

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Мульти-сплит системы

TRIO для 3 внутренних блоков

Гамма

COMFORT



Только охлаждение



Тепловой насос

ОДНОВРЕМЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

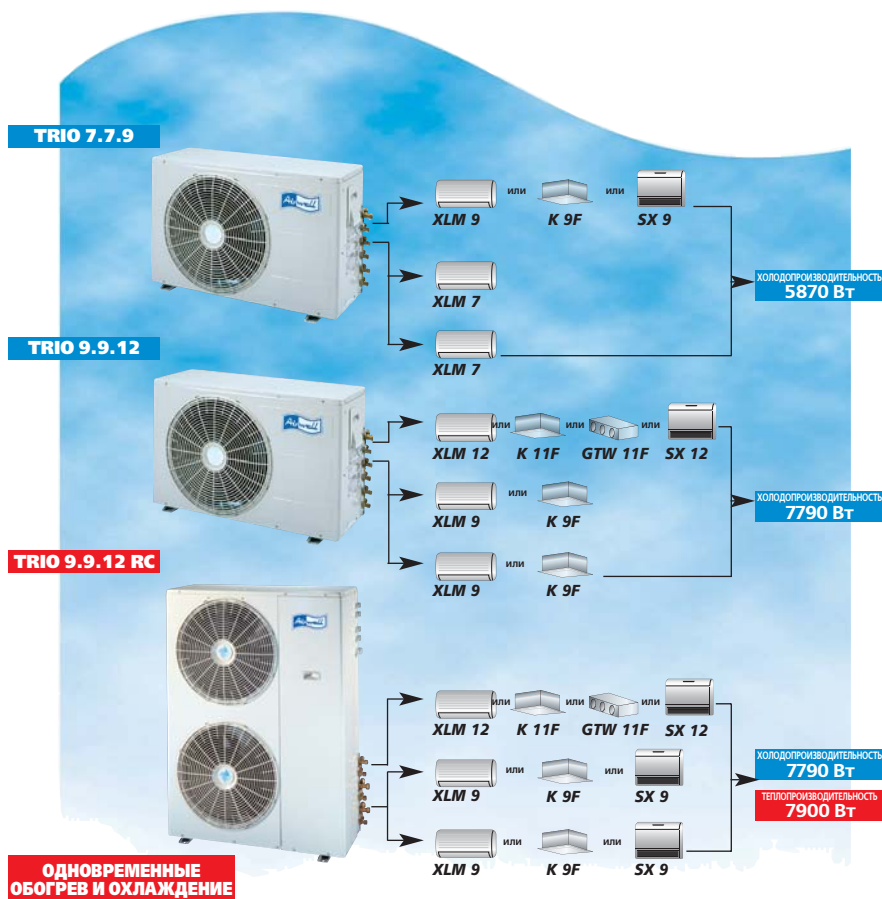
СОЕДИНЕНИЕ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ



Airwell
Свежий взгляд на кондиционирование

Мульти-сплит системы

TRIO для 3 внутренних блоков



Выпускается три модели наружных блоков TRIO, к ним можно присоединять следующие внутренние блоки: настенные блоки Hawaii, кассетные блоки Colorado, напольно-потолочные блоки California и канальные блоки GTW.

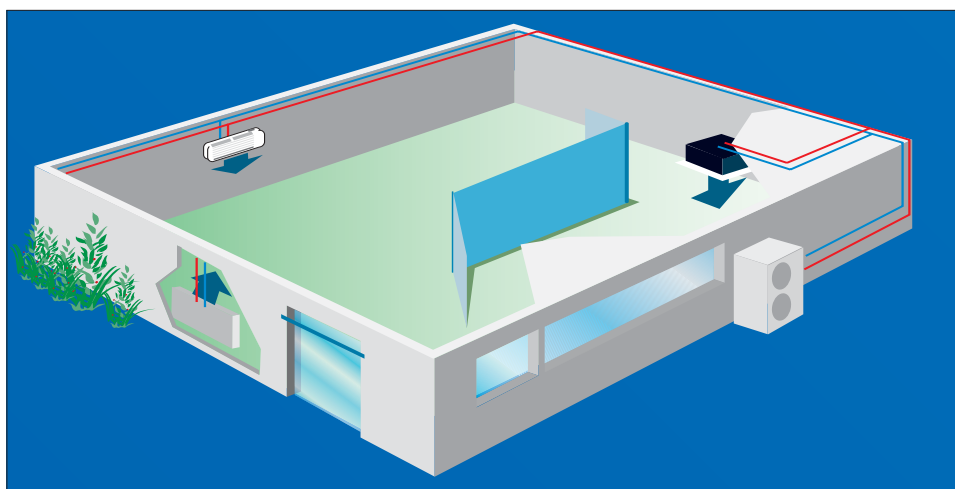
Модель 9.9.12 RC с режимом теплового насоса может даже одновременно обеспечивать обогрев и охлаждение, если этого требуют настройки внутренних блоков.

Система имеет два полностью независимых холодильных контура и отличается надежностью и экономичностью эксплуатации.

Данное оборудование отвечает самым высоким требованиям и предназначено для магазинов, офисов, коттеджей и ресторанов.

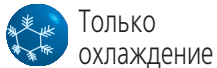


ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ: ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ С ПОМОЩЬЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА.



РАЗНООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ МОНТАЖА ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СПОСОБНО УДОВЛЕТВОРИТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.





ПРЕИМУЩЕСТВА

1

Возможность применения различных внутренних блоков и их сочетаний позволяет создать сплит-систему, отвечающую конкретным требованиям заказчика.

Систему можно приспособить к любым типам зданий, стилям интерьера и условиям монтажа.

2

Безотказная работа кондиционера обеспечивается микропроцессором, который управляет всеми эксплуатационными параметрами и функциями защиты:

- регулирование температуры и расхода обработанного воздуха;
- регулирование температуры в месте расположения блока или пульта дистанционного управления (функция «I feel»);
- 3-минутная задержка перед повторным пуском компрессора;
- защита от замораживания;
- программирование периодов работы;
- при работе в режиме теплового насоса оттаивание происходит не с заданной периодичностью, а в соответствии с условиями эксплуатации.

3

Наружные блоки TRIO комплектуются экономичными и малозумными ротационными компрессорами. Фирменное покрытие из порошковой краски высокой плотности надежно защищает блоки при любых условиях эксплуатации.



ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

УДОБНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ШИРОКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ МИКРОКЛИМАТА В КАЖДОЙ КОМНАТЕ

(показана модель для серии Hawaii)

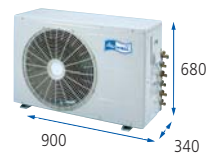


Габаритные размеры (в мм) и масса

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

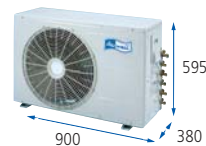
БЛОКИ TRIO ТОЛЬКО ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ 7.7.9

Масса нетто 76 кг



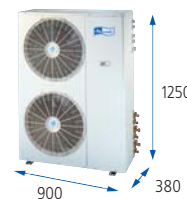
БЛОКИ TRIO ТОЛЬКО ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ 9.9.12

Масса нетто 72 кг



БЛОКИ TRIO С РЕЖИМОМ ТЕПЛООВОГО НАСОСА 9.9.12 RC

Масса нетто 100 кг



ВНУТРЕННИЕ ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЕ БЛОКИ

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ HAWAII

XLM 7 / 9

Масса нетто 8 кг

XLM 12

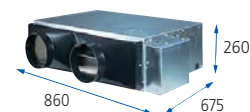
Масса нетто 9,5 кг



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

GTW 11 F

Масса нетто 39 кг



КАССЕТНЫЕ БЛОКИ COLORADO

K 9 F

Масса нетто 26 кг

K 11 F

Масса нетто 27 кг



БЛОКИ CALIFORNIA

SX 9

Масса нетто 19 кг

SX 12

Масса нетто 19,5 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Режим	ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ				МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
				КОНТУР № 1		КОНТУР № 2				
TRIO 7.7.9				2 внутренних блока		1 внутренний блок				
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	2	Настенные блоки XLM, кассетные блоки COLORADO или блоки SX	ОХЛАЖДЕНИЕ	XLM 7	XLM 7	XLM 9 или K 9F или SX 9		5870Вт		
				1600Вт	1600Вт	2640Вт	2670Вт		2650Вт	
				2200Вт						
TRIO 9.9.12				2 внутренних блока		1 внутренний блок				
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	2	Настенные блоки XLM, кассетные блоки COLORADO, канальные блоки GTW или блоки SX	ОХЛАЖДЕНИЕ	XLM 9 или K 9F или SX 9	XLM 12 или K 11F или GTW 11F или SX 12			7790Вт		
				2080Вт	2160Вт	3200Вт	3470Вт		3425Вт	3450Вт
				2870Вт	2900Вт					
TRIO 9.9.12RC				2 внутренних блока		1 внутренний блок				
ТЕПЛОВЫЙ НАСОС	2	Настенные блоки XLM, кассетные блоки COLORADO, канальные блоки GTW или блоки SX	ОХЛАЖДЕНИЕ	XLM 9 или K 9F или SX 9	XLM 12 или K 11F или GTW 11F или SX 12			7790Вт		
				2080Вт	2160Вт	3200Вт	3470Вт		3425Вт	3450Вт
				2870Вт	2900Вт					
			ОБОГРЕВ	2120Вт	2100Вт	3640Вт	3500Вт	3660Вт	3400Вт	7900Вт

Холодопроизводительность при только одном работающем внутреннем блоке.

МОДЕЛЬ TRIO		7.7.9	9.9.12	9.9.12 RC
Исполнение		Только охлаждение	Только охлаждение	Тепловой насос
Количество внутренних блоков		3	3	3
Количество компрессоров		2	2	2
Номинальная холодопроизводительность (1)	Вт	5840 ((2 x 1600) + 2640)	7360 ((2 x 2080) + 3200)	7680 ((2080 x 2) + 3520)
	БТЕ/ч	19920 ((2 x 5460) + 9000)	25120 ((2 x 7100) + 10920)	26200 ((7100 x 2) + 12000)
Номинальная теплопроизводительность (2)	Вт			7880 ((2120 x 2) + 3640)
	БТЕ/ч			26880 ((7230 x 2) + 12420)
Питание		Одна фаза, 230 В, 50 Гц	Одна фаза, 230 В, 50 Гц	Одна фаза, 230 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность				
- Вентиляция + охлаждение	Вт	1800	2740	2760
- Вентиляция + обогрев	Вт	-	-	2650
Уровень шума для наружного блока	дБА	53	52	58
Трубопроводы хладагента				
- Максимальная общая длина	м	32	45	45
• Контур 1 – 2 блока	м	L1+L2 = 10	L1+L2 = 25	L1+L2 = 25
• Контур 2 – 1 блок	м	L3 = 12	L3 = 20	L3 = 20
- Максимальный перепад высоты	м	7	L1-L2 = 10	L1-L2 = 10
			L3 = 6	L3 = 6
- Жидкостная линия	дюймы	Ø 3 x 1/4"	Ø 3 x 1/4"	Ø 3 x 1/4"
- Газовая линия	дюймы	Ø 3 x 3/8"	Ø 1/2" + (2 x 3/8")	Ø 1/2" x (2 x 3/8")
- Дренажная труба	мм	Ø 16	Ø 16	Ø 16

(1) Измерения проведены при номинальных условиях в соответствии с международными стандартами (NF EN 255.2/814.2), тип А: 27 °C/19 °C по влажному термометру, температура наружного воздуха 35 °C/24 °C по влажному термометру, работает 3 блока XLM

(2) Условия: температура в помещении 19 °C, температура наружного воздуха 6 °C/без электронагрева/ (стандарты NF EN 255.2/814.2), работает 3 блока XLM, воздухообрабатывающие блоки без электронагревателя.



Airwell

ACE - 1 bis, av. du 8 mai 1945 - Saint-Quentin-en-Yvelines
F - 78284 Guyancourt Cedex
Fax +33 (0) 1 39 44 11 55 - Tel. : + 33 (0) 1 39 44 78 00
www.airwell.com



Ваш дистрибьютор

Airwell

