



AUTO RESTART



Самодиагностика



Режим оттаивания



Подготовка воздуха



TIMER



Беспроводной пульт
управления в комплекте

Системы кондиционирования для бизнеса

Линейка полупромышленных кондиционеров QuattroClima представлена кассетными, канальными и напольно-потолочными сплит-системами постоянной производительности. Все они обладают оптимальным набором функций и предназначены главным образом для создания комфорта в коммерческих и офисных помещениях.



Кассетные внутренние блоки являются идеальным решением для помещений большой площади с подвесными потолками. Их конструкция позволяет подавать воздух комфортной температуры сразу в 4 направлениях.



Канальные внутренние блоки — незаменимый вариант для обустройства системы кондиционирования, скрытой от глаз пользователей. Единственной видимой частью остается декоративная вентиляционная решетка — именно поэтому они сочетаются с любыми типами интерьеров.



Напольно-потолочные внутренние блоки часто применяются в помещениях сложной планировки, не имеющих подвесного потолка. Они устанавливаются на полу вдоль стены, либо вдоль потолка.

Модель внутреннего блока		QV-I12CF 		QV-I18CF 		
Модель наружного блока		QN-I12UF		QN-I18UF		
Модель панели внутреннего блока		QA-ICP7				
Инфракрасный пульт дистанционного управления		Пульт беспроводной QA-R19				
Охлаждение	Производительность	кВт	3,517	5,175		
	Потребляемая мощность	кВт	1,15	1,683		
	Рабочий ток	А	5,3	7,65		
	EER	Вт/Вт	3,05	3,07		
Обогрев	Производительность	кВт	3,517	5,6		
	Потребляемая мощность	кВт	1,17	1,761		
	Рабочий ток	А	5,3	8,00		
	COP	Вт/Вт	3	3,18		
Внутренний блок	Электропитание	ф./В/Гц	1/220/50	1/220/50		
	Объем рециркулируемого воздуха	м3/ч	600 / 750 / 800	600 / 750 / 800		
	Уровень шума	дБ(А)	34 / 38 / 41	34 / 38 / 41		
	Габаритные размеры (Ш×В×Д)	Блок	мм	575 x 260 x 575	575 x 260 x 575	
		Панель	мм	650 x 30 x 650	650 x 30 x 650	
	Упаковка (Ш×В×Д)*	Блок	мм	725 x 300 x 725	725 x 300 x 725	
		Панель	мм	690 x 65 x 690	690 x 65 x 690	
	Масса (нетто/брутто)*	Блок	кг	18/21	19/22	
Панель		кг	2,5/4,5	2,5/4,6		
Наружный блок	Электропитание	ф./В/Гц	1/220/50	1/220/50		
	Уровень шума	дБ(А)	55,00	56,00		
	Габаритные размеры (Ш×В×Д)	мм	760 x 550 x 250	780 x 605 x 290		
	Упаковка (Ш×В×Д)*	мм	863 x 590 x 361	883 x 653 x 412		
	Масса (нетто/брутто)*	кг	30/33	38/42		
Компрессор	Марка/тип		GMCC/Роторный	GMCC/Роторный		
Хладагент/количество**		г	R410A/1500	R410A/2000		
Дозаправка хладагента свыше 5 м		г/м	22	54		
Фреоновод	Линия жидкости/газа	мм	6,35/12,7	6,35/12,8		
	Максимальная длина	м	25	25		
	Максимальный перепад высот	м	15	15		
Кабель электропитания	К внутреннему блоку	мм2	3 x 2,5	3 x 2,5		
	К наружному блоку	мм2	-	-		
Межблочный кабель		мм2	5 x 2,5	5 x 2,5		
К датчику температуры трубы наружного блока		мм2	2 x 0,75	2 x 0,75		
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	Ø25	Ø25		
Допустимая температура наружного воздуха	Охлаждение:	°C	+17...+43;	+17...+43;		
	Обогрев:	°C	-7...+24	-7...+24		

* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

**Поставляется запрограммированным с расчетом длины магистрали 5 м.

Модель внутреннего блока			 QV-I24CF	 QV-I36CF	 QV-I48CF	 QV-I60CF	
Модель наружного блока			QN-I24UF	QN-I36UF	QN-I48UF	QN-I60UF	
Модель панели внутреннего блока			QA-ICP8B				
Инфракрасный пульт дистанционного управления			Пульт беспроводной QA-R19				
Охлаждение	Производительность	кВт	7,2	10,5	14,00	16,119	
	Потребляемая мощность	кВт	2,432	3,723	4,636	5,694	
	Рабочий ток	А	11,05	7,8	9,3	11,00	
	EER	Вт/Вт	2,96	2,82	3,02	2,83	
Обогрев	Производительность	кВт	7,9	12,00	14,65	17,731	
	Потребляемая мощность	кВт	2,192	3,409	5,079	5,7	
	Рабочий ток	А	11,00	7,2	9,5	11,3	
	COP	Вт/Вт	3,6	3,52	2,88	3,11	
Внутренний блок	Электропитание	ф./В/Гц	1/220/50				
	Объем рециркулируемого воздуха	м3/ч	950 / 1200 / 1400				
	Уровень шума	дБ(А)	37 / 41 / 43				
	Габаритные размеры (Ш×В×Д)	Блок	мм	830 x 230 x 830			
		Панель	мм	950 x 45 x 950			
	Упаковка (Ш×В×Д)*	Блок	мм	925 x 290 x 925			
		Панель	мм	1035 x 80 x 1035			
	Масса (нетто/брутто)*	Блок	кг	23/28			
Панель		кг	6/9				
Наружный блок	Электропитание	ф./В/Гц	1/220/50				
	Уровень шума	дБ(А)	58,0				
	Габаритные размеры (Ш×В×Д)	мм	900 x 650 x 310				
	Упаковка (Ш×В×Д)*	мм	1015 x 720 x 425				
	Масса (нетто/брутто)*	кг	51/54				
Компрессор	Марка/тип		GMCC/Роторный				
Хладагент/количество**	г	R410A/2000					
Дозаправка хладагента свыше 5 м	г/м	54					
Фреоновод	Линия жидкости/газа	мм	9,52/15,88				
	Максимальная длина	м	30				
	Максимальный перепад высот	м	15				
Кабель электропитания	К внутреннему блоку	мм2	3 x 1,5				
	К наружному блоку	мм2	3 x 2,5				
Межблочный кабель	мм2	3 x 1,5					
К датчику температуры трубы наружного блока	мм2	2 x 0,75					
Наружный диаметр дренажного патрубка	мм	Ø25					
Допустимая температура наружного воздуха	Охлаждение:	°С	+17...+43;				
	Обогрев:	°С	-7...+24				

* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

**Поставляется запрограммированным с расчетом длины магистрали 5 м.