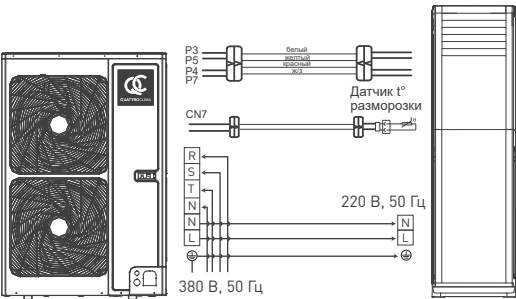
Электрическая схема QV/QN-I24...36TFK



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	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.