

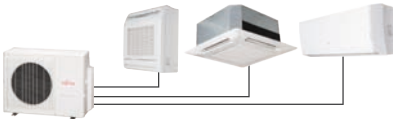
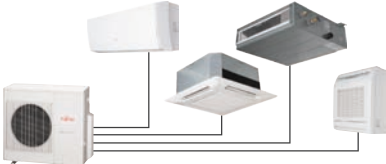
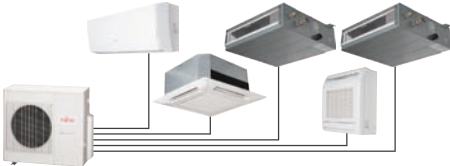
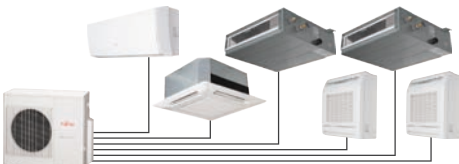
FUJITSU



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Блоки наружные

Код модели	Диапазон производительности						
	14	18	24	30	36	45	
Холодопроизводительность, кВт	4,0	5,0	5,4	6,8	8,0	10,0	12,5/14,0
До 2 внутренних блоков							
 Блок наружный	AOYG14LAC2	AOYG18LAC2					
До 3 внутренних блоков							
 Блок наружный			AOYG18LAT3	AOYG24LAT3			
До 4 внутренних блоков							
 Блок наружный					AOYG30LAT4		
До 5 внутренних блоков							
 Блок наружный						AOYG36LBA5	
До 6 внутренних блоков							
 Блок наружный							AOYG45LBA6
До 8 внутренних блоков							
 Блок наружный							AOYG45LBT8

Примечание

Суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять:

AOYG14LAC2 — от 4 до 6 кВт;
 AOYG18LAC2 — от 4 до 7 кВт;
 AOYG18LAT3 — от 4 до 8,5 кВт;
 AOYG24LAT3 — от 4 до 10,5 кВт;
 AOYG30LAT4 — от 7,5 до 14 кВт;
 AOYG36LBA5 — от 7,5 до 15,5 кВт;
 AOYG45LBA6 — от 9,5 до 18 кВт;
 AOYG45LBT8 — от 11 до 18 кВт.

Линейка подключаемых внутренних блоков

Блок наружный	Тип		До 2 внутренних блоков		До 3 внутренних блоков		До 4 внутренних блоков	До 5 внутренних блоков	До 6 внутренних блоков	До 8 внутренних блоков
	Модель		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG36LBA5	AOYG45LBA6	AOYG45LBT8
	Производительность, кВт	Охлаждение Обогрев	4,0 4,4	5,0 5,6	5,4 6,8	6,8 8,0	8,0 9,6	10,0 12,0	12,5 13,5	14,0 16,0
Блок внутренний	BTU	кВт								
 ASYG07/09/12/14LMCE-R	7000	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	●	●	●	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14LUCA	7000	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	●	●	●	●	●	●	●
 ASYG18LFCA / ASYG24LFCC	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●
	24000	7,0	—	—	—	—	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14KMCC*	7000	2,0	—	—	●	●	●	●	—	—
	9000	2,6	—	—	●	●	●	●	—	—
	12000	3,5	—	—	●	●	●	●	—	—
	14000	4,0	—	—	●	●	●	●	—	—
 AGYG09/12/14LVCA	9000	2,6	—	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	—	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
 AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB	7000	2,0	—	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	—	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	—	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
 ABYG14LVTA / ABYG18LVTB	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG07/09LLTA / ARYG12/14/18LLTB	7000	2,0	—	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	—	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	—	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●

* При подключении модели 14 к наружному блоку с несколькими разъемами для хладагента R410A требуется адаптер H для его трубопровода.

Функции внутренних блоков

	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Changover	HEAT	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Sleep	Program	Weekly	Wi-S	Filter	Ion	AF	Wave
ASYG07/09/12/14LMCE-R	●		●	●	●	●			●	●	●	●		○	○*	●	●	●
ASYG07/09/12/14KMCC	●		●	●	●	●			●	●	●	●		○	○*	●	●	●
ASYG07/09/12/14LUCA	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	○	○*	●	●	●
ASYG18LFCA / ASYG24LFCC	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		○	○*	●	●	●
AGYG09/12/14LVCA	●		●	●	●	●			●	●	●	●		○	○*	●	●	●
AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB	●		●	●	●	●	○	○	●	●	●	●		○	○*			
ABYG14LVTA / ABYG18LVTB		●	●	●	●	●			●	●	●	●		○	○*			
ARYG07/09LLTA / ARYG12/14/18LLTB	○		●	●	●	○	○	○	●		○	○		●	●*			

○ : Опция.

* Отображается на проводном пульте управления UTY-RN(V)NYM.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FUJITSU



Несколько задач — одно решение

Мультисплит-системы Fujitsu идеально подходят для создания комфортных температурно-влажностных условий в нескольких помещениях одновременно. Их применение экономически и эстетически выгодно в многоквартирных квартирах, коттеджах, мини-гостиницах и небольших офисах.

К одному наружному блоку мультисплит-системы можно подключить до 8 внутренних различных типов (настенных, напольных, универсальных, кассетных и канальных). Широкий модельный ряд неизменно привлекает дизайнеров и архитекторов, делая мультисплит-системы самым гибким решением по кондиционированию для проектов различной степени сложности. Использование одного наружного блока

не наносит ущерба фасаду здания, а большой выбор внутренних позволяет найти подходящее решение для каждого конкретного помещения в зависимости от его планировки и особенностей использования.

Мультисплит-системы отличаются гибкостью и удобством монтажа: суммарная длина трассы может достигать 115 м, перепад высот между наружным и внутренними блоками — 30 м, между внутренними блоками — 15 м. Принимая во внимание эти значения, можно с уверенностью использовать мультисплит-системы Fujitsu для многоэтажных зданий со значительным удалением наружного блока от внутренних.

От 2 до 6 внутренних блоков

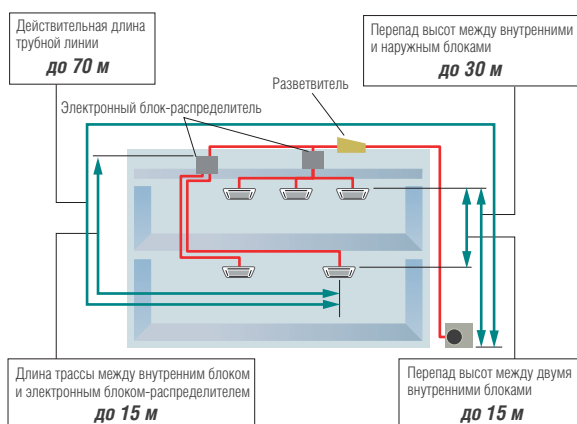


Высокая эффективность работы в реальных условиях

По данным исследований Fujitsu, компрессор кондиционера работает со 100% нагрузкой только 10% времени своего срока службы. Именно поэтому инженеры Fujitsu специально разработали инверторный двухроторный компрессор с повышенной производительностью при частичных нагрузках. Если у большинства традиционных компрессоров номинальные показатели эффективности могут сильно отличаться от фактических, двухроторные компрессоры Fujitsu способны поддерживать высокую мощность работы в условиях реальной эксплуатации при частичной нагрузке.



От 2 до 8 внутренних блоков



Гибкое проектирование мультисплит-системы

При проектировании системы кондиционирования для таких объектов, как кафе или загородные коттеджи, требуется сохранить уникальный дизайн дома, расположив наружный блок за фасадом на большом расстоянии от внутренних блоков. Если оборудование устанавливается в многоэтажном здании, необходимо учитывать перепад высот между внутренними и наружным блоками.

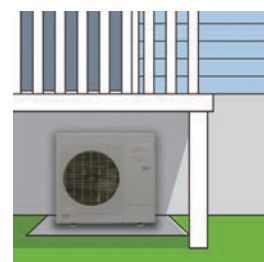
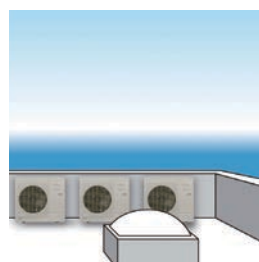
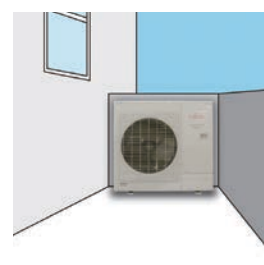
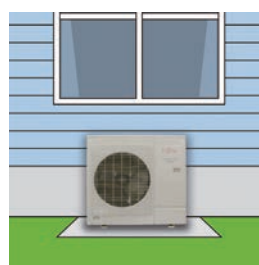
Мультисплит-системы Fujitsu отвечают самым высоким требованиям к проектированию. Благодаря максимальной суммарной длине трассы 115 м и перепаду высот между внутренними блоками 15 м они могут быть применены для кондиционирования многоэтажных зданий, выполненных по самым требовательным дизайн-проектам.

Компактный и тихий наружный блок

Инженерам Fujitsu удалось достичь высокой производительности мультисплит-системы при сохранении компактности ее компонентов. Высота наружного блока составляет всего 914 мм. Такое преимущество значительно расширяет свободу размещения наружного блока мультисплит-системы. Возможны варианты его установки под окном, лестницей или верандой. При размещении наружного блока близко к часто посещаемым комнатам (например, при монтаже под окном гостиной) важным фактором является шум при работе. Для обеспечения максимального акустического комфорта пользователей можно дополнительно снизить уровень шума наружного блока на 9 дБ, установив на сервисной плате специальный тихий режим.

Режим самодиагностики

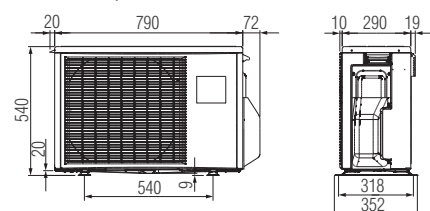
Наружный блок мультисплит-системы AOYG45LBT8 поддерживает автоматическую диагностику. В этом режиме мультисплит-система самостоятельно проверяет корректность подключения внутренних блоков, газовой и жидкостной трубы, управляющего кабеля. При определении неисправности на дисплей сервисной платы наружного блока выводится сообщение с кодом ошибки.



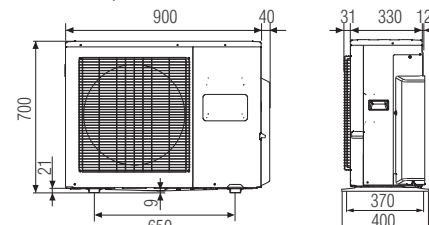
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НА 2, 3, 4, 5 И 6 ПОМЕЩЕНИЙ

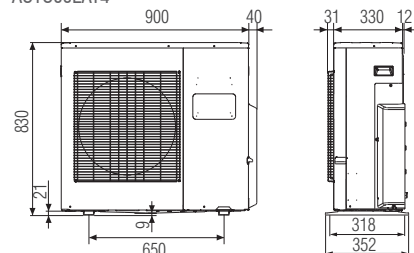
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



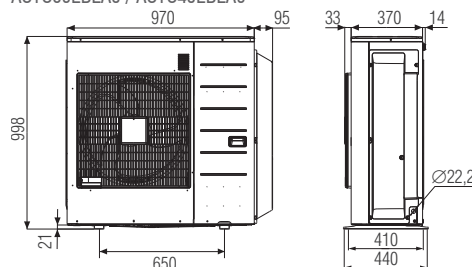
AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



AOYG30LAT4



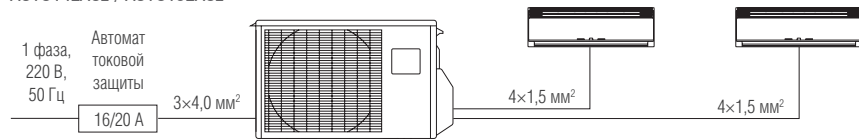
AOYG36LBA5 / AOYG45LBA6



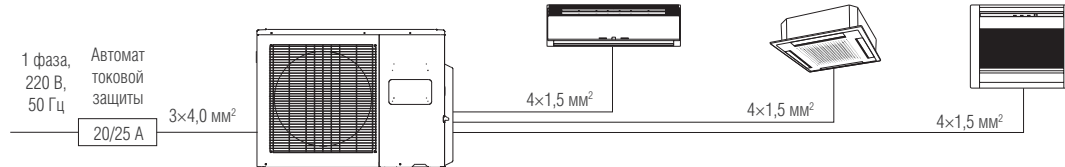
Размеры: мм

Схемы подключений

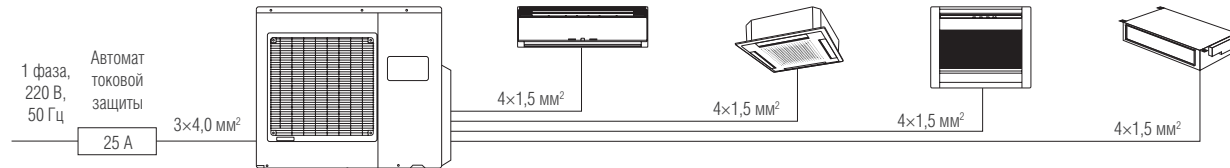
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



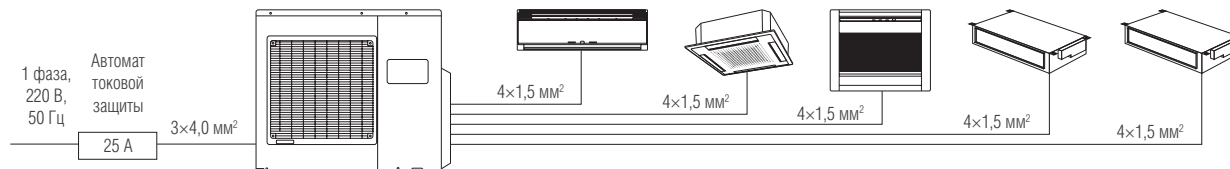
AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



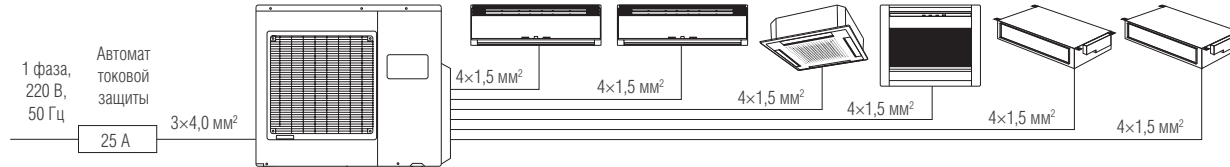
AOYG30LAT4



AOYG36LBA5



AOYG45LBA6



Технические характеристики

Блок наружный			AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG36LBA5	AOYG45LBA6
Параметры электропитания			ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	4,00 (1,4–4,4)	5,0 (1,7–5,6)	5,4 (1,8–6,8)	6,8 (1,8–8,5)	8,0 (3,5–10,1)	10,0 (3,5–12,5)	12,5 (3,5–14,0)
	Нагрев	кВт	4,40 (1,1–5,4)	5,6 (1,8–6,1)	6,8 (2,0–8,0)	8,0 (2,0–8,8)	9,6 (3,7–12,0)	12,0 (3,5–14,0)	13,5 (3,5–16,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,09	1,56	1,35	1,94	2,22	2,44	3,57
	Нагрев	кВт	1,03	1,41	1,62	2,0	2,4	2,79	3,37
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,67-A	3,21	4,00	3,51	3,60	4,1	3,5
	Нагрев	Вт/Вт	4,27-A	3,97	4,20	4,00	4,00	4,3	4
Рабочий ток	Охлаждение	A	5,1	6,9	5,9	8,5	9,7	10,6	15,7
	Нагрев	A	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	12,3	14,9
Уровень шума	Охлаждение	дБ(A)	47	50	46	48	50	53	53
	Нагрев	дБ(A)	49	51	47	49	51	55	55
Производительность вентилятора (высокая скорость, охлаждение)			м³/ч	1850	2050	2750	3300	3500	4200
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок наружный	мм	540×790×290	540×790×290	700×900×330	700×900×330	830×900×330	998×970×370	998×970×370
	Упаковка	мм	648×910×380	648×910×380	835×1050×445	835×1050×445	970×1050×445	1140×1120×485	1140×1120×485
Вес			кг	37	38	55	55	68	94
Диаметр соединительных труб (жидкостная линия)			мм	Ø6,35×2	Ø6,35×2	Ø6,35×3	Ø6,35×3	Ø6,35×4	Ø6,35×5
Диаметр соединительных труб (газовая линия)			мм	Ø9,52×2	Ø9,52×2 ^{*1}	Ø9,52×2 + 12,7 ^{*1}	Ø9,52×2 + 12,7 ^{*1}	Ø9,52×2 + 12,7×2 ^{*2}	Ø9,52×3 + 12,7×2 ^{*2}
Мин. суммарная длина магистрали			м	6	6	15	15	20	25
Макс. суммарная длина магистрали (без доп. заправки)			м	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	70 (50)	80 (50)
Мин. длина между наружным и внутренними блоками			м	3	3	5	5	5	5
Макс. длина между наружным и внутренними блоками			м	20	20	25	25	25	25
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками			м	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад высот между внутренними блоками			м	10	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+10...+46	+10...+46	-10...+46	-10...+46	0...+46	-10...+46	-10...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-10...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Автомат токовой защиты			A	16	20	25	25	25	25
Макс. количество подключаемых внутренних блоков			шт.	2	2	3	3	4	5

^{*1} В стандартную комплектацию входит адаптер (9,52/12,7) для AOYG14–18LAC2 и (12,7/9,52) для AOYG18–24LAT3.

^{*2} В стандартную комплектацию блока входит адаптер (12,7/9,52)×2, (12,7/15,88).

Выносной ресивер UTR-RTLA

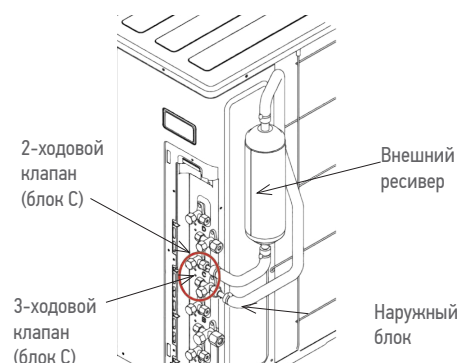
Аксессуары



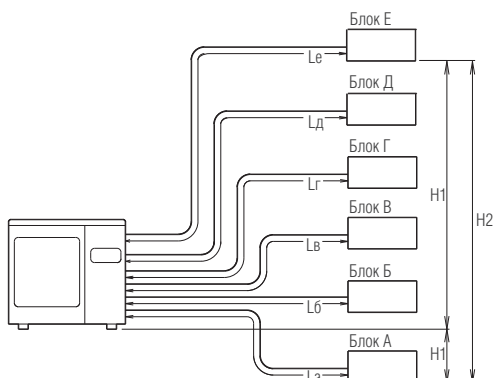
Выносной ресивер UTR-RTLA применяется при подключении только 2 внутренних блоков* к одному наружному блоку мультисплит-системы AOYG30LAT4.

Ресивер должен устанавливаться между 2- и 3-ходовыми запорными клапанами на наружном блоке. На рисунке обозначено место подключения блока С.

*Допустимые комбинации подключаемых внутренних блоков строго ограничены. Для ознакомления со списком возможных комбинаций обратитесь к специалистам технической поддержки.



Допустимые длины магистралей

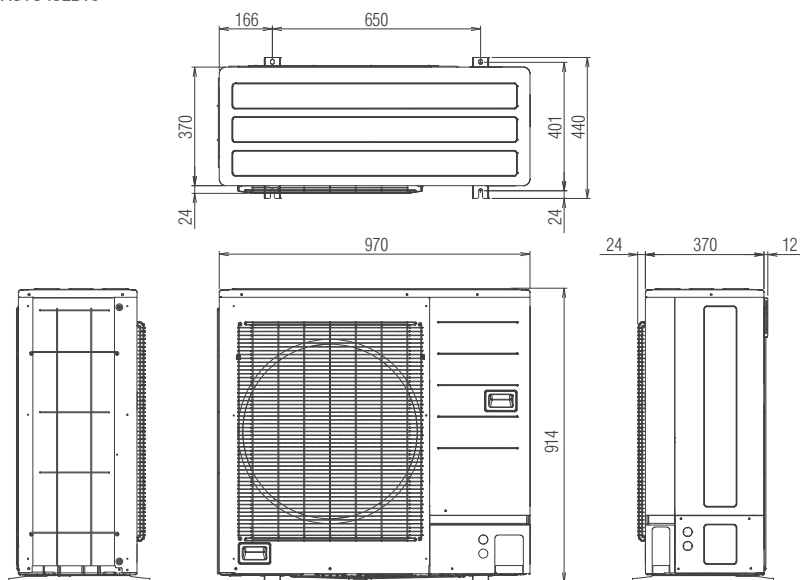


	Длина		Перепад	
	Суммарная (в том числе ответвления)	Между наружным и внутренними блоками	Между наружным и внутренними блоками	Между внутренними блоками
	м	м	м	м
Участок	La + Lб + Lв + Lг	La, Lб, Lв, Lг	H1	H2
AOYG14LAC2 AOYG18LAC2	30	20	15	10
AOYG18LAT3 AOYG24LAT3	50	25	15	10
AOYG30LAT4	70	25	15	10
AOYG36LBA5 AOYG45LBA6	80	25	15	10

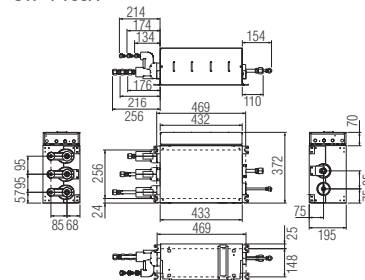
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НА 8 ПОМЕЩЕНИЙ

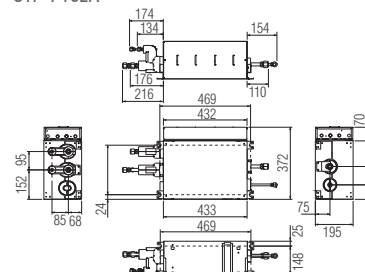
AOYG45LBT8



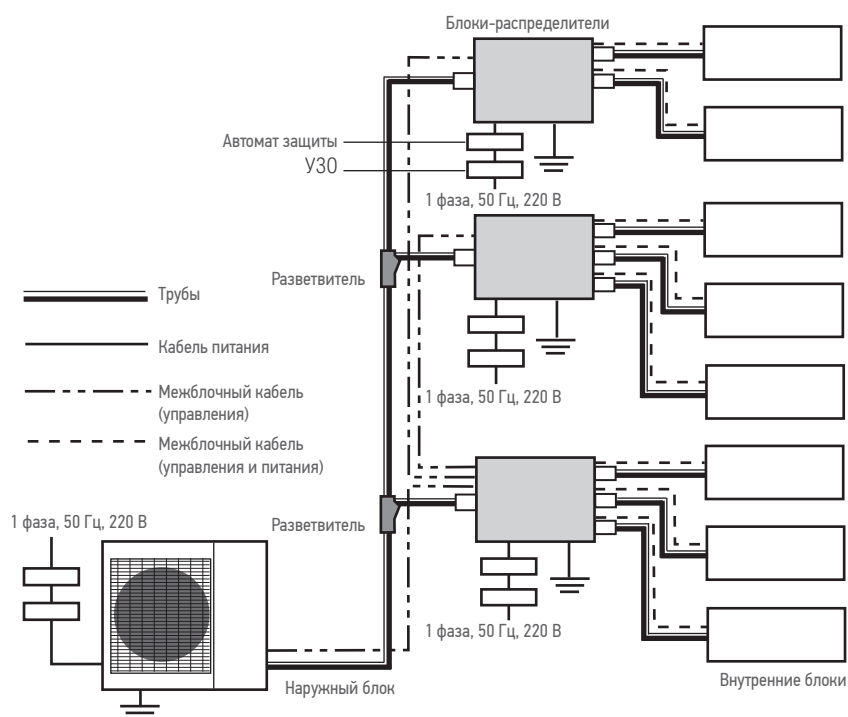
UTP-PY03A



UTP-PY02A



Схемы подключений



		Сечение, мм ²	Тип, количество жил
Кабель питания	Наружный блок	6,0	H07RN-F или аналог, 3-жильный
	Блок-распределитель	1,5	H07RN-F или аналог, 3-жильный
Межблочный кабель	Блок-распределитель и внутренние блоки	> 1,5 (если общая длина < 50 м)	H07RN-F или аналог, 4-жильный
		> 2,5 (если общая длина > 50 м)	H07RN-F или аналог, 4-жильный

Автомат защиты наружного блока — 32 А.
 Автомат защиты блоков-распределителей — 16 А.
 УЗО (устройство защитного отключения) — 30 мА, 0,1 с или больше.

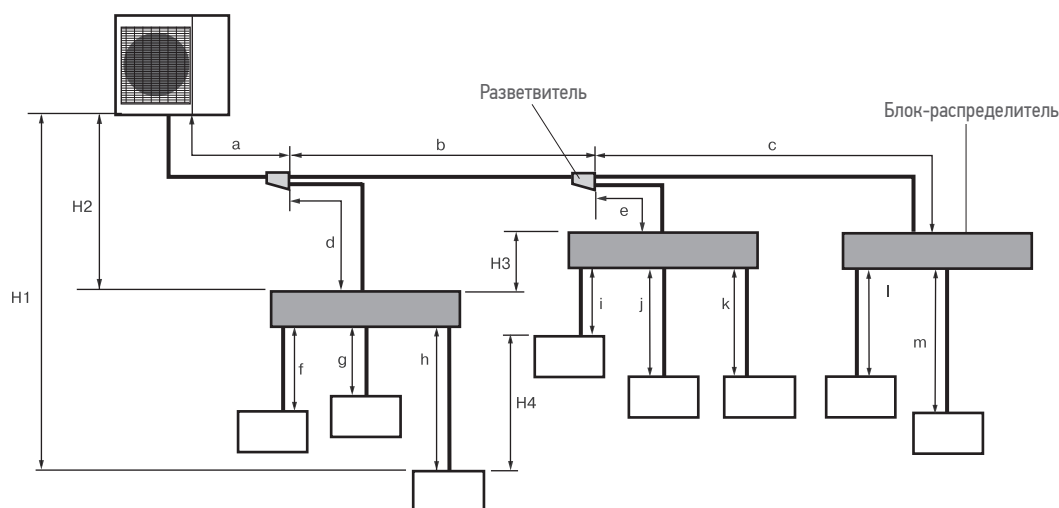
Технические характеристики

Блок наружный			AOYG45LBТ8
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			8
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	14,0
	Нагрев	кВт	16,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5,20
	Нагрев	кВт	5,07
Расход воздуха	Охлаждение	м³/ч	4650
	Нагрев	м³/ч	4800
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56
	Нагрев	дБ(А)	58
Оребрение теплообменника			Пластиновый теплообменник
Габариты без упаковки (В×Ш×Г)		мм	914×970×370
Вес		кг	98
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	Ø9,52 / 15,88
Максимальная суммарная длина магистрали		м	115
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками		м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+46
	Нагрев	°С	-15...+24
Тип хладагента			R410A

Блок-распределитель				UTP-PY03A	UTP-PY02A
Подключаемые блоки				1-3	1-2
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Диапазон напряжения		В		198-264	198-264
Энергопотребление		В		10	10
Рабочий ток		А		0,05	0,05
Габаритные размеры, В×Ш×Г		мм		195×433×370	195×433×370
Вес		кг		9	9
Соединительный патрубок	Размер	Жидкость	мм	Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×3	Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×2
	Газ	мм	мм	Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×3	Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×2
	Метод			Развальцовка	Развальцовка

Примечание. Спецификация рассчитана для следующих условий: параметры электропитания 230 В.

Допустимые длины магистралей



	Длина	Участок
Суммарная длина трассы	115 м	Всего
Между наружным и самым дальним внутренним блоками	70 м	a + b + c + m
Между наружным блоком и блоками-распределителями	55 м	a + b + c + d + e
Между блоком-распределителем и внутренним блоком	Всего	60 м
	Каждый	от 3 до 15 м
Между наружным блоком и первым разветвителем	не менее 5 м	a
Между наружным блоком и блоком-распределителем (при отсутствии разветвителя)	не менее 5 м	a+d
Между наружным и внутренним блоками	30 м	H1
Между наружным блоком и блоком-распределителем	30 м	H2
Между двумя блоками-распределителями	15 м	H3
Между внутренними блоками	15 м	H4

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,1
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	21/28/30/35	21/28/32/36	21/31/34/37	25/33/36/41
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	21/28/30/35	21/28/32/36	21/31/34/37	27/34/36/41
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	330/470/520/570	330/470/550/600	330/530/600/660	390/570/640/710
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	330/470/520/570	330/470/550/600	330/530/600/660	430/590/640/710
Габаритные размеры		Блок мм	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
		Упаковка мм	247×920×373	247×920×373	247×920×373	247×920×373
Вес		кг	9,5	9,5	9,5	9,5
Диаметр трубок	Жидкость мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-REA2E			



AR-REA2E
(в комплекте)

Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG07LMCE-R	ASYG09LMCE-R	ASYG12LMCE-R	ASYG14LMCE-R
Холодопроизводительность		кВт	2,0	2,5	3,5	4,0
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	21/29/32/36	21/29/33/37	21/30/36/40	25/33/38/42
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	22/29/32/36	22/29/33/37	22/31/36/40	27/35/38/42
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	310/430/500/560	310/430/520/600	310/450/560/660	360/530/600/730
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	330/430/500/560	330/430/520/600	330/470/560/660	380/570/615/730
Габаритные размеры		Блок мм	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
		Упаковка мм	336×925×270	336×925×270	336×925×270	336×925×270
Вес		кг	8,5	8,5	8,5	8,5
Диаметр трубок	Жидкость мм		Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ мм		Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-REA1E			

Примечание. Возможно подключение блоков ASYG..LMCE.



AR-REA1E
(в комплекте)

Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYGKMCC
Холодопроизводительность		кВт	2,0	2,5	3,5	4,0
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	21/29/33/38	21/29/34/40	21/30/35/40	21/30/36/43
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	22/31/35/41	22/31/36/42	22/33/38/42	24/33/39/44
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	320/430/540/650	320/430/560/700	320/430/560/700	310/450/600/770
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	330/460/580/720	330/470/610/750	330/520/640/780	340/520/660/820
Габаритные размеры		Блок	мм 270×834×222	мм 270×834×222	мм 270×834×222	мм 270×834×222
		Упаковка	мм 277×914×332	мм 277×914×332	мм 277×914×332	мм 277×914×332
Вес		кг	10	10	10	10
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-REB1E			

Примечание. При подключении модели 14 к наружному блоку с несколькими разъемами для хладагента R410A требуется адаптер H для его трубопровода.



AR-REB1E
(в комплекте)

Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
Холодопроизводительность		кВт	5,27	7,03
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1/230/50	1/230/50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	26/33/37/43	33/37/42/49
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	25/33/37/42	33/37/42/48
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	550/620/740/900	620/740/900/1120
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	550/620/740/900	620/740/900/1100
Габаритные размеры		Блок мм	320×998×238	320×998×238
		Упаковка мм	329×1090×420	329×1090×420
Вес		кг	14	14
Диаметр трубок	Жидкость мм		Ø6,35	Ø6,35
	Газ мм		Ø12,7	Ø15,88
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH2E	



AR-RAH2E
(в комплекте)

Характеристики (напольные блоки)

Блок внутренний			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Холодопроизводительность		кВт	2,64	3,52	4,10
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	22 / 28 / 34 / 39	22 / 30 / 36 / 42	22 / 31 / 38 / 44
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	22 / 30 / 35 / 39	22 / 32 / 38 / 42	22 / 33 / 39 / 44
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	270 / 360 / 440 / 530	270 / 380 / 490 / 600	270 / 400 / 520 / 650
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	270 / 380 / 460 / 530	270 / 410 / 510 / 600	270 / 430 / 540 / 650
Габаритные размеры		Блок мм	600×740×200	600×740×200	600×740×200
		Упаковка мм	700×820×310	700×820×310	700×820×310
Вес		кг	14	14	14
Диаметр трубок	Жидкость мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH1E		

Примечание. Уровень шума приведен в зависимости от скорости вращения вентилятора: Т — тихий режим/сверхнизкая скорость; Н — низкая; С — средняя, В — высокая.



AR-RAH1E
(в комплекте)

Характеристики (универсальные блоки)

Блок внутренний			ABYG14LVTA		ABYG18LVTB		
Холодопроизводительность			кВт	4,10	5,27		
Параметры электропитания			ф./В/Гц	1/230/50	1/230/50		
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В	дБ(А)	29/33/34/36 (под потолком)		32/34/38/41 (под потолком)	
			дБ(А)	32/36/37/39 (на стене)		35/37/41/44 (на стене)	
	Нагрев	Т/Н/С/В	дБ(А)	29/33/34/36 (под потолком)		32/34/38/41 (под потолком)	
			дБ(А)	32/36/37/39 (на стене)		35/37/41/44 (на стене)	
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	480/540/590/640		500/560/700/780	
	Нагрев	Т/Н/С/В	м³/ч	480/540/590/640		500/560/700/780	
Габаритные размеры			Блок	мм		199×990×655	
			Упаковка	мм		320×1150×790	
Вес			кг	27		27	
Диаметр трубок			Жидкость	мм		Ø6,35	
			Газ	мм		Ø12,7	
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH2E				



AR-RAH2E
(в комплекте)

Характеристики (компактные кассетные блоки)

Блок внутренний			AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	27/29/31/33	27/29/31/33	28/31/33/37	29/32/35/40	29/33/37/42
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	27/29/32/34	27/29/32/34	28/31/33/37	29/34/37/40	30/37/40/44
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	390/440/490/540	390/440/490/540	410/470/530/610	410/490/580/680	410/520/610/75
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	390/440/490/540	390/440/490/540	410/470/530/610	430/550/620/700	450/600/710/80
Габаритные размеры	Блок	мм	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570
	Упаковка	мм	265×730×625	265×730×625	265×730×625	265×730×625	265×730×625
Вес		кг	15	15	15	15	15
Декоративная панель (приобретается отдельно)			UTG-UFYD-W				
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7
Насос отвода конденсата (в комплекте)			Высота подъема 700 мм				
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH1E				



AR-RAH1E
(в комплекте)

Характеристики (компактные каналные блоки)

Блок внутренний			ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB	
Холодопроизводительность			кВт	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
Параметры электропитания			ф./В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В	дБ(А)	24/25/26/28	25/26/27/28	26/27/28/29	26/28/30/32	29/30/31/32
	Нагрев	Т/Н/С/В	дБ(А)	24/25/26/28	24/25/26/28	24/27/28/29	25/28/30/33	29/31/32/33
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	440/470/490/550	450/500/550/600	480/550/600/650	480/600/700/800	750/820/880/940
	Нагрев	Т/Н/С/В	м³/ч	440/470/490/550	450/500/550/600	480/550/600/650	480/600/700/800	750/820/880/940
Габаритные размеры	Блок	мм	198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×900×620	
	Упаковка	мм	276×968×756	276×968×756	276×968×756	276×968×756	276×968×756	
Вес		кг	17	19	19	19	23	
Диаметр трубок		Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
		Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7
Внешнее статическое давление			Па	от 0 до 90				
Насос отвода конденсата (в комплекте)				Высота подъема 850 мм				
Пульт управления проводной (в комплекте)				UTY-RNNYM				



UTY-RNNYM
(в комплекте)

Аксессуары

Название	Модель
Пульт управления проводной	UTY-RNNYM
Пульт управления проводной	UTY-RVNYM
Пульт управления проводной упрощенный	UTY-RSNYM
Пульт управления центральный (для AUYG36LBLA5, AUYG45LBLA6, AUYG45LBT8)	UTY-DMMYM
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XWZX25 / UTY-XWZX
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTD-ECS5A / UTY-XWZX
Конвертер сетевой для подключения к сети систем VRF V-III	UTY-VGGXZ1
Модуль подключения проводного пульта или внешнего управления	UTY-TWBXF1 / UTY-TCBXZ2
Комплект разветвителей	UTP-SX248A
Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий для ASYG07-14L	UTR-FA16

Название	Модель
Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий для ASYG18-24LFCA(C)	UTR-FA13
Заглушка для AYG09-14LVCA (используется при частичном монтаже блока в стену)	UTR-STA
Заглушка воздуховыпускного отверстия для AUYG07-18LVLA(B)	UTR-YDZB
Изоляция для работы в условиях высокой влажности для AUYG07-18LVLA(B)	UTZ-KXGC
Секция подачи воздуха для AUYG07-18LVLA(B)	UTZ-VXAA
Датчик температуры выносной для ARYG07-18LLTA(B)	UTY-XSZX
Жалюзи регулируемые для ARYG07-14LLTA(B)	UTD-GXTA-W
Жалюзи регулируемые для ARYG18LLTB	UTD-GXTB-W
Wi-Fi контроллер	UTY-TFNXZ1

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы для 2 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

AOYG14LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
			Холодопроизводительность					
			Помещение 1	Помещение 2	Всего (мин.–макс.)			
2 помещения	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4–4,4)	1,09 (0,35–1,40)	3,67	
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4–4,4)	1,09 (0,35–1,40)	3,67	
	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4–4,6)	1,05 (0,35–1,47)	3,81	
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4–4,5)	1,09 (0,35–1,43)	3,67	
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4–4,7)	1,05 (0,35–1,47)	3,81	

AOYG18LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
			Холодопроизводительность					
			Помещение 1	Помещение 2	Всего (мин.–макс.)			
2 помещения	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7–5,2)	1,24 (0,35–1,68)	3,39	
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7–5,3)	1,26 (0,35–1,79)	3,65	
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7–5,6)	1,55 (0,35–1,95)	3,23	
	7	14	1,80	3,20	5,00 (1,8–5,7)	1,55 (0,40–1,99)	3,23	
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7–5,6)	1,56 (0,35–1,95)	3,21	
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7–5,7)	1,55 (0,35–1,95)	3,23	
	9	14	2,00	3,00	5,00 (1,8–5,8)	1,55 (0,40–1,99)	3,23	
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7–5,8)	1,56 (0,35–1,99)	3,21	

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 2–3 помещений

АОУГ18LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ					Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
				Холодопроизводительность			Всего (мин.–макс.)			
				Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3				
2 помещения	7	7	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
	7	9	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8–5,0)	1,22 (0,50–1,43)	3,77	
	7	12	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8–5,7)	1,35 (0,50–1,81)	3,70	
	7	14	—	1,98	3,02	—	5,00 (1,8–6,1)	1,34 (0,50–2,06)	3,73	
	7	9	—	1,88	3,42	—	5,30 (1,8–6,6)	1,34 (0,50–2,06)	3,96	
	9	9	—	2,50	2,50	—	5,00 (1,8–6,2)	1,35 (0,50–2,06)	3,70	
	9	12	—	2,18	2,82	—	5,00 (1,8–6,3)	1,35 (0,50–2,06)	3,70	
	9	14	—	2,07	3,23	—	5,30 (1,8–6,7)	1,35 (0,50–2,06)	3,93	
3 помещения	12	12	—	2,55	2,55	—	5,10 (1,8–6,3)	1,35 (0,50–2,06)	3,78	
	12	14	—	2,41	2,89	—	5,30 (1,8–6,7)	1,35 (0,50–2,06)	3,93	
	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
	7	7	9	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
	7	7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
	7	7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0–6,8)	1,35 (0,60–2,06)	4,00	
	7	9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
	7	9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
3 помещения	7	9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0–6,8)	1,35 (0,60–2,06)	4,00	
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
	9	9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	
	9	9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00	

АОУГ24LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ					Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
				Холодопроизводительность			Всего (мин.–макс.)			
				Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3				
2 помещения	7	7	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
	7	9	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8–5,0)	1,20 (0,50–1,40)	3,83	
	7	12	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8–5,7)	1,36 (0,50–1,78)	3,68	
	7	14	—	2,38	3,42	—	5,80 (1,8–6,1)	1,70 (0,50–1,97)	3,41	
	7	18	—	2,37	4,13	—	6,50 (1,8–7,2)	1,91 (0,50–2,46)	3,40	
	7	9	—	2,08	4,52	—	6,60 (1,8–7,8)	1,91 (0,50–2,87)	3,46	
	9	9	—	2,75	2,75	—	5,50 (1,8–6,2)	1,55 (0,50–2,02)	3,55	
	9	12	—	2,79	3,41	—	6,20 (1,8–6,8)	1,90 (0,50–2,45)	3,26	
	9	14	—	2,66	3,94	—	6,60 (1,8–7,7)	1,91 (0,50–2,77)	3,46	
	9	18	—	2,35	4,35	—	6,70 (1,8–7,9)	1,91 (0,50–2,87)	3,51	
	12	12	—	3,15	3,15	—	6,30 (1,8–7,2)	1,90 (0,50–2,74)	3,32	
	12	14	—	3,03	3,67	—	6,70 (1,8–7,8)	1,91 (0,50–2,87)	3,51	
3 помещения	12	18	—	2,66	4,04	—	6,70 (1,8–7,9)	1,92 (0,50–2,87)	3,49	
	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8–7,4)	1,89 (0,50–2,37)	3,54	
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8–7,8)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	7	7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8–8,1)	1,93 (0,50–2,87)	3,52	
	7	7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0–8,4)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	7	7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	7	9	9	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8–8,2)	1,93 (0,50–2,87)	3,52	
	7	9	12	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8–8,2)	1,93 (0,50–2,87)	3,52	
	7	9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0–8,4)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	7	9	18	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	7	12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8–8,2)	1,94 (0,50–2,87)	3,51	
	7	12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8–8,2)	1,94 (0,50–2,87)	3,51	
	9	9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8–8,3)	1,94 (0,50–2,87)	3,51	
	9	9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	9	9	18 ¹	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
	9	12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8–8,3)	1,94 (0,50–2,87)	3,51	
	9	12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51	
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8–8,3)	1,94 (0,50–2,87)	3,51		

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

¹: При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВт.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 2 помещений

АОYГ14LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОБОГРЕВА				Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	COP
			Теплопроизводительность					
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.—макс.) кВт			
2 помещения	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1–5,4)	1,03 (0,25–1,78)	4,27	
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1,1–5,4)	1,03 (0,25–1,78)	4,27	
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1,1–5,5)	1,02 (0,25–1,76)	4,31	
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1–5,4)	1,03 (0,25–1,78)	4,27	
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1–5,5)	1,02 (0,25–1,76)	4,31	
АОYГ18LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОБОГРЕВА				Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	COP
			Теплопроизводительность					
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.—макс.) кВт			
2 помещения	7	7	2,70	2,70	5,40 (1,8–6,0)	1,24 (0,50–1,61)	4,37	
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1,8–6,0)	1,36 (0,50–1,87)	4,04	
	7	12	2,30	3,30	5,60 (1,8–6,1)	1,38 (0,50–1,88)	4,06	
	7	14	2,25	3,35	5,60 (1,9–6,2)	1,35 (0,55–1,86)	4,15	
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,8–6,1)	1,41 (0,50–1,90)	3,97	
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1,8–6,2)	1,38 (0,50–1,88)	4,07	
	9	14	2,35	3,25	5,60 (1,9–6,3)	1,35 (0,55–1,86)	4,15	
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,8–6,3)	1,34 (0,50–1,84)	4,18	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °С (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру)/6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации. Возможно подключение 14 модели внутреннего настенного блока, другие внутренние блоки 14 модели не могут быть подключены.

Системы для 2–3 помещений

АОYГ18LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОБОГРЕВА				Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	COP
				Теплопроизводительность			Всего (мин.—макс.) кВт		
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			
2 помещения	7	7	—	2,70	2,70	—	5,40 (2,0–6,1)	1,59 (0,52–1,93)	3,40
	7	9	—	2,75	3,25	—	6,00 (2,0–6,4)	1,87 (0,52–2,06)	3,21
	7	12	—	2,59	3,71	—	6,30 (2,0–6,5)	1,98 (0,52–2,06)	3,18
	7	14	—	2,51	4,29	—	6,80 (2,0–7,1)	1,92 (0,50–2,06)	3,54
	9	9	—	3,15	3,15	—	6,30 (2,0–6,5)	1,98 (0,52–2,06)	3,18
	9	12	—	2,89	3,51	—	6,40 (2,0–6,6)	1,99 (0,52–2,06)	3,22
	9	14	—	2,77	4,03	—	6,80 (2,0–7,2)	1,91 (0,50–2,06)	3,56
	12	12	—	3,20	3,20	—	6,40 (2,0–6,6)	1,98 (0,52–2,06)	3,23
3 помещения	12	14	—	3,09	3,71	—	6,80 (2,0–7,3)	1,90 (0,50–2,06)	3,58
	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0–7,7)	1,62 (0,50–2,06)	4,20
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0–7,8)	1,62 (0,50–2,06)	4,20
	7	7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0–7,8)	1,59 (0,50–2,06)	4,28
	7	7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0–8,0)	1,61 (0,50–2,06)	4,22
	7	9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0–7,8)	1,60 (0,50–2,06)	4,25
	7	9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0–7,9)	1,59 (0,50–2,06)	4,28
	7	9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0–8,0)	1,60 (0,50–2,06)	4,25
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0–7,9)	1,59 (0,50–2,06)	4,28
	9	9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0–7,9)	1,59 (0,50–2,06)	4,28

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °С (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру)/6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

¹⁾: При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВт.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы для 3-4 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУГ30LAT4	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ						Потребляемая мощность (мин.-макс.)	EER
					Холодопроизводительность				Всего (мин.-макс.)			
					Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Помещение 4				
					кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
3 помещения	7	7	14	—	1,96	1,96	3,27	—	7,20 (1,6–8,9)	2,22 (0,68–3,43)	3,24	
	7	7	18	—	1,81	1,81	4,08	—	7,70 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,55)	3,47	
	7	7	24	—	1,61	1,61	4,57	—	7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,98–3,53)	3,56	
	7	9	12	—	2,08	2,34	2,78	—	7,20 (1,6–8,9)	2,22 (0,68–3,41)	3,24	
	7	9	14	—	1,90	2,14	3,16	—	7,20 (2,8–9,1)	2,22 (0,98–3,56)	3,24	
	7	9	18	—	1,76	1,98	3,96	—	7,70 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,47	
	7	9	24	—	1,57	1,77	4,46	—	7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,98–3,53)	3,56	
	7	12	12	—	1,96	2,62	2,62	—	7,20 (1,6–9,1)	2,22 (0,68–3,54)	3,24	
	7	12	14	—	1,83	2,43	3,04	—	7,30 (2,8–9,2)	2,22 (0,98–3,56)	3,29	
	7	12	18	—	1,68	2,24	3,78	—	7,70 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,47	
	7	12	24	—	1,51	2,01	4,28	—	7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,98–3,56)	3,56	
	7	14	14	—	1,68	2,81	2,81	—	7,30 (2,8–9,3)	2,22 (0,98–3,58)	3,29	
	7	14	18	—	1,57	2,61	3,52	—	7,70 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,58)	3,47	
	7	14	24	—	1,44	2,39	4,07	—	7,90 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,58)	3,59	
	7	18	18	—	1,42	3,19	3,19	—	7,80 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,51	
	7	18	24	—	1,30	2,92	3,68	—	7,90 (4,7–10,1)	2,22 (1,27–3,58)	3,56	
	9	9	9	—	2,40	2,40	2,40	—	7,20 (2,8–8,9)	2,22 (0,98–3,42)	3,24	
	9	9	12	—	2,26	2,26	2,68	—	7,20 (2,8–9,1)	2,22 (0,98–3,54)	3,24	
	9	9	14	—	2,10	2,10	3,11	—	7,30 (2,8–9,2)	2,22 (0,98–3,57)	3,29	
	9	9	18	—	1,93	1,93	3,85	—	7,70 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,47	
	9	9	24	—	1,73	1,73	4,35	—	7,80 (2,8–10,1)	2,20 (1,17–3,54)	3,55	
	9	12	12	—	2,14	2,53	2,53	—	7,20 (2,8–9,1)	2,22 (0,98–3,54)	3,24	
	9	12	14	—	1,99	2,36	2,95	—	7,30 (2,8–9,2)	2,22 (0,98–3,57)	3,29	
	9	12	18	—	1,84	2,18	3,68	—	7,70 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,47	
	9	12	24	—	1,66	1,97	4,18	—	7,80 (2,8–10,1)	2,19 (0,98–3,56)	3,56	
	9	14	14	—	1,84	2,73	2,73	—	7,30 (3,5–9,3)	2,22 (1,17–3,58)	3,29	
	9	14	18	—	1,74	2,58	3,48	—	7,80 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,58)	3,51	
	9	14	24	—	1,58	2,34	3,98	—	7,90 (3,5–10,1)	2,22 (1,27–3,56)	3,56	
	9	18	18	—	1,56	3,12	3,12	—	7,80 (4,7–10,1)	2,22 (1,27–3,58)	3,51	
	12	12	12	—	2,43	2,43	2,43	—	7,30 (2,8–9,2)	2,22 (0,98–3,55)	3,29	
	12	12	14	—	2,28	2,28	2,85	—	7,40 (2,8–9,3)	2,22 (0,98–3,58)	3,33	
	12	12	18	—	2,12	2,12	3,57	—	7,80 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,57)	3,51	
	12	12	24	—	1,92	1,92	4,07	—	7,90 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,54)	3,59	
	12	14	14	—	2,11	2,64	2,64	—	7,40 (3,5–9,4)	2,22 (1,17–3,58)	3,33	
	12	14	18	—	1,98	2,48	3,34	—	7,80 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,51	
	12	18	18	—	1,81	3,05	3,05	—	7,90 (4,7–10,1)	2,22 (1,27–3,58)	3,56	
4 помещения	7	7	7	7	1,93	1,93	1,93	1,93	7,70 (1,6–9,6)	2,20 (0,68–3,41)	3,50	
	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	2,13	7,80 (1,6–9,8)	2,22 (0,68–3,54)	3,51	
	7	7	7	12	1,83	1,83	1,83	2,41	7,90 (1,6–9,9)	2,22 (0,68–3,54)	3,56	
	7	7	7	14	1,70	1,70	1,70	2,80	7,90 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,56	
	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	3,43	8,00 (2,8–10,1)	2,20 (0,98–3,55)	3,64	
	7	7	9	9	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 (2,8–9,7)	2,22 (0,98–3,42)	3,56	
	7	7	9	12	1,78	1,78	1,99	2,35	7,90 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,55)	3,56	
	7	7	9	14	1,68	1,68	1,88	2,76	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,57)	3,60	
	7	7	9	18	1,49	1,49	1,67	3,35	8,00 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,55)	3,64	
	7	7	12	12	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,55)	3,60	
	7	7	12	14	1,61	1,61	2,13	2,65	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,57)	3,60	
	7	7	12	18	1,43	1,43	1,91	3,22	8,00 (3,5–10,1)	2,20 (1,17–3,56)	3,64	
	7	7	14	14	1,50	1,50	2,50	2,50	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	7	7	14	18	1,35	1,35	2,25	3,04	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	7	9	9	9	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 (2,8–9,9)	2,22 (0,98–3,56)	3,56	
	7	9	9	12	1,76	1,96	2,32	2,32	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,56)	3,60	
	7	9	9	14	1,64	1,83	1,83	2,70	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	7	9	9	18	1,45	1,64	1,64	3,27	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	7	9	12	12	1,68	1,88	2,22	2,22	8,00 (2,8–10,0)	2,22 (0,98–3,56)	3,60	
	7	9	12	14	1,57	1,76	2,08	2,59	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	7	9	12	18	1,40	1,58	1,87	3,15	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	7	9	14	14	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	7	9	14	18	1,32	1,49	2,21	2,98	8,00 (4,7–10,1)	2,22 (1,27–3,57)	3,60	
	7	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8–10,1)	2,22 (0,98–3,56)	3,60	
	7	12	12	14	1,51	2,00	2,00	2,49	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	7	12	12	18	1,35	1,80	1,80	3,04	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	7	12	14	14	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5–10,1)	2,22 (1,17–3,58)	3,60	
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	9	12	1,91	1,91	1,91	2,27	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	9	14	1,79	1,79	1,79	2,63	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	9	18 ¹	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	12	12	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	12	14	1,72	1,72	2,03	2,53	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	12	18 ²	1,54	1,54	1,83	3,09	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	9	14	14	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
	9	12	12	12	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60	
9	12	12	14	1,66	1,95	2,44	2,44	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60		
9	12	14	14	1,55	1,85	2,30	2,30	8,00 (4,7–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60		
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5–10,0)	2,22 (1,17–3,56)	3,60		

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Должны быть подключены 3 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

¹: Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

²: Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 3-4 помещений

АОYГ30LAT4	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОБОГРЕВА						COP
					Теплопроизводительность				Потребляемая мощность		
					Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Помещение 4	Всего (мин.-макс.)	(мин.-макс.)	
3 помещения	7	7	14	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	7	18	—	2,42	2,42	4,15	—	9,00 (1,8–10,1)	2,66 (0,58–3,53)	3,38
	7	7	24	—	2,27	2,27	4,86	—	9,40 (3,3–11,2)	2,46 (0,87–3,52)	3,82
	7	7	24	—	2,03	2,03	5,44	—	9,50 (3,3–11,5)	2,47 (0,87–3,52)	3,85
	7	9	12	—	2,49	2,94	3,56	—	9,00 (1,8–10,0)	2,69 (0,58–3,51)	3,35
	7	9	14	—	2,33	2,75	4,00	—	9,10 (3,3–10,2)	2,64 (0,87–3,50)	3,45
	7	9	18	—	2,17	2,56	4,66	—	9,40 (3,3–11,3)	2,45 (0,87–3,50)	3,84
	7	9	24	—	1,98	2,33	5,29	—	9,60 (3,3–11,5)	2,46 (0,87–3,51)	3,90
	7	12	12	—	2,33	3,33	3,33	—	9,00 (1,8–10,1)	2,66 (0,58–3,48)	3,38
	7	12	14	—	2,22	3,17	3,80	—	9,20 (3,3–10,3)	2,62 (0,87–3,48)	3,51
	7	12	18	—	2,08	2,97	4,45	—	9,50 (3,3–11,4)	2,44 (0,87–3,47)	3,89
	7	12	24	—	1,88	2,69	5,03	—	9,60 (3,3–11,7)	2,45 (0,87–3,56)	3,92
	7	14	14	—	2,10	3,60	3,60	—	9,30 (3,3–10,6)	2,59 (0,87–3,48)	3,59
	7	14	18	—	1,96	3,35	4,19	—	9,50 (3,7–11,5)	2,42 (0,97–3,52)	3,93
	7	14	24	—	1,78	3,05	4,77	—	9,60 (3,3–11,7)	2,45 (0,87–3,56)	3,92
	7	18	18	—	1,82	3,89	3,89	—	9,60 (3,7–12,0)	2,40 (0,97–3,52)	4,00
	7	18	24	—	1,65	3,53	4,42	—	9,60 (4,3–12,0)	2,40 (1,12–3,52)	4,00
	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	—	9,00 (3,3–10,0)	2,69 (0,87–3,51)	3,35
	9	9	12	—	2,80	2,80	3,39	—	9,00 (3,3–10,1)	2,67 (0,87–3,48)	3,37
	9	9	14	—	2,66	2,66	3,87	—	9,20 (3,3–10,3)	2,63 (0,87–3,48)	3,50
	9	9	18	—	2,49	2,49	4,52	—	9,50 (3,7–11,4)	2,44 (0,97–3,48)	3,89
	9	9	24	—	2,25	2,25	5,11	—	9,60 (3,7–11,7)	2,45 (0,97–3,57)	3,92
	9	12	12	—	2,65	3,22	3,22	—	9,10 (3,3–10,3)	2,65 (0,87–3,52)	3,43
	9	12	14	—	2,53	3,07	3,69	—	9,30 (3,3–10,5)	2,61 (0,87–3,52)	3,56
	9	12	18	—	2,36	2,86	4,29	—	9,50 (3,7–11,4)	2,43 (0,97–3,47)	3,91
	9	12	24	—	2,14	2,59	4,86	—	9,60 (3,7–11,8)	2,44 (0,97–3,55)	3,93
	9	14	14	—	2,38	3,46	3,46	—	9,30 (3,7–10,7)	2,58 (0,97–3,46)	3,60
	9	14	18	—	2,22	3,23	4,04	—	9,50 (3,7–11,6)	2,41 (0,97–3,51)	3,94
	9	14	24	—	2,03	2,95	4,62	—	9,60 (4,3–11,9)	2,42 (1,12–3,57)	3,97
	9	18	18	—	2,07	3,76	3,76	—	9,60 (4,3–12,0)	2,40 (1,12–3,52)	4,00
	12	12	12	—	3,07	3,07	3,07	—	9,20 (3,3–10,3)	2,63 (0,87–3,49)	3,50
	12	12	14	—	2,91	2,91	3,49	—	9,30 (3,3–10,6)	2,59 (0,87–3,49)	3,59
	12	12	18	—	2,71	2,71	4,07	—	9,50 (3,7–11,6)	2,42 (0,97–3,52)	3,93
	12	12	24	—	2,48	2,48	4,65	—	9,60 (3,7–11,8)	2,43 (0,97–3,54)	3,95
	12	14	14	—	2,76	3,32	3,32	—	9,40 (3,7–10,8)	2,40 (0,97–3,50)	3,92
	12	14	18	—	2,57	3,08	3,85	—	9,50 (3,7–11,6)	2,40 (0,97–3,49)	3,96
12	18	18	—	2,40	3,60	3,60	—	9,60 (4,3–12,0)	2,40 (1,12–3,52)	4,00	
4 помещения	7	7	7	7	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8–10,8)	2,43 (0,58–3,47)	3,87
	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,68	9,50 (1,8–10,9)	2,42 (0,58–3,51)	3,88
	7	7	7	12	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8–11,1)	2,41 (0,58–3,55)	3,94
	7	7	7	14	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3–11,3)	2,38 (0,87–3,56)	4,03
	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	4,00	9,60 (3,3–12,0)	2,27 (0,87–3,56)	4,23
	7	7	9	9	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3–10,9)	2,41 (0,87–3,44)	3,94
	7	7	9	12	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3–11,1)	2,40 (0,87–3,54)	3,96
	7	7	9	14	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3–11,4)	2,38 (0,87–3,54)	4,03
	7	7	9	18	1,80	1,80	2,13	3,87	9,60 (3,7–12,0)	2,27 (0,97–3,55)	4,23
	7	7	12	12	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3–11,3)	2,39 (0,87–3,57)	4,02
	7	7	12	14	1,87	1,87	2,67	3,20	9,60 (3,3–11,5)	2,36 (0,87–3,58)	4,07
	7	7	12	18	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7–12,0)	2,27 (0,97–3,58)	4,23
	7	7	14	14	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7–11,8)	2,34 (0,97–3,58)	4,10
	7	7	14	18	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7–12,0)	2,27 (0,97–3,56)	4,23
	7	9	9	9	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3–11,2)	2,40 (0,87–3,54)	4,00
	7	9	9	12	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3–11,3)	2,39 (0,87–3,58)	4,02
	7	9	9	14	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7–11,5)	2,37 (0,97–3,58)	4,05
	7	9	9	18	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7–12,0)	2,27 (0,97–3,58)	4,23
	7	9	12	12	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3–11,4)	2,38 (0,87–3,58)	4,03
	7	9	12	14	1,80	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7–11,6)	2,35 (0,97–3,58)	4,09
	7	9	12	18	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7–12,0)	2,27 (0,97–3,58)	4,23
	7	9	14	14	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7–11,8)	2,33 (0,97–3,58)	4,12
	7	9	14	18	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3–12,0)	2,27 (1,12–3,58)	4,23
	7	12	12	12	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3–11,5)	2,37 (0,87–3,58)	4,05
	7	12	12	14	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7–11,7)	2,34 (0,97–3,58)	4,10
	7	12	12	18	1,60	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7–12,0)	2,27 (0,97–3,56)	4,23
	7	12	14	14	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7–11,9)	2,32 (0,97–3,58)	4,14
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7–11,3)	2,40 (0,97–3,58)	4,00
	9	9	9	12	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7–11,4)	2,38 (0,97–3,58)	4,03
	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7–11,6)	2,36 (0,97–3,58)	4,07
	9	9	9	18 ¹	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3–12,0)	2,27 (1,12–3,58)	4,23
	9	9	12	12	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7–11,5)	2,37 (0,97–3,58)	4,05
	9	9	12	14	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7–11,7)	2,35 (0,97–3,58)	4,09
	9	9	12	18 ²	1,91	1,91	2,31	3,47	9,60 (4,3–12,0)	2,27 (1,12–3,58)	4,23
	9	9	14	14	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3–11,9)	2,33 (1,12–3,58)	4,12
	9	12	12	12	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 (3,7–11,6)	2,36 (0,97–3,58)	4,07
9	12	12	14	1,97	2,39	2,39	2,87	9,60 (3,7–11,8)	2,34 (0,97–3,58)	4,10	
9	12	14	14	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 (4,3–11,9)	2,31 (1,12–3,58)	4,16	
12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7–11,6)	2,35 (0,97–3,58)	4,09	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °С (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру)/6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

¹: Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

²: Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 5 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУ636LBLA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ										
						Холодопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER	Сезонный коэффициент энергоэффективности			
						Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5			Производительность	SEER	Класс энергоэффективности	
						кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		кВт				
2 помещения	7	24	—	—	—	2,00	7,00	—	—	—	9,0 (3,5–11,1)	2,31 (0,8–3,29)	3,89	9,0	6,5	A++
	9	24	—	—	—	2,50	7,00	—	—	—	9,5 (3,5–11,8)	2,53 (0,8–3,59)	3,75	9,5	6,5	A++
	12	24	—	—	—	3,33	6,67	—	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,5	A++
	14	24	—	—	—	3,68	6,32	—	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,5	A++
	18	18	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,5	A++
	18	24	—	—	—	4,29	5,71	—	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,58	10,0	6,4	A++
	24	24	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,78 (0,8–3,88)	3,60	10,0	6,4	A++
3 помещения	7	7	14	—	—	2,00	2,00	4,00	—	—	8,0 (3,5–10,0)	1,90 (0,8–2,85)	4,21	8,0	6,7	A++
	7	7	18	—	—	2,00	2,00	5,00	—	—	9,0 (3,5–11,4)	2,32 (0,8–3,44)	3,88	9,0	6,7	A++
	7	7	24	—	—	1,84	1,84	6,32	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	7	9	12	—	—	2,00	2,50	3,50	—	—	8,0 (3,5–10,0)	1,90 (0,8–2,85)	4,21	8,0	6,7	A++
	7	9	14	—	—	2,00	2,50	4,00	—	—	8,5 (3,5–10,7)	2,10 (0,8–3,15)	4,05	8,5	6,7	A++
	7	9	18	—	—	2,00	2,50	5,00	—	—	9,5 (3,5–12,1)	2,55 (0,8–3,74)	3,72	9,5	6,6	A++
	7	9	24	—	—	1,75	2,25	6,00	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,80 (0,8–3,88)	3,57	10,0	6,6	A++
	7	12	12	—	—	2,00	3,50	3,50	—	—	9,0 (3,5–11,1)	2,27 (0,8–3,29)	3,97	9,0	6,7	A++
	7	12	14	—	—	2,00	3,50	4,00	—	—	9,5 (3,5–11,8)	2,50 (0,8–3,59)	3,80	9,5	6,7	A++
	7	12	18	—	—	1,89	3,24	4,87	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	7	12	24	—	—	1,63	2,79	5,58	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,59	10,0	6,6	A++
	7	14	14	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	7	14	18	—	—	1,79	3,59	4,62	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,80 (0,8–3,88)	3,57	10,0	6,6	A++
	7	14	24	—	—	1,56	3,11	5,33	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,78 (0,8–3,88)	3,60	10,0	6,5	A++
	7	18	18	—	—	1,62	4,19	4,19	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,59	10,0	6,6	A++
	7	18	24	—	—	1,43	3,67	4,90	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,77 (0,8–3,88)	3,61	10,0	6,5	A++
	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	7,5 (3,5–9,6)	1,74 (0,8–2,70)	4,30	7,5	6,7	A++
	9	9	12	—	—	2,50	2,50	3,50	—	—	8,5 (3,5–10,7)	2,10 (0,8–3,15)	4,05	8,5	6,7	A++
	9	9	14	—	—	2,50	2,50	4,00	—	—	9,0 (3,5–11,4)	2,32 (0,8–3,44)	3,88	9,0	6,7	A++
	9	9	18	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	9	9	24	—	—	2,14	2,14	5,72	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,58	10,0	6,6	A++
	9	12	12	—	—	2,50	3,50	3,50	—	—	9,5 (3,5–11,8)	2,50 (0,8–3,59)	3,80	9,5	6,7	A++
	9	12	14	—	—	2,50	3,50	4,00	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	9	12	18	—	—	2,31	3,08	4,61	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,80 (0,8–3,88)	3,57	10,0	6,6	A++
	9	12	24	—	—	2,00	2,67	5,33	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,78 (0,8–3,88)	3,60	10,0	6,5	A++
	9	14	14	—	—	2,44	3,78	3,78	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	9	14	18	—	—	2,20	3,41	4,39	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,58	10,0	6,6	A++
	9	14	24	—	—	1,91	2,98	5,11	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,78 (0,8–3,88)	3,60	10,0	6,5	A++
	9	18	18	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,78 (0,8–3,88)	3,60	10,0	6,5	A++
	9	18	24	—	—	1,76	3,53	4,71	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,76 (0,8–3,88)	3,62	10,0	6,5	A++
	12	12	12	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	12	12	14	—	—	3,16	3,16	3,68	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,81 (0,8–3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
	12	12	18	—	—	2,86	2,86	4,28	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,58	10,0	6,6	A++
	12	12	24	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,77 (0,8–3,88)	3,61	10,0	6,5	A++
	12	14	14	—	—	3,00	3,50	3,50	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,80 (0,8–3,88)	3,57	10,0	6,6	A++
	12	14	18	—	—	2,73	3,18	4,09	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,59	10,0	6,6	A++
	12	14	24	—	—	2,40	2,80	4,80	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,76 (0,8–3,88)	3,62	10,0	6,5	A++
	12	18	18	—	—	2,50	3,75	3,75	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,77 (0,8–3,88)	3,61	10,0	6,5	A++
	12	18	24	—	—	2,22	3,33	4,45	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,75 (0,8–3,88)	3,64	10,0	6,5	A++
	14	14	14	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,79 (0,8–3,88)	3,58	10,0	6,6	A++
	14	14	18	—	—	3,04	3,04	3,92	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,78 (0,8–3,88)	3,60	10,0	6,5	A++
	14	14	24	—	—	2,69	2,69	4,62	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,75 (0,8–3,88)	3,63	10,0	6,5	A++
	14	18	18	—	—	2,80	3,60	3,60	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,76 (0,8–3,88)	3,62	10,0	6,5	A++
	18	18	18	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5–12,5)	2,75 (0,8–3,88)	3,64	10,0	6,5	A++
4 помещения	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	8,0 (3,5–10,0)	1,84 (0,8–2,85)	4,34	8,0	6,8	A++
	7	7	7	9	—	2,00	2,00	2,00	2,50	—	8,5 (3,5–10,7)	2,00 (0,8–3,15)	4,25	8,5	6,8	A++
	7	7	7	12	—	2,00	2,00	2,00	3,50	—	9,5 (3,5–11,8)	2,32 (0,8–3,59)	4,10	9,5	6,8	A++
	7	7	7	14	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	10,0 (3,5–12,5)	2,50 (0,8–3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	7	7	18	—	1,79	1,79	1,79	4,63	—	10,0 (3,5–12,5)	2,49 (0,8–3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	7	7	7	24	—	1,56	1,56	1,56	5,32	—	10,0 (3,5–12,5)	2,47 (0,8–3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	7	7	9	9	—	2,00	2,00	2,50	2,50	—	9,0 (3,5–11,4)	2,17 (0,8–3,44)	4,15	9,0	6,8	A++
	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,50	3,50	—	10,0 (3,5–12,5)	2,50 (0,8–3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	7	9	14	—	1,89	1,89	2,43	3,79	—	10,0 (3,5–12,5)	2,50 (0,8–3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	7	9	18	—	1,71	1,71	2,20	4,38	—	10,0 (3,5–12,5)	2,49 (0,8–3,88)	4,02	10,0	6,8	A++
	7	7	9	24	—	1,49	1,49	1,91	5,11	—	10,0 (3,5–12,5)	2,46 (0,8–3,88)	4,06	10,0	6,7	A++
	7	7	12	12	—	1,84	1,84	3,16	3,16	—	10,0 (3,5–12,5)	2,49 (0,8–3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	7	7	12	14	—	1,75	1,75	3,00	3,50	—	10,0 (3,5–12,5)	2,49 (0,8–3,88)	4,02	10,0	6,8	A++
	7	7	12	18	—	1,59	1,59	2,73	4,09	—	10,0 (3,5–12,5)	2,48 (0,8–3,88)	4,04	10,0	6,8	A++
	7	7	12	24	—	1,40	1,40	2,40	4,80	—	10,0 (3,5–12,5)	2,46 (0,8–3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
	7	7	14	14	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	10,0 (3,5–12,5)	2,48 (0,8–3,88)	4,03	10,0	6,8	A++
	7	7	14	18	—	1,52	1,52	3,04	3,92	—	10,0 (3,5–12,5)	2,47 (0,8–3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	7	7	14	24	—	1,35	1,35	2,69	4,61	—	10,0 (3,5–12,5)	2,45 (0,8–3,88)	4,08	10,0	6,7	A++
	7	7	18	18	—	1,40	1,40	3,60	3,60	—	10,0 (3,5–12,5)	2,46 (0,8–3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
	7	9	9	9	—	2,00	2,50	2,50	2,50	—	9,5 (3,5–12,1)	2,35 (0,8–3,74)	4,05	9,5	6,8	A++
	7	9	9	12	—	1,89	2,43	2,43	3,25	—	10,0 (3,5–12,5)	2,50 (0,8–3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	9	9	14	—	1,79	2,31	2,31	3,59	—	10,0 (3,5–12,5)	2,49 (0,8–3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	7	9	9	18	—	1,63	2,09	2,09	4,19	—	10,0 (3,5–12,5)	2,48 (0,8–3,88)	4,03	10,0	6,8	A++
	7	9	9	24	—	1,43	1,84	1,84	4,89	—	10,0 (3,5–12,5)	2,46 (0,8–3,88)	4,07	10,0	6,7	A++

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 5 помещений

АОУG36LBLA5	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ										Сезонный коэффициент энергоэффективности		
					Холодопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	EER						
					Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт			Производительность кВт	SEER	Класс энергоэффективности			
4 помещения	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10,0 (3,5—12,5)	2,50 (0,8—3,88)	4,00	10,0	6,8	A++	
	9	9	9	12	—	2,31	2,31	2,31	3,07	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,01	10,0	6,8	A++	
	9	9	9	14	—	2,20	2,20	2,20	3,40	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,02	10,0	6,8	A++	
	9	9	9	18	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	10,0 (3,5—12,5)	2,47 (0,8—3,88)	4,05	10,0	6,7	A++	
	9	9	9	24	—	1,76	1,76	1,76	4,72	—	10,0 (3,5—12,5)	2,45 (0,8—3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
	9	9	12	12	—	2,14	2,14	2,86	2,86	—	10,0 (3,5—12,5)	2,48 (0,8—3,88)	4,03	10,0	6,8	A++	
	9	9	12	14	—	2,05	2,05	2,73	3,17	—	10,0 (3,5—12,5)	2,48 (0,8—3,88)	4,04	10,0	6,8	A++	
	9	9	12	18	—	1,88	1,88	2,50	3,74	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,06	10,0	6,7	A++	
	9	9	12	24	—	1,67	1,67	2,22	4,44	—	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,10	10,0	6,7	A++	
	9	9	14	14	—	1,96	1,96	3,04	3,04	—	10,0 (3,5—12,5)	2,47 (0,8—3,88)	4,05	10,0	6,7	A++	
	9	9	14	18	—	1,80	1,80	2,80	3,60	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
	9	9	18	18	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,10	10,0	6,7	A++	
	9	12	12	12	—	1,99	2,67	2,67	2,67	—	10,0 (3,5—12,5)	2,47 (0,8—3,88)	4,05	10,0	6,7	A++	
	9	12	12	14	—	1,91	2,55	2,55	2,99	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,06	10,0	6,7	A++	
	9	12	12	18	—	1,76	2,35	2,35	3,54	—	10,0 (3,5—12,5)	2,45 (0,8—3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
	9	12	14	14	—	1,83	2,45	2,86	2,86	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
	9	12	14	18	—	1,70	2,26	2,64	3,40	—	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,09	10,0	6,7	A++	
	9	14	14	14	—	1,75	2,75	2,75	2,75	—	10,0 (3,5—12,5)	2,45 (0,8—3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
	12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,06	10,0	6,7	A++	
	12	12	12	14	—	2,40	2,40	2,40	2,80	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
	12	12	12	18	—	2,22	2,22	2,22	3,34	—	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,10	10,0	6,7	A++	
	12	12	14	14	—	2,31	2,31	2,69	2,69	—	10,0 (3,5—12,5)	2,45 (0,8—3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
	12	14	14	14	—	2,23	2,59	2,59	2,59	—	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,10	10,0	6,7	A++	
5 помещений	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,10	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,0 (3,5—12,5)	2,44 (0,8—3,88)	4,10	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	7	12	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	10,0 (3,5—12,5)	2,43 (0,8—3,88)	4,11	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	7	14	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5—12,5)	2,42 (0,8—3,88)	4,13	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	1,52	3,92	10,0 (3,5—12,5)	2,41 (0,8—3,88)	4,15	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	7	24	1,35	1,35	1,35	1,35	4,60	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	9	9	1,79	1,79	1,79	2,31	2,31	10,0 (3,5—12,5)	2,43 (0,8—3,88)	4,11	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,14	2,85	10,0 (3,5—12,5)	2,42 (0,8—3,88)	4,13	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	9	14	1,59	1,59	1,59	2,05	3,18	10,0 (3,5—12,5)	2,42 (0,8—3,88)	4,14	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	9	18	1,46	1,46	1,46	1,88	3,74	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	9	24	1,30	1,30	1,30	1,67	4,43	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	12	12	1,56	1,56	1,56	2,66	2,66	10,0 (3,5—12,5)	2,41 (0,8—3,88)	4,15	10,0	7,0	A++	
	7	7	7	12	14	1,49	1,49	1,49	2,55	2,98	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,16	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	12	18	1,37	1,37	1,37	2,35	3,54	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	14	14	1,43	1,43	1,43	2,86	2,86	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
	7	7	7	14	18	1,32	1,32	1,32	2,64	3,40	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
	7	7	9	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,0 (3,5—12,5)	2,43 (0,8—3,88)	4,12	10,0	7,0	A++	
	7	7	9	9	12	1,59	1,59	2,05	2,05	2,72	10,0 (3,5—12,5)	2,42 (0,8—3,88)	4,14	10,0	7,0	A++	
	7	7	9	9	14	1,52	1,52	1,96	1,96	3,04	10,0 (3,5—12,5)	2,41 (0,8—3,88)	4,15	10,0	6,9	A++	
	7	7	9	9	18	1,40	1,40	1,80	1,80	3,60	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
	7	7	9	12	12	1,49	1,49	1,92	2,55	2,55	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,16	10,0	6,9	A++	
	7	7	9	12	14	1,43	1,43	1,84	2,45	2,85	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
	7	7	9	12	18	1,32	1,32	1,70	2,26	3,40	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
	7	7	9	14	14	1,37	1,37	1,76	2,75	2,75	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	7	12	12	12	1,40	1,40	2,40	2,40	2,40	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
	7	7	12	12	14	1,35	1,35	2,31	2,31	2,68	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	7	12	14	14	1,30	1,30	2,22	2,59	2,59	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
	7	9	9	9	9	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,0 (3,5—12,5)	2,42 (0,8—3,88)	4,13	10,0	7,0	A++	
	7	9	9	9	12	1,52	1,96	1,96	1,96	2,60	10,0 (3,5—12,5)	2,41 (0,8—3,88)	4,15	10,0	6,9	A++	
	7	9	9	9	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,90	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
	7	9	9	9	18	1,35	1,73	1,73	1,73	3,46	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	9	9	12	12	1,42	1,84	1,84	2,45	2,45	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
	7	9	9	12	14	1,37	1,76	1,76	2,35	2,76	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	9	9	14	14	1,32	1,70	1,70	2,64	2,64	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
	7	9	12	12	12	1,34	1,73	2,31	2,31	2,31	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	7	9	12	12	14	1,30	1,67	2,22	2,22	2,59	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
	9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5—12,5)	2,41 (0,8—3,88)	4,15	10,0	7,0	A++	
	9	9	9	9	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,48	10,0 (3,5—12,5)	2,40 (0,8—3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
	9	9	9	9	14	1,80	1,80	1,80	1,80	2,80	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
	9	9	9	9	18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
	9	9	9	12	12	1,76	1,76	1,76	2,36	2,36	10,0 (3,5—12,5)	2,39 (0,8—3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
	9	9	9	12	14	1,70	1,70	1,70	2,26	2,64	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
	9	9	12	12	12	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,0 (3,5—12,5)	2,38 (0,8—3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 или более м от наружного блока до блока-распределителя, от 3 до 15 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы до 5 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУ636LBA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОБОГРЕВА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						Холодопроизводительность					Потребляемая мощность		EER	Сезонный коэффициент энергоэффективности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Общая мощность (мин.–макс.)			(мин.–макс.)		Производительность	SCOP	Класс энергоэффективности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт

Системы до 5 помещений

АОУ636LBA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОБОГРЕВА												
						Холодопроизводительность					Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER	Сезонный коэффициент энергоэффективности				
						Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5				Производительность	SCOP	Класс энергоэффективности		
4 помещения	9	9	9	9	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
	3,00	3,00	3,00	3,00	—	12,0 (3,5—14,0)	2,95 (0,7—3,82)	4,07	9,0	4,2	A+							
	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	12,0 (3,5—14,0)	2,94 (0,7—3,82)	4,08	9,0	4,2	A+		
	9	9	9	14	—	2,63	2,63	2,63	4,11	—	12,0 (3,5—14,0)	2,94 (0,7—3,82)	4,08	9,0	4,2	A+		
	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,10	9,0	4,2	A+		
	9	9	9	24	—	2,12	2,12	2,12	5,64	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,09	9,0	4,2	A+		
	9	9	12	14	—	2,45	2,45	3,27	3,83	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,09	9,0	4,2	A+		
	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,10	9,0	4,2	A+		
	9	9	12	24	—	2,00	2,00	2,67	5,33	—	12,0 (3,5—14,0)	2,91 (0,7—3,82)	4,12	9,0	4,2	A+		
	9	9	14	14	—	2,35	2,35	3,65	3,65	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,10	9,0	4,2	A+		
	9	9	14	18	—	2,16	2,16	3,36	4,32	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	12,0 (3,5—14,0)	2,91 (0,7—3,82)	4,12	9,0	4,2	A+		
	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,10	9,0	4,2	A+		
	9	12	12	14	—	2,30	3,06	3,06	3,58	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,10	9,0	4,2	A+		
	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
	9	12	14	14	—	2,20	2,94	3,43	3,43	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
	9	12	14	18	—	2,04	2,72	3,17	4,07	—	12,0 (3,5—14,0)	2,91 (0,7—3,82)	4,12	9,0	4,2	A+		
	9	14	14	14	—	2,13	3,29	3,29	3,29	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	12,0 (3,5—14,0)	2,93 (0,7—3,82)	4,10	9,0	4,2	A+		
	12	12	12	14	—	2,88	2,88	2,88	3,36	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	3,99	—	12,0 (3,5—14,0)	2,91 (0,7—3,82)	4,12	9,0	4,2	A+		
	12	12	14	14	—	2,77	2,77	3,23	3,23	—	12,0 (3,5—14,0)	2,92 (0,7—3,82)	4,11	9,0	4,2	A+		
12	14	14	14	—	2,67	3,11	3,11	3,11	—	12,0 (3,5—14,0)	2,91 (0,7—3,82)	4,12	9,0	4,2	A+			
5 помещений	7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5—14,0)	2,79 (0,7—3,82)	4,30	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	7	9 <td>2,27</td> <td>2,27</td> <td>2,27</td> <td>2,27</td> <td>2,92<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,79 (0,7—3,82)</th><th>4,30</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,79 (0,7—3,82)</th> <th>4,30</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,79 (0,7—3,82)	4,30	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	7	12 <td>2,10</td> <td>2,10</td> <td>2,10</td> <td>2,10</td> <td>3,60<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,31</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,10	2,10	2,10	2,10	3,60 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,31</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,31	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	7	14 <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>4,00<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,32</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,32</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	7	18 <td>1,83</td> <td>1,83</td> <td>1,83</td> <td>1,83</td> <td>4,68<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,83	1,83	1,83	1,83	4,68 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	7	24 <td>1,62</td> <td>1,62</td> <td>1,62</td> <td>1,62</td> <td>5,52<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,62	1,62	1,62	1,62	5,52 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	9	9 <td>2,15</td> <td>2,15</td> <td>2,15</td> <td>2,77</td> <td>2,77<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,31</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,15	2,15	2,15	2,77	2,77 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,31</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,31	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	9	12 <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,57</td> <td>3,43<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,32</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,32</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	9	14 <td>1,91</td> <td>1,91</td> <td>1,91</td> <td>2,45</td> <td>3,82<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,32</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,32</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	9	18 <td>1,75</td> <td>1,75</td> <td>1,75</td> <td>2,25</td> <td>4,50<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	9	24 <td>1,56</td> <td>1,56</td> <td>1,56</td> <td>2,00</td> <td>5,32<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,56	1,56	1,56	2,00	5,32 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	12	12 <td>1,87</td> <td>1,87</td> <td>1,87</td> <td>3,20</td> <td>3,20<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	12	14 <td>1,79</td> <td>1,79</td> <td>1,79</td> <td>3,06</td> <td>3,57<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,79	1,79	1,79	3,06	3,57 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	12	18 <td>1,65</td> <td>1,65</td> <td>1,65</td> <td>2,82</td> <td>4,23<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,65	1,65	1,65	2,82	4,23 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	14	14 <td>1,71</td> <td>1,71</td> <td>1,71</td> <td>3,43</td> <td>3,43<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	7	14	18 <td>1,58</td> <td>1,58</td> <td>1,58</td> <td>3,17</td> <td>4,09<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,58	1,58	1,58	3,17	4,09 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	9	9 <td>2,05</td> <td>2,05</td> <td>2,63</td> <td>2,63</td> <td>2,63<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,31</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,31</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,31	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	9	12 <td>1,91</td> <td>1,91</td> <td>2,45</td> <td>2,45</td> <td>3,28<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,32</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,91	1,91	2,45	2,45	3,28 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,32</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	9	14 <td>1,83</td> <td>1,83</td> <td>2,35</td> <td>2,35</td> <td>3,64<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,83	1,83	2,35	2,35	3,64 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	9	18 <td>1,68</td> <td>1,68</td> <td>2,16</td> <td>2,16</td> <td>4,32<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	12	12 <td>1,79</td> <td>1,79</td> <td>2,30</td> <td>3,06</td> <td>3,06<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	12	14 <td>1,71</td> <td>1,71</td> <td>2,20</td> <td>2,94</td> <td>3,44<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,71	1,71	2,20	2,94	3,44 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	12	18 <td>1,58</td> <td>1,58</td> <td>2,04</td> <td>2,72</td> <td>4,08<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	7	7	9	14	14 <td>1,65</td> <td>1,65</td> <td>2,12</td> <td>3,29</td> <td>3,29<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,65	1,65	2,12	3,29	3,29 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	12	12	12 <td>1,68</td> <td>1,68</td> <td>2,88</td> <td>2,88</td> <td>2,88<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	12	12	14 <td>1,62</td> <td>1,62</td> <td>2,77</td> <td>2,77</td> <td>3,22<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,62	1,62	2,77	2,77	3,22 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	7	12	14	14 <td>1,56</td> <td>1,56</td> <td>2,66</td> <td>3,11</td> <td>3,11<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,56	1,56	2,66	3,11	3,11 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	9	9 <td>1,96</td> <td>2,51</td> <td>2,51</td> <td>2,51</td> <td>2,51<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,78 (0,7—3,82)</th><th>4,32</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,78 (0,7—3,82)</th> <th>4,32</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,78 (0,7—3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	9	12 <td>1,83</td> <td>2,35</td> <td>2,35</td> <td>2,35</td> <td>3,12<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,83	2,35	2,35	2,35	3,12 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	9	14 <td>1,75</td> <td>2,25</td> <td>2,25</td> <td>2,25</td> <td>3,50<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,75	2,25	2,25	2,25	3,50 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	9	18 <td>1,62</td> <td>2,08</td> <td>2,08</td> <td>2,08</td> <td>4,14<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,62	2,08	2,08	2,08	4,14 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	12	12 <td>1,72</td> <td>2,20</td> <td>2,20</td> <td>2,94</td> <td>2,94<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,72	2,20	2,20	2,94	2,94 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	12	14 <td>1,65</td> <td>2,12</td> <td>2,12</td> <td>2,82</td> <td>3,29<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,65	2,12	2,12	2,82	3,29 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	9	9	14	14 <td>1,58</td> <td>2,04</td> <td>2,04</td> <td>3,17</td> <td>3,17<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,58	2,04	2,04	3,17	3,17 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	7	9	12	12	12 <td>1,61</td> <td>2,08</td> <td>2,77</td> <td>2,77</td> <td>2,77<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,61	2,08	2,77	2,77	2,77 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	7	9	12	12	14 <td>1,56</td> <td>2,00</td> <td>2,67</td> <td>2,67</td> <td>3,10<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	1,56	2,00	2,67	2,67	3,10 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	9	9	9	9	9 <td>2,40</td> <td>2,40</td> <td>2,40</td> <td>2,40</td> <td>2,40<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	9	9	9	9	12 <td>2,25</td> <td>2,25</td> <td>2,25</td> <td>2,25</td> <td>3,00<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,77 (0,7—3,82)</th><th>4,33</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,77 (0,7—3,82)</th> <th>4,33</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,77 (0,7—3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
	9	9	9	9	14 <td>2,16</td> <td>2,16</td> <td>2,16</td> <td>2,16</td> <td>3,36<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,16	2,16	2,16	2,16	3,36 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	9	9	9	9	18 <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>4,00<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	9	9	9	12	12 <td>2,12</td> <td>2,12</td> <td>2,12</td> <td>2,82</td> <td>2,82<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,34</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,34</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
	9	9	9	12	14 <td>2,04</td> <td>2,04</td> <td>2,04</td> <td>2,72</td> <td>3,16<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,04	2,04	2,04	2,72	3,16 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
	9	9	12	12	12 <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,67</td> <td>2,67</td> <td>2,67<th>12,0 (3,5—14,0)</th><th>2,76 (0,7—3,82)</th><th>4,35</th><th>9,0</th><th>4,4</th><th>A+</th></td>	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67 <th>12,0 (3,5—14,0)</th> <th>2,76 (0,7—3,82)</th> <th>4,35</th> <th>9,0</th> <th>4,4</th> <th>A+</th>	12,0 (3,5—14,0)	2,76 (0,7—3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °С (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру) / 6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 6 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

AOYG45L6LA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER
							Холодопроизводительность								
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Общая мощность (мин.—макс.)		
							кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
2 помещения	12	24	—	—	—	—	3,50	7,00	—	—	—	—	10,5 (3,5–11,5)	3,06 (0,8–3,32)	3,43
	14	24	—	—	—	—	4,00	7,00	—	—	—	—	11,0 (3,5–12,1)	3,28 (0,8–3,70)	3,35
	18	18	—	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	—	10,0 (3,5–11,5)	2,92 (0,8–3,32)	3,42
	18	24	—	—	—	—	5,00	7,00	—	—	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,75 (0,8–4,46)	3,20
	24	24	—	—	—	—	6,25	6,25	—	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	4,01 (0,8–4,84)	3,12
	7	7	24	—	—	—	2,00	2,00	7,00	—	—	—	11,0 (3,5–12,1)	3,19 (0,8–3,70)	3,45
3 помещения	7	9	18	—	—	—	2,00	2,50	5,00	—	—	—	9,5 (3,5–10,8)	2,55 (0,8–2,93)	3,73
	7	9	24	—	—	—	2,00	2,50	7,00	—	—	—	11,5 (3,5–12,7)	3,41 (0,8–4,08)	3,37
	7	12	18	—	—	—	2,00	3,50	5,00	—	—	—	10,5 (3,5–11,8)	3,02 (0,8–3,51)	3,48
	7	12	24	—	—	—	2,00	3,50	6,90	—	—	—	12,4 (3,5–13,7)	3,82 (0,8–4,65)	3,25
	7	14	14	—	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	—	10,0 (3,5–11,1)	2,81 (0,8–3,13)	3,56
	7	14	18	—	—	—	2,00	4,00	5,00	—	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,23 (0,8–3,89)	3,41
	7	14	24	—	—	—	1,94	3,89	6,67	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,89 (0,8–4,84)	3,21
	7	18	18	—	—	—	2,00	5,00	5,00	—	—	—	12,0 (3,5–13,7)	3,69 (0,8–4,65)	3,25
	7	18	24	—	—	—	1,79	4,59	6,12	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,87 (0,8–4,84)	3,23
	7	24	24	—	—	—	1,60	5,45	5,45	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,83 (0,8–4,84)	3,26
	9	9	18	—	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	—	10,0 (3,5–11,5)	2,84 (0,8–3,32)	3,52
	9	9	24	—	—	—	2,50	2,50	7,00	—	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,65 (0,8–4,46)	3,29
	9	12	14	—	—	—	2,50	3,50	4,00	—	—	—	10,0 (3,5–11,1)	2,81 (0,8–3,13)	3,56
	9	12	18	—	—	—	2,50	3,50	5,00	—	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,23 (0,8–3,89)	3,41
	9	12	24	—	—	—	2,50	3,33	6,67	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,89 (0,8–4,84)	3,21
	9	14	14	—	—	—	2,50	4,00	4,00	—	—	—	10,5 (3,5–11,8)	3,02 (0,8–3,51)	3,48
	9	14	18	—	—	—	2,50	4,00	5,00	—	—	—	11,5 (3,5–13,0)	3,45 (0,8–4,27)	3,33
	9	14	24	—	—	—	2,40	3,72	6,38	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,88 (0,8–4,84)	3,22
	9	18	18	—	—	—	2,50	5,00	5,00	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,89 (0,8–4,84)	3,21
	9	18	24	—	—	—	2,21	4,41	5,88	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,86 (0,8–4,84)	3,24
	9	24	24	—	—	—	1,98	5,26	5,26	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,82 (0,8–4,84)	3,27
	12	12	12	—	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	—	10,5 (3,5–11,5)	2,98 (0,8–3,32)	3,52
	12	12	14	—	—	—	3,50	3,50	4,00	—	—	—	11,0 (3,5–12,1)	3,19 (0,8–3,70)	3,45
	12	12	18	—	—	—	3,50	3,50	5,00	—	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,65 (0,8–4,46)	3,29
	12	12	24	—	—	—	3,13	3,13	6,24	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,87 (0,8–4,84)	3,23
	12	14	14	—	—	—	3,50	4,00	4,00	—	—	—	11,5 (3,5–12,7)	3,41 (0,8–4,08)	3,37
	12	14	18	—	—	—	3,50	4,00	5,00	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,89 (0,8–4,84)	3,21
	12	14	24	—	—	—	3,00	3,50	6,00	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,86 (0,8–4,84)	3,24
	12	18	18	—	—	—	3,12	4,69	4,69	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,87 (0,8–4,84)	3,23
	12	18	24	—	—	—	2,78	4,17	5,55	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,85 (0,8–4,84)	3,25
	12	24	24	—	—	—	2,50	5,00	5,00	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,81 (0,8–4,84)	3,28
	14	14	14	—	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,65 (0,8–4,46)	3,29
	14	14	18	—	—	—	3,80	3,80	4,90	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,88 (0,8–4,84)	3,22
	14	14	24	—	—	—	3,37	3,37	5,76	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,85 (0,8–4,84)	3,25
	14	18	18	—	—	—	3,50	4,50	4,50	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,86 (0,8–4,84)	3,24
	14	18	24	—	—	—	3,13	4,02	5,35	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,83 (0,8–4,84)	3,26
14	24	24	—	—	—	2,82	4,84	4,84	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,80 (0,8–4,84)	3,29	
18	18	18	—	—	—	4,17	4,17	4,17	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,85 (0,8–4,84)	3,25	
18	18	24	—	—	—	3,75	3,75	5,00	—	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,81 (0,8–4,84)	3,28	
4 помещения	7	7	7	14	—	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	—	10,0 (3,5–11,1)	2,50 (0,8–3,13)	4,00
	7	7	7	18	—	—	2,00	2,00	2,00	5,00	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,06 (0,8–3,89)	3,59
	7	7	7	24	—	—	1,94	1,94	1,94	6,68	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32
	7	7	9	12	—	—	2,00	2,00	2,50	3,50	—	—	10,0 (3,5–11,1)	2,50 (0,8–3,13)	4,00
	7	7	9	14	—	—	2,00	2,00	2,50	4,00	—	—	10,5 (3,5–11,8)	2,79 (0,8–3,51)	3,76
	7	7	9	18	—	—	2,00	2,00	2,50	5,00	—	—	11,5 (3,5–13,0)	3,33 (0,8–4,27)	3,45
	7	7	9	24	—	—	1,86	1,86	2,39	6,39	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33
	7	7	12	12	—	—	2,00	2,00	3,50	3,50	—	—	11,0 (3,5–12,1)	3,00 (0,8–3,70)	3,67
	7	7	12	14	—	—	2,00	2,00	3,50	4,00	—	—	11,5 (3,5–12,7)	3,27 (0,8–4,08)	3,52
	7	7	12	18	—	—	2,00	2,00	3,50	5,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,78 (0,8–4,84)	3,31
	7	7	12	24	—	—	1,75	1,75	3,00	6,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34
	7	7	14	14	—	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,51 (0,8–4,46)	3,42
	7	7	14	18	—	—	1,90	1,90	3,80	4,90	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32
	7	7	14	24	—	—	1,68	1,68	3,37	5,77	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35
	7	7	18	18	—	—	1,75	1,75	4,50	4,50	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34
	7	7	18	24	—	—	1,56	1,56	4,02	5,36	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38
	7	7	24	24	—	—	1,41	1,41	4,84	4,84	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41
	7	9	9	9	—	—	2,00	2,50	2,50	2,50	—	—	9,5 (3,5–10,8)	2,31 (0,8–2,93)	4,11
	7	9	9	12	—	—	2,00	2,50	2,50	3,50	—	—	10,5 (3,5–11,8)	2,79 (0,8–3,51)	3,76
	7	9	9	14	—	—	2,00	2,50	2,50	4,00	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,06 (0,8–3,89)	3,59
	7	9	9	18	—	—	2,00	2,50	2,50	5,00	—	—	12,0 (3,5–13,7)	3,57 (0,8–4,65)	3,36
	7	9	9	24	—	—	1,79	2,30	2,30	6,11	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34
	7	9	12	12	—	—	2,00	2,50	3,50	3,50	—	—	11,5 (3,5–12,7)	3,27 (0,8–4,08)	3,52
	7	9	12	14	—	—	2,00	2,50	3,50	4,00	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,51 (0,8–4,46)	3,42
	7	9	12	18	—	—	1,90	2,45	3,26	4,89	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32
	7	9	12	24	—	—	1,68	2,16	2,88	5,78	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35
	7	9	14	14	—	—	2,00	2,50	4,00	4,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,78 (0,8–4,84)	3,31
	7	9	14	18	—	—	1,82	2,34	3,65	4,69	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33
	7	9	14	24	—	—	1,62	2,08	3,24	5,56	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37
	7	9	18	18	—	—	1,68	2,16	4,33	4,33	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35
	7	9	18	24	—	—	1,51	1,94	3,88	5,17	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39
	7	12	12	12	—	—	1,90	3,50	3,50	3,50	—	—	12,4 (3,5–13,7)	3,69 (0,8–4,65)	3,36
	7	12	12	14	—	—	1,94	3,33	3,33	3,90	—	—	1		

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 6 помещений

АОУГ45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER	
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)			
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6				
4 помещения	9	9	9	9	—	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	2,59 (0,8–3,32)	3,86
	9	9	9	12	—	—	2,50	2,50	2,50	3,50	—	—	10,0 (3,5–11,5)	3,06 (0,8–3,89)	3,59	
	9	9	9	14	—	—	2,50	2,50	2,50	4,00	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,33 (0,8–4,27)	3,45	
	9	9	9	18	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	11,5 (3,5–13,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32	
	9	9	9	24	—	—	2,21	2,21	2,21	5,87	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35	
	9	9	12	12	—	—	2,50	2,50	3,50	3,50	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,51 (0,8–4,46)	3,42	
	9	9	12	14	—	—	2,50	2,50	3,50	4,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,78 (0,8–4,84)	3,31	
	9	9	12	18	—	—	2,34	2,34	3,13	4,69	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33	
	9	9	12	24	—	—	2,08	2,08	2,78	5,56	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37	
	9	9	14	14	—	—	2,45	2,45	3,80	3,80	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32	
	9	9	14	18	—	—	2,25	2,25	3,50	4,50	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34	
	9	9	14	24	—	—	2,01	2,01	3,13	5,35	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38	
	9	9	18	18	—	—	2,08	2,08	4,17	4,17	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37	
	9	9	18	24	—	—	1,88	1,88	3,75	4,99	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40	
	9	12	12	12	—	—	2,51	3,33	3,33	3,33	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32	
	9	12	12	14	—	—	2,39	3,19	3,19	3,73	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33	
	9	12	12	18	—	—	2,21	2,94	2,94	4,41	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35	
	9	12	12	24	—	—	1,97	2,63	2,63	5,27	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38	
	9	12	14	14	—	—	2,30	3,06	3,57	3,57	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34	
	9	12	14	18	—	—	2,12	2,83	3,30	4,25	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,72 (0,8–4,84)	3,36	
	9	12	14	24	—	—	1,91	2,54	2,97	5,08	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39	
	9	12	18	18	—	—	1,97	2,63	3,95	3,95	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38	
	9	14	14	14	—	—	2,21	3,43	3,43	3,43	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35	
	9	14	14	18	—	—	2,05	3,18	3,18	4,09	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37	
	9	14	14	24	—	—	1,84	2,87	2,87	4,92	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40	
	9	14	18	18	—	—	1,91	2,97	3,81	3,81	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39	
	12	12	12	12	—	—	3,13	3,13	3,13	3,13	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33	
	12	12	12	14	—	—	3,00	3,00	3,00	3,50	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34	
	12	12	12	18	—	—	2,78	2,78	2,78	4,16	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37	
	12	12	12	24	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40	
	12	12	14	14	—	—	2,88	2,88	3,37	3,37	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35	
	12	12	14	18	—	—	2,68	2,68	3,13	4,01	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38	
	12	12	14	24	—	—	2,42	2,42	2,82	4,84	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41	
	12	12	18	18	—	—	2,50	2,50	3,75	3,75	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40	
	12	14	14	14	—	—	2,78	3,24	3,24	3,24	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37	
	12	14	14	18	—	—	2,59	3,02	3,02	3,87	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39	
	12	14	18	18	—	—	2,42	2,82	3,43	3,63	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41	
5 помещений	7	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5–11,1)	2,44 (0,8–3,13)	4,10	
	7	7	7	7	9	—	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	—	10,5 (3,5–11,8)	2,72 (0,8–3,51)	3,86	
	7	7	7	7	12	—	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	—	11,5 (3,5–12,7)	3,18 (0,8–4,08)	3,62	
	7	7	7	7	14	—	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	—	12,0 (3,5–13,4)	3,41 (0,8–4,46)	3,52	
	7	7	7	7	18	—	1,90	1,90	1,90	1,90	4,90	—	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42	
	7	7	7	7	24	—	1,68	1,68	1,68	1,68	5,78	—	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46	
	7	7	7	9	9	—	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	—	11,0 (3,5–12,4)	2,98 (0,8–3,89)	3,69	
	7	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	—	12,0 (3,5–13,4)	3,41 (0,8–4,46)	3,52	
	7	7	7	9	14	—	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41	
	7	7	7	9	18	—	1,82	1,82	1,82	2,34	4,70	—	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43	
	7	7	7	9	24	—	1,62	1,62	1,62	2,08	5,56	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
	7	7	7	12	12	—	1,94	1,94	1,94	3,34	3,34	—	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42	
	7	7	7	12	14	—	1,86	1,86	1,86	3,19	3,73	—	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43	
	7	7	7	12	18	—	1,72	1,72	1,72	2,94	4,40	—	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
	7	7	7	12	24	—	1,54	1,54	1,54	2,63	5,25	—	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49	
	7	7	7	14	14	—	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	—	12,5 (3,5–14,0)	3,63 (0,8–4,84)	3,44	
	7	7	7	14	18	—	1,65	1,65	1,65	3,30	4,25	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
	7	7	7	14	24	—	1,48	1,48	1,48	2,97	5,09	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
	7	7	7	18	18	—	1,54	1,54	1,54	3,94	3,94	—	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49	
	7	7	9	9	9	—	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	—	11,5 (3,5–13,0)	3,24 (0,8–4,27)	3,55	
	7	7	9	9	12	—	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41	
	7	7	9	9	14	—	1,90	1,90	2,45	2,45	3,80	—	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42	
	7	7	9	9	18	—	1,75	1,75	2,25	2,25	4,50	—	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
	7	7	9	9	24	—	1,56	1,56	2,01	2,01	5,36	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
	7	7	9	12	12	—	1,86	1,86	2,40	3,19	3,19	—	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43	
	7	7	9	12	14	—	1,79	1,79	2,30	3,06	3,56	—	12,5 (3,5–14,0)	3,63 (0,8–4,84)	3,44	
	7	7	9	12	18	—	1,65	1,65	2,12	2,83	4,25	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
	7	7	9	12	24	—	1,48	1,48	1,91	2,54	5,09	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
	7	7	9	14	14	—	1,72	1,72	2,20	3,43	3,43	—	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
	7	7	9	14	18	—	1,59	1,59	2,05	3,18	4,09	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
	7	7	9	14	24	—	1,43	1,43	1,84	2,87	4,93	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51	
	7	7	9	18	18	—	1,48	1,48	1,92	3,81	3,81	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
	7	7	12	12	12	—	1,75	1,75	3,00	3,00	3,00	—	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
	7	7	12	12	14	—	1,68	1,68	2,88	2,88	3,38	—	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46	
	7	7	12	12	18	—	1,56	1,56	2,68	2,68	4,02	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
	7	7	12	12	24	—	1,41	1,41	2,42	2,42	4,84	—	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52	
	7	7	12	14	14	—	1,62	1,62	2,78	3,24	3,24	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
	7	7	12	14	18	—	1,51	1,51	2,59	3,02	3,87	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
	7	7	12	18	18	—	1,41	1,41	2,42	3,63	3,63	—	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52	
	7	7	14	14	14	—	1,56	1,56	3,13	3,13	3,13	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
	7	7	14	14	18	—	1,46	1,46	2,92	3,74	3,74	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51	
	7	9	9	9	9	—	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	—	12,0 (3,5–13,7)	3,47 (0,8–4,65)	3,46	
	7	9	9	9												

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 6 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУГ45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)		
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
							кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
5 помещений	7	9	12	12	12	—	1,69	2,17	2,88	2,88	2,88	—	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46
	7	9	12	12	14	—	1,62	2,08	2,78	2,78	3,24	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47
	7	9	12	12	18	—	1,51	1,94	2,59	2,59	3,87	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	7	9	12	14	14	—	1,55	2,01	2,68	3,13	3,13	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48
	7	9	12	14	18	—	1,46	1,88	2,50	2,92	3,74	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	7	9	14	14	14	—	1,50	1,94	3,02	3,02	3,02	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	7	9	14	14	18	—	1,41	1,81	2,82	2,82	3,64	—	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52
	7	12	12	12	12	—	1,58	2,73	2,73	2,73	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48
	7	12	12	12	14	—	1,54	2,63	2,63	2,63	3,07	—	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49
	7	12	12	12	18	—	1,43	2,46	2,46	2,46	3,69	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	7	12	12	14	14	—	1,48	2,54	2,54	2,97	2,97	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	7	12	14	14	14	—	1,43	2,46	2,87	2,87	2,87	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	9	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	—	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42
	9	9	9	9	12	—	2,34	2,34	2,34	2,34	3,14	—	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43
	9	9	9	9	14	—	2,25	2,25	2,25	2,25	3,50	—	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45
	9	9	9	9	18	—	2,08	2,08	2,08	2,08	4,18	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47
	9	9	9	9	24	—	1,88	1,88	1,88	1,88	4,98	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	9	9	9	12	12	—	2,21	2,21	2,21	2,94	2,94	—	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45
	9	9	9	12	14	—	2,12	2,12	2,12	2,83	3,31	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47
	9	9	9	12	18	—	1,97	1,97	1,97	2,63	3,96	—	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49
	9	9	9	14	14	—	2,05	2,05	2,05	3,18	3,18	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48
	9	9	9	14	18	—	1,91	1,91	1,91	2,97	3,80	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	9	9	12	12	12	—	2,08	2,08	2,78	2,78	2,78	—	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47
	9	9	12	12	14	—	2,01	2,01	2,68	2,68	3,12	—	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48
	9	9	12	12	18	—	1,88	1,88	2,50	2,50	3,74	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	9	9	12	14	14	—	1,94	1,94	2,58	3,02	3,02	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	9	9	12	14	18	—	1,81	1,81	2,42	2,82	3,64	—	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52
	9	9	14	14	14	—	1,87	1,87	2,92	2,92	2,92	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	9	12	12	12	12	—	1,98	2,63	2,63	2,63	2,63	—	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49
	9	12	12	12	14	—	1,91	2,54	2,54	2,54	2,97	—	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	9	12	12	14	14	—	1,84	2,46	2,46	2,87	2,87	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	12	12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	—	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	12	12	12	12	14	—	2,42	2,42	2,42	2,42	2,82	—	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52
6 помещений	7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0 (3,5–13,4)	3,32 (0,8–4,46)	3,61
	7	7	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50
	7	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52
	7	7	7	7	7	14	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55	12,5 (3,5–14,0)	3,54 (0,8–4,84)	3,53
	7	7	7	7	7	18	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25	12,5 (3,5–14,0)	3,51 (0,8–4,84)	3,56
	7	7	7	7	7	24	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10	—	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59
	7	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51
	7	7	7	7	9	12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,29	3,05	12,5 (3,5–14,0)	3,54 (0,8–4,84)	3,53
	7	7	7	7	9	14	1,72	1,72	1,72	1,72	2,20	3,42	12,5 (3,5–14,0)	3,53 (0,8–4,84)	3,54
	7	7	7	7	9	18	1,59	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09	12,5 (3,5–14,0)	3,50 (0,8–4,84)	3,57
	7	7	7	7	9	24	1,43	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60
	7	7	7	7	12	12	1,68	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89	12,5 (3,5–14,0)	3,52 (0,8–4,84)	3,55
	7	7	7	7	12	14	1,62	1,62	1,62	1,62	2,78	3,24	12,5 (3,5–14,0)	3,51 (0,8–4,84)	3,56
	7	7	7	7	12	18	1,51	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59
	7	7	7	7	14	14	1,56	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13	12,5 (3,5–14,0)	3,50 (0,8–4,84)	3,57
	7	7	7	7	14	18	1,46	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60
	7	7	7	9	9	9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52
	7	7	7	9	9	12	1,72	1,72	1,72	2,21	2,21	2,92	12,5 (3,5–14,0)	3,53 (0,8–4,84)	3,54
	7	7	7	9	9	14	1,65	1,65	1,65	2,12	2,12	3,31	12,5 (3,5–14,0)	3,51 (0,8–4,84)	3,56
	7	7	7	9	9	18	1,54	1,54	1,54	1,97	1,97	3,94	12,5 (3,5–14,0)	3,49 (0,8–4,84)	3,58
	7	7	7	9	12	12	1,62	1,62	1,62	2,08	2,78	2,78	12,5 (3,5–14,0)	3,51 (0,8–4,84)	3,56
	7	7	7	9	12	14	1,56	1,56	1,56	2,01	2,68	3,13	12,5 (3,5–14,0)	3,50 (0,8–4,84)	3,57
	7	7	7	9	12	18	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	3,74	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60
	7	7	7	9	14	14	1,51	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59
	7	7	7	12	12	12	1,54	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63	12,5 (3,5–14,0)	3,49 (0,8–4,84)	3,58
	7	7	7	12	12	14	1,48	1,48	1,48	2,54	2,54	2,98	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59
	7	7	7	12	14	14	1,43	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60
	7	7	9	9	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25	2,25	12,5 (3,5–14,0)	3,53 (0,8–4,84)	3,54
	7	7	9	9	9	12	1,65	1,65	2,12	2,12	2,12	2,84	12,5 (3,5–14,0)	3,51 (0,8–4,84)	3,56
	7	7	9	9	9	14	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	3,17	12,5 (3,5–14,0)	3,50 (0,8–4,84)	3,57
	7	7	9	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	1,91	3,81	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59
	7	7	9	9	12	12	1,56	1,56	2,01	2,01	2,68	2,68	12,5 (3,5–14,0)	3,50 (0,8–4,84)	3,57
	7	7	9	9	12	14	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59	3,01	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59
7	7	9	9	12	18	1,41	1,41	1,81	1,81	2,42	3,64	12,5 (3,5–14,0)	3,46 (0,8–4,84)	3,61	
7	7	9	9	14	14	1,46	1,46	1,88	1,88	2,91	2,91	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60	
7	7	9	12	12	12	1,48	1,48	1,92	2,54	2,54	2,54	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59	
7	7	9	12	12	14	1,43	1,43	1,85	2,46	2,46	2,87	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60	
7	7	12	12	12	12	1,41	1,41	2,42	2,42	2,42	2,42	12,5 (3,5–14,0)	3,46 (0,8–4,84)	3,61	
7	9	9	9	9	9	1,70	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	12,5 (3,5–14,0)	3,52 (0,8–4,84)	3,55	
7	9	9	9	9	12	1,59	2,05	2,05	2,05	2,05	2,71	12,5 (3,5–14,0)	3,50 (0,8–4,84)	3,57	
7	9	9	9	9	14	1,54	1,97	1,97	1,97	1,97	3,08	12,5 (3,5–14,0)	3,49 (0,8–4,84)	3,58	
7	9	9	9	12	12	1,50	1,94	1,94	1,94	2,59	2,59	12,5 (3,5–14,0)	3,48 (0,8–4,84)	3,59	
7	9	9	9	12	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,50	2,90	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)	3,60	
7	9	9	12	12	12	1,44	1,84	1,84	2,46	2,46	2,46	12,5 (3,5–14,0)	3,47 (0,8–4,84)		

Системы до 6 помещений

АОУ645L8LA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА							Потребляемая мощность (мин.—макс.)	COP
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)		
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
							кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
2 помещения	12	24	—	—	—	—	4,07	8,13	—	—	—	—	12,2 (3,5–13,1)	3,41 (0,7–3,54)	3,58
	14	24	—	—	—	—	4,61	7,89	—	—	—	—	12,5 (3,5–13,8)	3,56 (0,7–3,76)	3,51
	18	18	—	—	—	—	6,10	6,10	—	—	—	—	12,2 (3,5–13,1)	3,41 (0,7–3,54)	3,58
	18	24	—	—	—	—	5,66	7,54	—	—	—	—	13,2 (3,5–15,3)	3,78 (0,7–4,20)	3,49
	24	24	—	—	—	—	6,75	6,75	—	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,89 (0,7–4,41)	3,47
	7	7	24	—	—	—	2,30	2,30	7,90	—	—	—	12,5 (3,5–13,8)	3,43 (0,7–3,76)	3,64
	7	9	18	—	—	—	2,35	3,02	6,03	—	—	—	11,4 (3,5–12,4)	2,98 (0,7–3,33)	3,83
	7	9	24	—	—	—	2,24	2,88	7,68	—	—	—	12,8 (3,5–14,5)	3,54 (0,7–3,98)	3,62
	7	12	18	—	—	—	2,33	3,99	5,98	—	—	—	12,3 (3,5–13,5)	3,35 (0,7–3,65)	3,67
	7	12	24	—	—	—	2,17	3,71	7,42	—	—	—	13,3 (3,5–15,6)	3,69 (0,7–4,30)	3,60
3 помещения	7	14	14	—	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	—	12,0 (3,5–12,7)	3,15 (0,7–3,44)	3,81
	7	14	18	—	—	—	2,28	4,56	5,86	—	—	—	12,7 (3,5–14,2)	3,49 (0,7–3,87)	3,64
	7	14	24	—	—	—	2,10	4,20	7,20	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,75 (0,7–4,41)	3,60
	7	18	18	—	—	—	2,16	5,57	5,57	—	—	—	13,3 (3,5–15,4)	3,69 (0,7–4,30)	3,60
	7	18	24	—	—	—	1,93	4,96	6,61	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,74 (0,7–4,41)	3,61
	7	24	24	—	—	—	1,72	5,89	5,89	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,72 (0,7–4,41)	3,63
	9	9	18	—	—	—	3,05	3,05	6,10	—	—	—	12,2 (3,5–13,1)	3,28 (0,7–3,54)	3,72
	9	9	24	—	—	—	2,83	2,83	7,54	—	—	—	13,2 (3,5–15,3)	3,64 (0,7–4,20)	3,63
	9	12	14	—	—	—	3,09	4,11	4,80	—	—	—	12,0 (3,5–12,7)	3,15 (0,7–3,44)	3,81
	9	12	18	—	—	—	2,93	3,91	5,86	—	—	—	12,7 (3,5–14,2)	3,49 (0,7–3,87)	3,64
	9	12	24	—	—	—	2,70	3,60	7,20	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,75 (0,7–4,41)	3,60
	9	14	14	—	—	—	3,00	4,65	4,65	—	—	—	12,3 (3,5–13,5)	3,35 (0,7–3,65)	3,67
	9	14	18	—	—	—	2,85	4,44	5,71	—	—	—	13,0 (3,5–14,9)	3,59 (0,7–4,09)	3,62
	9	14	24	—	—	—	2,59	4,02	6,89	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,74 (0,7–4,41)	3,61
	9	18	18	—	—	—	2,70	5,40	5,40	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,75 (0,7–4,41)	3,60
	9	18	24	—	—	—	2,38	4,76	6,36	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,73 (0,7–4,41)	3,62
	9	24	24	—	—	—	2,14	5,68	5,68	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,71 (0,7–4,41)	3,64
	12	12	12	—	—	—	4,07	4,07	—	—	—	—	12,2 (3,5–13,1)	3,28 (0,7–3,54)	3,72
	12	12	14	—	—	—	3,94	3,95	4,61	—	—	—	12,5 (3,5–13,8)	3,43 (0,7–3,76)	3,64
	12	12	18	—	—	—	3,77	3,77	5,66	—	—	—	13,2 (3,5–15,3)	3,64 (0,7–4,20)	3,63
	12	12	24	—	—	—	3,38	3,38	6,74	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,74 (0,7–4,41)	3,61
	12	14	14	—	—	—	3,84	4,48	4,48	—	—	—	12,8 (3,5–14,5)	3,54 (0,7–3,98)	3,62
	12	14	18	—	—	—	3,68	4,30	5,52	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,75 (0,7–4,41)	3,60
	12	14	24	—	—	—	3,24	3,78	6,48	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,74 (0,7–4,41)	3,61
	12	18	18	—	—	—	3,38	5,06	5,06	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,74 (0,7–4,41)	3,61
	12	18	24	—	—	—	3,00	4,50	6,00	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,72 (0,7–4,41)	3,63
	12	24	24	—	—	—	2,70	5,40	5,40	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,71 (0,7–4,41)	3,64
	14	14	14	—	—	—	4,40	4,40	4,40	—	—	—	13,2 (3,5–15,3)	3,64 (0,7–4,20)	3,63
	14	14	18	—	—	—	4,11	4,11	5,28	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,75 (0,7–4,41)	3,60
	14	14	24	—	—	—	3,63	3,63	6,24	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,73 (0,7–4,41)	3,62
14	18	18	—	—	—	3,78	4,86	4,86	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,74 (0,7–4,41)	3,61	
14	18	24	—	—	—	3,38	4,34	5,78	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,72 (0,7–4,41)	3,63	
14	24	24	—	—	—	3,04	5,23	5,23	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,70 (0,7–4,41)	3,65	
18	18	18	—	—	—	4,50	4,50	4,50	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,72 (0,7–4,41)	3,63	
18	18	24	—	—	—	4,05	4,05	5,40	—	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,71 (0,7–4,41)	3,64	
4 помещения	7	7	7	14	—	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	—	12,0 (3,5–12,7)	2,98 (0,7–3,44)	4,03
	7	7	7	18	—	—	2,28	2,28	2,28	5,86	—	—	12,7 (3,5–14,2)	3,35 (0,7–3,87)	3,79
	7	7	7	24	—	—	2,10	2,10	2,10	7,20	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,61 (0,7–4,41)	3,74
	7	7	9	12	—	—	2,40	2,40	3,09	4,11	—	—	12,0 (3,5–12,7)	2,98 (0,7–3,44)	4,03
	7	7	9	14	—	—	2,33	2,33	2,99	4,65	—	—	12,3 (3,5–13,5)	3,19 (0,7–3,65)	3,86
	7	7	9	18	—	—	2,22	2,22	2,85	5,71	—	—	13,0 (3,5–14,9)	3,46 (0,7–4,09)	3,76
	7	7	9	24	—	—	2,01	2,01	2,59	6,89	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75
	7	7	12	12	—	—	2,30	2,30	3,95	3,95	—	—	12,5 (3,5–13,8)	3,28 (0,7–3,76)	3,81
	7	7	12	14	—	—	2,24	2,24	3,84	4,48	—	—	12,8 (3,5–14,5)	3,41 (0,7–3,98)	3,75
	7	7	12	18	—	—	2,15	2,15	3,68	5,52	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,61 (0,7–4,41)	3,74
	7	7	12	24	—	—	1,89	1,89	3,24	6,48	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75
	7	7	14	14	—	—	2,20	2,20	4,40	4,40	—	—	13,2 (3,5–15,3)	3,52 (0,7–4,20)	3,75
	7	7	14	18	—	—	2,05	2,05	4,11	5,29	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,61 (0,7–4,41)	3,74
	7	7	14	24	—	—	1,82	1,82	3,63	6,23	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,59 (0,7–4,41)	3,76
	7	7	18	18	—	—	1,89	1,89	4,86	4,86	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75
	7	7	18	24	—	—	1,69	1,69	4,34	5,78	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,58 (0,7–4,41)	3,77
	7	7	24	24	—	—	1,52	1,52	5,23	5,23	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,56 (0,7–4,41)	3,79
	7	9	9	9	—	—	2,34	3,02	3,02	3,02	—	—	11,4 (3,5–12,4)	2,82 (0,7–3,33)	4,04
	7	9	9	12	—	—	2,33	2,99	2,99	3,99	—	—	12,3 (3,5–13,5)	3,19 (0,7–3,65)	3,86
	7	9	9	14	—	—	2,28	2,93	2,93	4,56	—	—	12,7 (3,5–14,2)	3,35 (0,7–3,87)	3,79
	7	9	9	18	—	—	2,17	2,78	2,78	5,57	—	—	13,3 (3,5–15,6)	3,56 (0,7–4,30)	3,74
	7	9	9	24	—	—	1,93	2,48	2,48	6,61	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75
	7	9	12	12	—	—	2,24	2,88	3,84	3,84	—	—	12,8 (3,5–14,5)	3,41 (0,7–3,98)	3,75
	7	9	12	14	—	—	2,20	2,83	3,77	4,40	—	—	13,2 (3,5–15,3)	3,52 (0,7–4,20)	3,75
	7	9	12	18	—	—	2,05	2,64	3,52	5,29	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,61 (0,7–4,41)	3,74
	7	9	12	24	—	—	1,82	2,34	3,12	6,22	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,59 (0,7–4,41)	3,76
	7	9	14	14	—	—	2,15	2,75	4,30	4,30	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,61 (0,7–4,41)	3,74
	7	9	14	18	—	—	1,97	2,53	3,94	5,06	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75
	7	9	14	24	—	—	1,75	2,25	3,50	6,00	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,58 (0,7–4,41)	3,77
	7	9	18	18	—	—	1,82	2,34	4,67	4,67	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,59 (0,7–4,41)	3,76
	7	9	18	24	—	—	1,63	2,09	4,19	5,59	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,57 (0,7–4,41)	3,78
	7	12	12	12	—	—	2,17	3,71	3,71	3,71	—	—	13,3 (3,5–15,6)	3,56 (0,7–4,30)	3,74
	7	12	12	14	—	—	2,10	3,60	3,60	4,20	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,61 (0,7–4,41)	3,74
	7	12	12	18	—	—	1,93	3,31	3,31	4,95	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75
	7	12	12	24	—	—	1,72	2,95	2,95	5,88	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,58 (0,7–4,41)	3,77
	7	12	14	14	—	—	2,01	3,45	4,02	4					

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы до 6 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

AOU645LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА							Потребляемая мощность (мин. – макс.)	COP
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин. – макс.)		
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
							кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
4 помещения	9	9	9	9	—	—	3.05	3.05	3.05	3.05	—	—	12.2 (3.5–13.1)	3.09 (0.7–3.54)	3.95
	9	9	9	12	—	—	2.93	2.93	2.93	3.91	—	—	12.7 (3.5–14.2)	3.35 (0.7–3.87)	3.79
	9	9	9	14	—	—	2.85	2.85	2.85	4.45	—	—	13.0 (3.5–14.9)	3.46 (0.7–4.09)	3.76
	9	9	9	18	—	—	2.70	2.70	2.70	5.40	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.61 (0.7–4.41)	3.74
	9	9	9	24	—	—	2.38	2.38	2.38	6.36	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.59 (0.7–4.41)	3.76
	9	9	12	12	—	—	2.83	2.83	3.77	3.77	—	—	13.2 (3.5–15.3)	3.52 (0.7–4.20)	3.75
	9	9	12	14	—	—	2.76	2.76	3.68	4.30	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.61 (0.7–4.41)	3.74
	9	9	12	18	—	—	2.53	2.53	3.38	5.06	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.60 (0.7–4.41)	3.75
	9	9	12	24	—	—	2.25	2.25	3.00	6.00	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	9	9	14	14	—	—	2.64	2.64	4.11	4.11	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.61 (0.7–4.41)	3.74
	9	9	14	18	—	—	2.43	2.43	3.78	4.86	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.60 (0.7–4.41)	3.75
	9	9	14	24	—	—	2.17	2.17	3.38	5.78	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	9	9	18	18	—	—	2.25	2.25	4.50	4.50	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	9	9	18	24	—	—	2.03	2.03	4.05	5.39	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	9	12	12	12	—	—	2.70	3.60	3.60	3.60	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.61 (0.7–4.41)	3.74
	9	12	12	14	—	—	2.59	3.45	3.45	4.01	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.60 (0.7–4.41)	3.75
	9	12	12	18	—	—	2.38	3.18	3.18	4.76	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.59 (0.7–4.41)	3.76
	9	12	12	24	—	—	2.13	2.84	2.84	5.69	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	9	12	14	14	—	—	2.48	3.30	3.86	3.86	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.60 (0.7–4.41)	3.75
	9	12	14	18	—	—	2.29	3.06	3.57	4.58	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.59 (0.7–4.41)	3.76
	9	12	14	24	—	—	2.06	2.75	3.20	5.49	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	9	12	18	18	—	—	2.13	2.85	4.26	4.26	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	9	14	14	14	—	—	2.37	3.71	3.71	3.71	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.59 (0.7–4.41)	3.76
	9	14	14	18	—	—	2.21	3.44	3.44	4.41	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	9	14	14	24	—	—	1.99	3.10	3.10	5.31	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.56 (0.7–4.41)	3.79
	9	14	18	18	—	—	2.06	3.20	4.12	4.12	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	12	12	12	12	—	—	3.38	3.38	3.38	3.38	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.60 (0.7–4.41)	3.75
	12	12	12	14	—	—	3.24	3.24	3.24	3.78	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.60 (0.7–4.41)	3.75
	12	12	12	18	—	—	3.00	3.00	3.00	4.50	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	12	12	12	24	—	—	2.70	2.70	2.70	5.40	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	12	12	14	14	—	—	3.12	3.12	3.63	3.63	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.59 (0.7–4.41)	3.76
	12	12	14	18	—	—	2.89	2.89	3.38	4.34	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	12	12	14	24	—	—	2.61	2.61	3.05	5.23	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.56 (0.7–4.41)	3.79
	12	12	18	18	—	—	2.70	2.70	4.05	4.05	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	12	14	14	14	—	—	3.00	3.50	3.50	3.50	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.58 (0.7–4.41)	3.77
	12	14	14	18	—	—	2.79	3.26	3.26	4.19	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.57 (0.7–4.41)	3.78
	12	14	18	18	—	—	2.61	3.05	3.92	3.92	—	—	13.5 (3.5–16.0)	3.56 (0.7–4.41)	3.79
7	7	7	7	7	7	—	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	—	12.0 (3.5–12.7)	2.82 (0.7–3.44)	4.26
7	7	7	7	7	9	—	2.33	2.33	2.33	2.33	2.98	—	12.3 (3.5–13.5)	3.03 (0.7–3.65)	4.06
7	7	7	7	7	12	—	2.24	2.24	2.24	2.24	3.84	—	12.8 (3.5–14.5)	3.29 (0.7–3.98)	3.89
7	7	7	7	7	14	—	2.20	2.20	2.20	2.20	4.40	—	13.2 (3.5–15.3)	3.40 (0.7–4.20)	3.88
7	7	7	7	7	18	—	2.05	2.05	2.05	2.05	5.30	—	13.5 (3.5–16.0)	3.49 (0.7–4.41)	3.87
7	7	7	7	7	24	—	1.82	1.82	1.82	1.82	6.22	—	13.5 (3.5–16.0)	3.47 (0.7–4.41)	3.89
7	7	7	7	9	9	—	2.28	2.28	2.28	2.93	2.93	—	12.7 (3.5–14.2)	3.23 (0.7–3.87)	3.93
7	7	7	7	9	12	—	2.20	2.20	2.20	2.83	3.77	—	13.2 (3.5–15.3)	3.40 (0.7–4.20)	3.88
7	7	7	7	9	14	—	2.15	2.15	2.15	2.76	4.29	—	13.5 (3.5–16.0)	3.49 (0.7–4.41)	3.87
7	7	7	7	9	18	—	1.97	1.97	1.97	2.53	5.06	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	7	9	24	—	1.75	1.75	1.75	2.25	6.00	—	13.5 (3.5–16.0)	3.46 (0.7–4.41)	3.90
7	7	7	7	12	12	—	2.10	2.10	2.10	3.60	3.60	—	13.5 (3.5–16.0)	3.49 (0.7–4.41)	3.87
7	7	7	7	12	14	—	2.01	2.01	2.01	3.45	4.02	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	7	12	18	—	1.85	1.85	1.85	3.18	4.77	—	13.5 (3.5–16.0)	3.47 (0.7–4.41)	3.89
7	7	7	7	12	24	—	1.66	1.66	1.66	2.84	5.68	—	13.5 (3.5–16.0)	3.45 (0.7–4.41)	3.91
7	7	7	7	14	14	—	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	7	14	18	—	1.78	1.78	1.78	3.57	4.59	—	13.5 (3.5–16.0)	3.47 (0.7–4.41)	3.89
7	7	7	7	14	24	—	1.60	1.60	1.60	3.20	5.50	—	13.5 (3.5–16.0)	3.45 (0.7–4.41)	3.91
7	7	7	7	18	18	—	1.66	1.66	1.66	4.26	4.26	—	13.5 (3.5–16.0)	3.45 (0.7–4.41)	3.91
7	7	7	9	9	9	—	2.22	2.22	2.85	2.85	2.85	—	13.0 (3.5–14.9)	3.34 (0.7–4.09)	3.89
7	7	7	9	9	12	—	2.15	2.15	2.76	2.76	3.68	—	13.5 (3.5–16.0)	3.49 (0.7–4.41)	3.87
7	7	7	9	9	14	—	2.05	2.05	2.64	2.64	4.12	—	13.5 (3.5–16.0)	3.49 (0.7–4.41)	3.87
7	7	7	9	9	18	—	1.89	1.89	2.43	2.43	4.86	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	9	9	24	—	1.69	1.69	2.17	2.17	5.78	—	13.5 (3.5–16.0)	3.46 (0.7–4.41)	3.90
7	7	7	9	12	12	—	2.01	2.01	2.58	3.45	3.45	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	9	12	14	—	1.93	1.93	2.48	3.31	3.85	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	9	12	18	—	1.78	1.78	2.29	3.06	4.59	—	13.5 (3.5–16.0)	3.47 (0.7–4.41)	3.89
7	7	7	9	12	24	—	1.60	1.60	2.06	2.75	5.49	—	13.5 (3.5–16.0)	3.45 (0.7–4.41)	3.91
7	7	7	9	14	14	—	1.85	1.85	2.38	3.71	3.71	—	13.5 (3.5–16.0)	3.47 (0.7–4.41)	3.89
7	7	7	9	14	18	—	1.72	1.72	2.21	3.44	4.41	—	13.5 (3.5–16.0)	3.46 (0.7–4.41)	3.90
7	7	7	9	14	24	—	1.55	1.55	1.99	3.10	5.31	—	13.5 (3.5–16.0)	3.44 (0.7–4.41)	3.92
7	7	7	9	18	18	—	1.60	1.60	2.06	4.12	4.12	—	13.5 (3.5–16.0)	3.45 (0.7–4.41)	3.91
7	7	7	12	12	12	—	1.89	1.89	3.24	3.24	3.24	—	13.5 (3.5–16.0)	3.48 (0.7–4.41)	3.88
7	7	7	12	12	14	—	1.82	1.82	3.12	3.12	3.62	—	13.5 (3.5–16.0)	3.47 (0.7–4.41)	3.89
7	7	7	12	12	18	—	1.69	1.69	2.89	2.89	4.34	—	13.5 (3.5–16.0)	3.46 (0.7–4.41)	3.90
7	7	7	12	12	24	—	1.52	1.52	2.61	2.61	5.24	—	13.5 (3.5–16.0)	3.44 (0.7–4.41)	3.92
7	7	7	12	14	14	—	1.75	1.75	3.00	3.50	3.50	—	13.5 (3.5–16.0)	3.46 (0.7–4.41)	3.90
7	7	7	12	14	18	—	1.63	1.63	2.79	3.26	4.19	—	13.5 (3.5–16.0)	3.45 (0.7–4.4	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °С (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру) / 6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 8 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУG45LB78	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ									
									Холодопроизводительность								Всего	Потребляемая мощность
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8		
2 помещения	24	24	—	—	—	—	—	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	18	24	—	—	—	—	—	—	7,03	7,03	—	—	—	—	—	14,06	5,20	
	18	18	24	—	—	—	—	—	5,27	7,03	—	—	—	—	—	12,30	4,24	
	18	18	18	—	—	—	—	—	4,63	4,63	6,18	—	—	—	—	15,45	5,89	
	14	24	24	—	—	—	—	—	5,01	5,01	5,01	—	—	—	—	15,03	5,90	
	14	18	24	—	—	—	—	—	3,54	6,07	6,07	—	—	—	—	15,68	5,87	
	14	18	24	—	—	—	—	—	3,84	4,94	6,59	—	—	—	—	15,37	5,90	
	14	18	18	—	—	—	—	—	4,10	5,27	5,27	—	—	—	—	14,64	5,50	
	14	14	24	—	—	—	—	—	4,10	4,10	7,03	—	—	—	—	15,23	5,79	
	14	14	18	—	—	—	—	—	4,10	4,10	5,27	—	—	—	—	13,47	4,89	
3 помещения	14 ¹	14 ¹	14 ¹	—	—	—	—	—	4,10	4,10	4,10	—	—	—	—	12,30	4,24	
	12	24	24	—	—	—	—	—	3,09	6,18	6,18	—	—	—	—	15,45	5,89	
	12	18	24	—	—	—	—	—	3,35	5,01	6,68	—	—	—	—	15,04	5,90	
	12	18	18	—	—	—	—	—	3,52	5,27	5,27	—	—	—	—	14,06	5,20	
	12	14	24	—	—	—	—	—	3,52	4,10	7,03	—	—	—	—	14,65	5,50	
	12	14	18	—	—	—	—	—	3,52	4,10	5,27	—	—	—	—	12,89	4,57	
	12 ¹	14 ¹	14 ¹	—	—	—	—	—	3,52	4,10	4,10	—	—	—	—	11,72	3,91	
	12	12	24	—	—	—	—	—	3,52	3,52	7,03	—	—	—	—	14,07	5,20	
	12	12	18	—	—	—	—	—	3,52	3,52	5,27	—	—	—	—	12,31	4,24	
	9	24	24	—	—	—	—	—	2,46	6,54	6,54	—	—	—	—	15,54	5,90	
	9	18	24	—	—	—	—	—	2,64	5,27	7,03	—	—	—	—	14,94	5,65	
	9	18	18	—	—	—	—	—	2,64	5,27	5,27	—	—	—	—	13,18	4,73	
	9	14	24	—	—	—	—	—	2,64	4,10	7,03	—	—	—	—	13,77	5,05	
	9	14	18	—	—	—	—	—	2,64	4,10	5,27	—	—	—	—	12,01	4,08	
	9	12	24	—	—	—	—	—	2,64	3,52	7,03	—	—	—	—	13,19	4,73	
	9	12	18	—	—	—	—	—	2,64	3,52	5,27	—	—	—	—	11,43	3,74	
	9	9	24	—	—	—	—	—	2,64	2,64	7,03	—	—	—	—	12,31	4,24	
	7	24	24	—	—	—	—	—	1,93	6,64	6,64	—	—	—	—	15,21	5,90	
	7	18	24	—	—	—	—	—	2,05	5,27	7,03	—	—	—	—	14,35	5,35	
	7	18	18	—	—	—	—	—	2,05	5,27	5,27	—	—	—	—	12,59	4,41	
	7	14	24	—	—	—	—	—	2,05	4,10	7,03	—	—	—	—	13,18	4,73	
	7	14	18	—	—	—	—	—	2,05	4,10	5,27	—	—	—	—	11,42	3,74	
	7	12	24	—	—	—	—	—	2,05	3,52	7,03	—	—	—	—	12,60	4,41	
	7	9	24	—	—	—	—	—	2,05	2,64	7,03	—	—	—	—	11,72	3,91	
	4 помещения	14	14	14	18	—	—	—	—	3,60	3,60	3,60	4,63	—	—	—	15,45	5,89
		14	14	14	14	—	—	—	—	3,84	3,84	3,84	3,84	—	—	—	15,37	5,90
		12	14	18	18	—	—	—	—	3,04	3,54	4,55	4,55	—	—	—	15,68	5,87
		12	14	14	18	—	—	—	—	3,15	3,67	3,67	4,72	—	—	—	15,21	5,90
		12	14	14	14	—	—	—	—	3,35	3,90	3,90	3,90	—	—	—	15,04	5,90
		12	12	18	18	—	—	—	—	3,09	3,09	4,63	4,63	—	—	—	15,45	5,89
		12	12	14	24	—	—	—	—	3,04	3,04	3,54	6,07	—	—	—	15,69	5,87
		12	12	14	18	—	—	—	—	3,30	3,30	3,84	4,94	—	—	—	15,38	5,90
		12	12	14	14	—	—	—	—	3,52	3,52	4,10	4,10	—	—	—	15,24	5,79
		12	12	12	24	—	—	—	—	3,09	3,09	3,09	6,18	—	—	—	15,45	5,89
		12	12	12	18	—	—	—	—	3,35	3,35	3,35	5,01	—	—	—	15,05	5,90
		12	12	12	14	—	—	—	—	3,52	3,52	3,52	4,10	—	—	—	14,66	5,50
		12	12	12	12	—	—	—	—	3,52	3,52	3,52	3,52	—	—	—	14,08	5,20
		9	14	18	18	—	—	—	—	2,34	3,64	4,67	4,67	—	—	—	15,33	5,89
		9	14	14	24	—	—	—	—	2,30	3,57	3,57	6,12	—	—	—	15,57	5,88
		9	14	14	18	—	—	—	—	2,49	3,87	3,87	4,97	—	—	—	15,21	5,90
9		14	14	14	—	—	—	—	2,64	4,10	4,10	4,10	—	—	—	14,94	5,65	
9		12	18	18	—	—	—	—	2,46	3,28	4,90	4,90	—	—	—	15,54	5,90	
9		12	14	24	—	—	—	—	2,34	3,12	3,64	6,23	—	—	—	15,33	5,89	
9		12	14	18	—	—	—	—	2,53	3,37	3,93	5,05	—	—	—	14,87	5,90	
9		12	14	14	—	—	—	—	2,64	3,52	4,10	4,10	—	—	—	14,36	5,35	
9		12	12	24	—	—	—	—	2,46	3,28	3,28	6,54	—	—	—	15,55	5,90	
9		12	12	18	—	—	—	—	2,64	3,52	3,52	5,27	—	—	—	14,95	5,65	
9		12	12	14	—	—	—	—	2,64	3,52	3,52	4,10	—	—	—	13,78	5,05	
9		12	12	12	—	—	—	—	2,64	3,52	3,52	3,52	—	—	—	13,20	4,73	
9		9	18	24	—	—	—	—	2,32	2,32	4,63	6,18	—	—	—	15,45	5,89	
9		9	18	18	—	—	—	—	2,51	2,51	5,01	5,01	—	—	—	15,04	5,90	
9		9	14	24	—	—	—	—	2,47	2,47	3,84	6,59	—	—	—	15,38	5,90	
9		9	14	18	—	—	—	—	2,64	2,64	4,10	5,27	—	—	—	14,65	5,50	
9		9	14	14	—	—	—	—	2,64	2,64	4,10	4,10	—	—	—	13,68	4,89	
9		9	12	24	—	—	—	—	2,51	2,51	3,35	6,68	—	—	—	15,05	5,90	
9		9	12	18	—	—	—	—	2,64	2,64	3,52	5,27	—	—	—	14,07	5,20	
9		9	12	14	—	—	—	—	2,64	2,64	3,52	4,10	—	—	—	12,90	4,57	
9		9	12	12	—	—	—	—	2,64	2,64	3,52	3,52	—	—	—	12,32	4,24	
9		9	9	24	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	7,03	—	—	—	14,95	5,65	
9		9	9	18	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	5,27	—	—	—	13,19	4,73	
9		9	9	14	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	4,10	—	—	—	12,02	4,08	
9		9	9	12	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	3,52	—	—	—	11,44	3,74	
7		18	18	18	—	—	—	—	1,79	4,59	4,59	4,59	—	—	—	15,56	5,88	
7		14	18	18	—	—	—	—	1,91	3,82	4,91	4,91	—	—	—	15,54	5,90	
7		14	14	24	—	—	—	—	1,82	3,64	3,64	6,24	—	—	—	15,33	5,89	
7		14	14	18	—	—	—	—	1,96	3,93	3,93	5,05	—	—	—	14,87	5,90	
7		14	14	14	—	—	—	—	2,05	4,10	4,10	4,10	—	—	—	14,35	5,35	
7		12	18	24	—	—	—	—	1,79	3,07	4,59	6,12	—	—	—	15,57	5,88	
7		12	18	18	—	—	—	—	1,93	3,32	4,97	4,97	—	—	—	15,21	5,90	
7		12	14	24	—	—	—	—	1,91	3,28	3,82	6,54	—	—	—	15,54	5,90	
7		12	14	18	—	—	—	—	2,05	3,52	4,10	5,27	—	—	—	14,94	5,6	

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 8 помещений

AOU645LB78	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ									
									Холодопроизводительность								Всего	Потребляемая мощность
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8		
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
4 помещений	7	7	14	18	—	—	—	—	2.05	2.05	4.10	5.27	—	—	—	—	13.47	4.89
	7	7	14	14	—	—	—	—	2.05	2.05	4.10	4.10	—	—	—	—	12.30	4.24
	7	7	12	24	—	—	—	—	2.05	2.05	3.52	7.03	—	—	—	—	14.65	5.50
	7	7	12	18	—	—	—	—	2.05	2.05	3.52	5.27	—	—	—	—	12.89	4.57
	7	7	12	14	—	—	—	—	2.05	2.05	3.52	4.10	—	—	—	—	11.72	3.91
	7	7	9	24	—	—	—	—	2.05	2.05	2.64	7.03	—	—	—	—	13.77	5.05
	7	7	9	18	—	—	—	—	2.05	2.05	2.64	5.27	—	—	—	—	12.01	4.08
	7	7	7	24	—	—	—	—	2.05	2.05	2.05	7.03	—	—	—	—	13.18	4.73
	7	7	7	18	—	—	—	—	2.05	2.05	2.05	5.27	—	—	—	—	11.42	3.74
	12	12	12	12	14	—	—	—	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	—	—	—	15.69	5.87
	12	12	12	12	12	—	—	—	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	—	—	—	15.46	5.89
	9	12	12	14	14	—	—	—	3.07	3.07	3.07	3.57	3.57	—	—	—	15.57	5.88
5 помещений	9	12	12	12	14	—	—	—	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	—	—	—	15.34	5.89
	9	12	12	12	12	—	—	—	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	—	—	—	15.55	5.90
	9	9	14	14	14	—	—	—	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	—	—	—	15.45	5.89
	9	9	12	14	18	—	—	—	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	—	—	—	15.69	5.87
	9	9	12	14	14	—	—	—	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	—	—	—	15.21	5.90
	9	9	12	12	18	—	—	—	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	—	—	—	15.45	5.89
	9	9	12	12	14	—	—	—	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	—	—	—	15.38	5.90
	9	9	12	12	12	—	—	—	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	—	—	—	15.05	5.90
	9	9	9	14	18	—	—	—	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	—	—	—	15.33	5.89
	9	9	9	14	14	—	—	—	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	—	—	—	15.21	5.90
	9	9	9	12	18	—	—	—	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	—	—	—	15.55	5.90
	9	9	9	12	14	—	—	—	2.53	2.53	2.53	3.77	3.93	—	—	—	14.88	5.90
	9	9	9	12	12	—	—	—	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	—	—	—	14.96	5.65
6 помещений	9	9	9	9	24	—	—	—	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	—	—	—	15.45	5.89
	9	9	9	9	18	—	—	—	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	—	—	—	15.05	5.90
	9	9	9	9	14	—	—	—	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	—	—	—	14.66	5.50
	9	9	9	9	12	—	—	—	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	—	—	—	14.08	5.20
	9	9	9	9	9	—	—	—	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	—	—	—	13.20	4.73
	7	12	14	14	14	—	—	—	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	—	—	—	15.57	5.88
	7	12	12	14	14	—	—	—	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	—	—	—	15.33	5.89
	7	12	12	12	18	—	—	—	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	—	—	—	15.57	5.88
	7	12	12	12	14	—	—	—	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	—	—	—	15.55	5.90
	7	12	12	12	12	—	—	—	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	—	—	—	15.22	5.90
	7	9	14	14	18	—	—	—	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	—	—	—	15.68	5.87
	7	9	14	14	14	—	—	—	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	—	—	—	15.21	5.90
7 помещений	7	9	12	14	18	—	—	—	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	—	—	—	15.45	5.89
	7	9	12	14	14	—	—	—	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	—	—	—	15.38	5.90
	7	9	12	12	18	—	—	—	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	—	—	—	15.21	5.90
	7	9	12	12	14	—	—	—	1.95	2.51	3.35	3.35	3.90	—	—	—	15.05	5.90
	7	9	12	12	12	—	—	—	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	—	—	—	15.25	5.79
	7	9	9	18	18	—	—	—	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	—	—	—	15.57	5.88
	7	9	9	14	18	—	—	—	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	—	—	—	15.54	5.90
	7	9	9	14	14	—	—	—	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	—	—	—	14.87	5.90
	7	9	9	12	24	—	—	—	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	—	—	—	15.57	5.88
	7	9	9	12	18	—	—	—	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	—	—	—	15.21	5.90
	7	9	9	12	14	—	—	—	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	—	—	—	14.95	5.65
	7	9	9	12	12	—	—	—	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	—	—	—	14.37	5.35
	7	9	9	9	24	—	—	—	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	—	—	—	15.21	5.90
8 помещений	7	9	9	9	18	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	—	—	—	15.24	5.79
	7	9	9	9	14	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	—	—	—	14.07	5.20
	7	9	9	9	12	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	—	—	—	13.49	4.89
	7	9	9	9	9	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	—	—	—	12.61	4.41
	7	7	14	14	18	—	—	—	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	—	—	—	15.45	5.89
	7	7	14	14	14	—	—	—	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	—	—	—	15.37	5.90
	7	7	12	18	18	—	—	—	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	—	—	—	15.68	5.87
	7	7	12	14	18	—	—	—	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	—	—	—	15.21	5.90
	7	7	12	14	14	—	—	—	1.95	1.95	3.35	3.90	3.90	—	—	—	15.04	5.90
	7	7	12	12	24	—	—	—	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	—	—	—	15.69	5.87
	7	7	12	12	14	—	—	—	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	—	—	—	15.24	5.79
	7	7	12	12	12	—	—	—	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	—	—	—	14.66	5.50
	7	7	9	18	18	—	—	—	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	—	—	—	15.33	5.89
9 помещений	7	7	9	14	24	—	—	—	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	—	—	—	15.57	5.88
	7	7	9	14	18	—	—	—	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	—	—	—	15.21	5.90
	7	7	9	14	14	—	—	—	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	—	—	—	14.94	5.65
	7	7	9	12	24	—	—	—	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	—	—	—	15.33	5.89
	7	7	9	12	18	—	—	—	1.94	1.94	2.53	3.97	5.05	—	—	—	14.87	5.90
	7	7	9	12	14	—	—	—	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	—	—	—	14.36	5.35
	7	7	9	12	12	—	—	—	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	—	—	—	13.78	5.05
	7	7	9	9	24	—	—	—	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	—	—	—	15.38	5.90
	7	7	9	9	18	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	—	—	—	14.65	5.50
	7	7	9	9	14	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	—	—	—	13.48	4.89
	7	7	9	9	12	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	—	—	—	12.90	4.57
	7	7	9	9	9	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	—	—	—	12.02	4.08
	7	7	7	18	18	—	—	—	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	—	—	—	15.54	5.90
10 помещений	7	7	7	14	24	—	—	—	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	—	—	—	15.33	5.89
	7	7	7	14	18	—	—	—	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	—	—	—	14.87	5.90
	7	7	7	14	14	—	—	—	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	—	—	—	14.35	5.35

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 8 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОYG45LB78	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ									
									Холодопроизводительность									Потребляемая мощность
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
6 помещений	7	9	9	9	9	18	—	—	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	4,59	—	—	15,57	5,88
	7	9	9	9	9	12	—	—	1,93	2,49	2,49	2,49	2,49	3,32	—	—	15,22	5,90
	7	9	9	9	9	9	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	—	—	15,25	5,79
	7	7	12	12	12	12	—	—	1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	3,04	—	—	15,69	5,87
	7	7	9	12	12	14	—	—	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	3,57	—	—	15,57	5,88
	7	7	9	12	12	12	—	—	1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12	—	—	15,34	5,89
	7	7	9	9	14	14	—	—	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	—	—	15,45	5,89
	7	7	9	9	12	18	—	—	1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55	—	—	15,69	5,87
	7	7	9	9	12	14	—	—	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67	—	—	15,21	5,90
	7	7	9	9	12	12	—	—	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	3,30	—	—	15,38	5,90
	7	7	9	9	9	18	—	—	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67	—	—	15,33	5,89
	7	7	9	9	9	14	—	—	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87	—	—	15,21	5,90
	7	7	9	9	9	12	—	—	1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37	—	—	14,88	5,90
	7	7	9	9	9	9	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	—	—	14,66	5,50
	7	7	7	12	14	14	—	—	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57	—	—	15,57	5,88
	7	7	7	12	12	14	—	—	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	—	—	15,33	5,89
	7	7	7	12	12	12	—	—	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,28	—	—	15,55	5,90
	7	7	7	9	14	18	—	—	1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55	—	—	15,68	5,87
	7	7	7	9	14	14	—	—	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	3,67	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	9	12	18	—	—	1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63	—	—	15,45	5,89
	7	7	7	9	12	14	—	—	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84	—	—	15,38	5,90
	7	7	7	9	12	12	—	—	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35	—	—	15,05	5,90
	7	7	7	9	9	18	—	—	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	4,90	—	—	15,54	5,90
	7	7	7	9	9	14	—	—	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	3,93	—	—	14,87	5,90
	7	7	7	9	9	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	—	—	14,95	5,65
	7	7	7	9	9	9	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	14,07	5,20
	7	7	7	7	14	18	—	—	1,80	1,80	1,80	1,80	3,60	4,63	—	—	15,45	5,89
	7	7	7	7	14	14	—	—	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	3,84	—	—	15,37	5,90
	7	7	7	7	12	18	—	—	1,84	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	12	14	—	—	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	3,90	—	—	15,04	5,90
	7	7	7	7	12	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	—	—	15,24	5,79
	7	7	7	7	9	24	—	—	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	6,12	—	—	15,57	5,88
	7	7	7	7	9	18	—	—	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	4,97	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	9	14	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	—	—	14,94	5,65
	7	7	7	7	9	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	—	—	14,36	5,35
	7	7	7	7	9	9	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	—	—	13,68	4,89
	7	7	7	7	7	24	—	—	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24	—	—	15,33	5,89
	7	7	7	7	7	18	—	—	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05	—	—	14,87	5,90
	7	7	7	7	7	14	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	—	—	14,35	5,35
	7	7	7	7	7	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	—	—	13,77	5,05
	7	7	7	7	7	9	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	12,89	4,57
	7	7	7	7	7	7	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	—	—	12,30	4,24
7 помещений	7	9	9	9	9	9	9	—	1,78	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	—	15,57	5,88
	7	7	9	9	9	9	12	—	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	—	15,69	5,87
	7	7	9	9	9	9	9	—	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	2,34	—	—	15,34	5,89
	7	7	7	9	9	9	14	—	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,54	—	15,69	5,87
	7	7	7	9	9	9	12	—	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	—	15,45	5,89
	7	7	7	9	9	9	9	—	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	2,46	—	15,55	5,90
	7	7	7	7	9	12	12	—	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	—	15,57	5,88
	7	7	7	7	9	9	14	—	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	—	15,45	5,89
	7	7	7	7	9	9	12	—	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	9	9	9	—	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	7	12	14	—	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	—	15,57	5,88
	7	7	7	7	7	12	12	—	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	—	15,33	5,89
	7	7	7	7	7	9	18	—	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55	—	15,68	5,87
	7	7	7	7	7	14	—	—	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	7	9	12	—	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	—	15,38	5,90
	7	7	7	7	7	9	9	—	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	—	14,87	5,90
	7	7	7	7	7	7	18	—	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,63	—	15,45	5,89
	7	7	7	7	7	7	14	—	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	—	15,37	5,90
	7	7	7	7	7	7	12	—	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	—	15,04	5,90
	7	7	7	7	7	7	9	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	14,94	5,65
	7	7	7	7	7	7	7	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	—	—	14,35	5,35
8 помещений	7	7	7	7	7	9	9	9	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	15,69	5,87
	7	7	7	7	7	7	9	9	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	15,45	5,89
	7	7	7	7	7	7	7	12	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,07	15,57	5,88
	7	7	7	7	7	7	7	9	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	15,21	5,90
	7	7	7	7	7	7	7	7	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	15,37	5,90

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы до 8 помещений

АОУГ45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОБОГРЕВА										
									Теплопроизводительность								Всего	Потребляемая мощность	
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8			
2 помещения	24	24	—	—	—	—	—	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
3 помещения	18	24	—	—	—	—	—	—	7.91	7.91	—	—	—	—	—	—	15.82	5.07	
	18	18	24	—	—	—	—	—	5.86	7.91	—	—	—	—	—	—	13.77	4.21	
	18	18	18	—	—	—	—	—	5.32	5.32	7.18	—	—	—	—	—	17.82	5.98	
	14	24	24	—	—	—	—	—	5.79	5.79	—	—	—	—	—	—	17.38	5.43	
	14	18	24	—	—	—	—	—	4.26	7.02	7.02	—	—	—	—	—	18.31	5.98	
	14	18	18	—	—	—	—	—	4.59	5.61	7.57	—	—	—	—	—	17.77	5.70	
	14	14	24	—	—	—	—	—	4.78	5.84	5.84	—	—	—	—	—	16.46	5.11	
	14	14	18	—	—	—	—	—	4.75	4.75	7.82	—	—	—	—	—	17.32	5.23	
	14 ¹	14 ¹	14 ¹	—	—	—	—	—	4.80	4.80	5.86	—	—	—	—	—	15.46	4.75	
	12	24	24	—	—	—	—	—	4.80	4.80	4.80	—	—	—	—	—	14.40	4.21	
	12	18	24	—	—	—	—	—	3.58	7.15	7.15	—	—	—	—	—	17.89	5.98	
	12	18	18	—	—	—	—	—	3.84	5.68	7.67	—	—	—	—	—	17.19	5.43	
	12	18	18	—	—	—	—	—	3.96	5.86	5.86	—	—	—	—	—	15.68	5.07	
	12	14	24	—	—	—	—	—	3.94	4.78	7.87	—	—	—	—	—	16.59	5.11	
	12	14	18	—	—	—	—	—	3.96	4.80	5.86	—	—	—	—	—	14.62	4.46	
	12 ¹	14 ¹	14 ¹	—	—	—	—	—	3.96	4.80	4.80	—	—	—	—	—	13.56	4.00	
	12	12	24	—	—	—	—	—	3.96	3.96	7.91	—	—	—	—	—	15.83	5.07	
	12	12	18	—	—	—	—	—	3.96	3.96	5.86	—	—	—	—	—	13.78	4.21	
	9	24	24	—	—	—	—	—	2.85	7.54	7.54	—	—	—	—	—	17.93	5.87	
	9	18	24	—	—	—	—	—	2.97	5.83	7.87	—	—	—	—	—	16.67	5.16	
	9	18	18	—	—	—	—	—	2.99	5.86	5.86	—	—	—	—	—	14.71	4.60	
	9	14	24	—	—	—	—	—	2.99	4.80	7.91	—	—	—	—	—	15.70	4.91	
	9	14	18	—	—	—	—	—	2.99	4.80	5.86	—	—	—	—	—	13.65	4.10	
	9	12	24	—	—	—	—	—	2.99	3.96	7.91	—	—	—	—	—	14.86	4.60	
	9	12	18	—	—	—	—	—	2.99	3.96	5.86	—	—	—	—	—	12.81	3.90	
	9	9	24	—	—	—	—	—	2.99	2.99	7.91	—	—	—	—	—	13.89	4.21	
	7	24	24	—	—	—	—	—	2.28	7.61	7.61	—	—	—	—	—	17.51	5.56	
	7	18	24	—	—	—	—	—	2.37	5.85	7.90	—	—	—	—	—	16.12	5.08	
	7	18	18	—	—	—	—	—	2.37	5.86	5.86	—	—	—	—	—	14.09	4.33	
	7	14	24	—	—	—	—	—	2.37	4.80	7.91	—	—	—	—	—	15.08	4.60	
	7	14	18	—	—	—	—	—	2.37	4.80	5.86	—	—	—	—	—	13.03	3.90	
	7	12	24	—	—	—	—	—	2.37	3.96	7.91	—	—	—	—	—	14.24	4.33	
	7	9	24	—	—	—	—	—	2.37	2.99	7.91	—	—	—	—	—	13.27	4.00	
	4 помещения	14	14	14	18	—	—	—	—	4.30	4.30	4.30	5.24	—	—	—	—	18.13	5.98
		14	14	14	14	—	—	—	—	4.55	4.55	4.55	4.55	—	—	—	—	18.20	5.70
		12	14	18	18	—	—	—	—	3.53	4.28	5.22	5.22	—	—	—	—	18.24	5.98
		12	14	14	18	—	—	—	—	3.61	4.38	4.38	5.34	—	—	—	—	17.71	5.98
		12	14	14	14	—	—	—	—	3.80	4.61	4.61	4.61	—	—	—	—	17.62	5.43
		12	12	18	18	—	—	—	—	3.59	3.59	5.32	5.32	—	—	—	—	17.82	5.98
		12	12	14	24	—	—	—	—	3.52	3.52	4.26	7.02	—	—	—	—	18.32	5.98
12		12	14	18	—	—	—	—	3.79	3.79	4.59	5.61	—	—	—	—	17.77	5.70	
12		12	14	14	—	—	—	—	3.92	3.92	4.75	4.75	—	—	—	—	17.33	5.23	
12		12	12	24	—	—	—	—	3.58	3.58	3.58	7.15	—	—	—	—	17.90	5.98	
12		12	12	18	—	—	—	—	3.84	3.84	3.84	5.68	—	—	—	—	17.20	5.43	
12		12	12	14	—	—	—	—	3.94	3.94	3.94	4.78	—	—	—	—	16.60	5.11	
12		12	12	12	—	—	—	—	3.96	3.96	3.96	3.96	—	—	—	—	15.84	5.07	
9		14	18	18	—	—	—	—	2.72	4.37	5.33	5.33	—	—	—	—	17.76	5.98	
9		14	14	24	—	—	—	—	2.66	4.27	4.27	7.04	—	—	—	—	18.25	5.98	
9		14	14	18	—	—	—	—	2.87	4.60	4.60	5.62	—	—	—	—	17.68	5.56	
9		14	14	14	—	—	—	—	2.96	4.75	4.75	4.75	—	—	—	—	17.22	5.16	
9		12	18	18	—	—	—	—	2.86	3.78	5.60	5.60	—	—	—	—	17.84	5.87	
9		12	14	24	—	—	—	—	2.71	3.59	4.35	7.17	—	—	—	—	17.83	5.98	
9		12	14	18	—	—	—	—	2.90	3.85	4.66	5.69	—	—	—	—	17.11	5.32	
9		12	14	14	—	—	—	—	2.98	3.94	4.78	4.78	—	—	—	—	16.48	5.08	
9		12	12	24	—	—	—	—	2.85	3.77	3.77	7.54	—	—	—	—	17.94	5.87	
9		12	12	18	—	—	—	—	2.97	3.94	3.94	5.83	—	—	—	—	16.67	5.16	
9		12	12	14	—	—	—	—	2.99	3.96	3.96	4.80	—	—	—	—	15.71	4.91	
9		12	12	12	—	—	—	—	2.99	3.96	3.96	3.96	—	—	—	—	14.87	4.60	
9		9	18	24	—	—	—	—	2.71	2.71	5.30	7.16	—	—	—	—	17.88	5.98	
9		9	18	18	—	—	—	—	2.90	2.90	5.68	5.68	—	—	—	—	17.17	5.43	
9		9	14	24	—	—	—	—	2.86	2.86	4.58	7.55	—	—	—	—	17.85	5.70	
9		9	14	18	—	—	—	—	2.98	2.98	4.78	5.83	—	—	—	—	16.56	5.11	
9		9	14	14	—	—	—	—	2.99	2.99	4.80	4.80	—	—	—	—	15.58	4.75	
9		9	12	24	—	—	—	—	2.89	2.89	3.83	7.65	—	—	—	—	17.27	5.43	
9		9	12	18	—	—	—	—	2.99	2.99	3.96	5.86	—	—	—	—	15.80	5.07	
9		9	12	14	—	—	—	—	2.99	2.99	3.96	4.80	—	—	—	—	14.74	4.46	
9		9	12	12	—	—	—	—	2.99	2.99	3.96	3.96	—	—	—	—	13.90	4.21	
9		9	9	24	—	—	—	—	2.97	2.97	2.97	7.86	—	—	—	—	16.77	5.16	
9		9	9	18	—	—	—	—	2.99	2.99	2.99	5.86	—	—	—	—	14.83	4.60	
9		9	9	14	—	—	—	—	2.99	2.99	2.99	4.80	—	—	—	—	13.77	4.10	
9		9	9	12	—	—	—	—	2.99	2.99	2.99	3.96	—	—	—	—	12.93	3.90	
7		18	18	18	—	—	—	—	2.14	5.28	5.28	5.28	—	—	—	—	17.98	5.98	
7		14	18	18	—	—	—	—	2.26	4.57	5.58	5.58	—	—	—	—	17.99	5.87	
7		14	14	24	—	—	—	—	2.14	4.33	4.33	7.14	—	—	—	—	17.94	5.98	
7		14	14	18	—	—	—	—	2.29	4.65	4.65	5.67	—	—	—	—	17.26	5.32	
7		14	14	14	—	—	—	—	2.36	4.77	4.77	4.77	—	—	—	—	16.67	5.08	
7		12	18	24	—	—	—	—	2.13	3.56	5.26	7.10	—	—	—	—	18.05	5.98	
7		12	18	18	—	—	—	—	2.29	3.82	5.65	5.65	—	—	—	—	17.41	5.56	
7		12	14	24	—	—	—	—	2.25	3.76	4.56	7.52	—	—	—	—	18.09	5.87	
7		12	14	18	—	—	—	—	2.35	3.93	4.77	5.82	—	—	—	—	16.87	5.16	
7		12	14	14	—	—	—	—	2.37	3.96	4.80	4.8							

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы до 8 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУГ45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОБОГРЕВА									
									Теплопроизводительность								Всего	Потребляемая мощность
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8		
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
4 помещения	7	7	14	18	—	—	—	—	2,37	2,37	4,80	5,86	—	—	—	—	15,40	4,75
	7	7	14	14	—	—	—	—	2,37	2,37	4,80	4,80	—	—	—	—	14,34	4,21
	7	7	12	24	—	—	—	—	2,36	2,36	3,94	7,87	—	—	—	—	16,53	5,11
	7	7	12	18	—	—	—	—	2,37	2,37	3,94	5,86	—	—	—	—	14,56	4,46
	7	7	12	14	—	—	—	—	2,37	2,37	3,94	4,80	—	—	—	—	13,50	4,00
	7	7	9	24	—	—	—	—	2,37	2,37	2,99	7,91	—	—	—	—	15,64	4,91
	7	7	9	18	—	—	—	—	2,37	2,37	2,99	5,86	—	—	—	—	13,59	4,10
	7	7	7	24	—	—	—	—	2,37	2,37	2,37	7,91	—	—	—	—	15,02	4,60
	7	7	7	18	—	—	—	—	2,37	2,37	2,37	5,86	—	—	—	—	12,97	3,90
	12	12	12	12	14	—	—	—	3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	—	—	—	18,32	5,98
	12	12	12	12	12	—	—	—	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	—	—	—	17,90	5,98
	9	12	12	14	14	—	—	—	2,66	3,52	3,52	4,27	4,27	—	—	—	18,26	5,98
	9	12	12	12	14	—	—	—	2,71	3,59	3,59	3,59	4,35	—	—	—	17,84	5,98
	9	12	12	12	12	—	—	—	2,85	3,77	3,77	3,77	3,77	—	—	—	17,95	5,87
	9	9	14	14	14	—	—	—	2,67	2,67	4,28	4,28	—	—	—	—	18,19	5,98
	9	9	12	14	18	—	—	—	2,66	2,66	3,52	4,26	5,21	—	—	—	18,30	5,98
	9	9	12	14	14	—	—	—	2,72	2,72	3,60	4,37	—	—	—	—	17,77	5,98
	9	9	12	12	18	—	—	—	2,71	2,71	3,58	3,58	5,30	—	—	—	17,88	5,98
	9	9	12	12	14	—	—	—	2,86	2,86	3,78	3,78	4,58	—	—	—	17,86	5,70
	9	9	12	12	12	—	—	—	2,89	2,89	3,83	3,83	—	—	—	—	17,28	5,43
	9	9	9	14	18	—	—	—	2,71	2,71	2,71	4,36	5,32	—	—	—	17,82	5,98
	9	9	9	14	14	—	—	—	2,86	2,86	2,86	4,59	—	—	—	—	17,77	5,56
	9	9	9	12	18	—	—	—	2,85	2,85	2,85	3,78	5,59	—	—	—	17,92	5,87
	9	9	9	12	14	—	—	—	2,90	2,90	2,90	3,84	4,65	—	—	—	17,19	5,32
	9	9	9	12	12	—	—	—	2,97	2,97	2,97	3,93	3,93	—	—	—	16,78	5,16
	9	9	9	9	24	—	—	—	2,70	2,70	2,70	7,14	—	—	—	—	17,94	5,98
	9	9	9	9	18	—	—	—	2,89	2,89	2,89	2,89	5,67	—	—	—	17,25	5,43
	9	9	9	9	14	—	—	—	2,97	2,97	2,97	2,97	4,77	—	—	—	16,67	5,11
	9	9	9	9	12	—	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	3,96	—	—	—	15,92	5,07
	9	9	9	9	9	—	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	—	—	—	14,95	4,60
5 помещений	7	12	14	14	14	—	—	—	2,10	3,51	4,25	4,25	4,25	—	—	—	18,37	5,98
	7	12	12	14	14	—	—	—	2,14	3,57	3,57	4,33	4,33	—	—	—	17,95	5,98
	7	12	12	12	18	—	—	—	2,13	3,56	3,56	3,56	5,26	—	—	—	18,06	5,98
	7	12	12	12	14	—	—	—	2,25	3,76	3,76	3,76	4,56	—	—	—	18,10	5,87
	7	12	12	12	12	—	—	—	2,28	3,81	3,81	3,81	3,81	—	—	—	17,52	5,56
	7	9	14	14	18	—	—	—	2,09	2,64	4,24	4,24	5,18	—	—	—	18,40	5,98
	7	9	14	14	14	—	—	—	2,14	2,71	4,34	4,34	—	—	—	—	17,88	5,98
	7	9	12	14	18	—	—	—	2,13	2,69	3,57	4,32	5,28	—	—	—	17,99	5,98
	7	9	12	14	14	—	—	—	2,26	2,85	3,77	4,57	—	—	—	—	18,01	5,70
	7	9	12	12	18	—	—	—	2,25	2,84	3,76	3,76	5,56	—	—	—	18,16	5,98
	7	9	12	12	14	—	—	—	2,28	2,88	3,82	3,82	4,63	—	—	—	17,43	5,43
	7	9	12	12	12	—	—	—	2,35	2,96	3,92	3,92	3,92	—	—	—	17,09	5,23
	7	9	9	18	18	—	—	—	2,13	2,69	2,69	5,27	5,27	—	—	—	18,04	5,98
	7	9	9	14	18	—	—	—	2,25	2,84	2,84	4,56	5,57	—	—	—	18,07	5,87
	7	9	9	14	14	—	—	—	2,29	2,89	2,89	4,64	4,64	—	—	—	17,34	5,32
	7	9	9	12	24	—	—	—	2,12	2,68	2,68	3,55	7,08	—	—	—	18,11	5,98
	7	9	9	12	18	—	—	—	2,28	2,88	2,88	3,81	5,64	—	—	—	17,49	5,56
	7	9	9	12	14	—	—	—	2,35	2,97	2,97	3,93	4,76	—	—	—	16,97	5,16
	7	9	9	12	12	—	—	—	2,37	2,98	2,98	3,95	3,95	—	—	—	16,24	5,08
	7	9	9	9	24	—	—	—	2,17	2,74	2,74	7,24	—	—	—	—	17,63	5,98
	7	9	9	9	18	—	—	—	2,35	2,96	2,96	2,96	5,81	—	—	—	17,05	5,23
	7	9	9	9	14	—	—	—	2,37	2,99	2,99	2,99	4,79	—	—	—	16,12	5,07
	7	9	9	9	12	—	—	—	2,37	2,99	2,99	2,99	3,96	—	—	—	15,30	4,75
	7	9	9	9	9	—	—	—	2,37	2,99	2,99	2,99	2,99	—	—	—	14,33	4,33
	7	7	14	14	18	—	—	—	2,12	2,12	4,30	4,30	5,25	—	—	—	18,10	5,98
	7	7	14	14	14	—	—	—	2,25	2,25	4,55	4,55	4,55	—	—	—	18,16	5,70
	7	7	12	18	18	—	—	—	2,11	2,11	3,53	5,23	5,23	—	—	—	18,21	5,98
	7	7	12	14	18	—	—	—	2,16	2,16	3,62	4,38	5,35	—	—	—	17,68	5,98
	7	7	12	14	14	—	—	—	2,28	2,28	3,80	4,61	—	—	—	—	17,58	5,43
	7	7	12	12	24	—	—	—	2,11	2,11	3,52	3,52	7,03	—	—	—	18,29	5,98
7	7	12	12	14	—	—	—	2,35	2,35	3,92	3,92	4,75	—	—	—	17,28	5,23	
7	7	12	12	12	—	—	—	2,36	2,36	3,94	3,94	3,94	—	—	—	16,54	5,11	
7	7	9	18	18	—	—	—	2,16	2,16	2,72	5,34	5,34	—	—	—	17,73	5,98	
7	7	9	14	24	—	—	—	2,11	2,11	2,67	4,28	7,05	—	—	—	18,22	5,98	
7	7	9	14	18	—	—	—	2,27	2,27	2,87	4,61	5,62	—	—	—	17,64	5,56	
7	7	9	14	14	—	—	—	2,35	2,35	2,96	4,75	4,75	—	—	—	17,16	5,16	
7	7	9	12	24	—	—	—	2,15	2,15	2,72	3,60	7,18	—	—	—	17,80	5,98	
7	7	9	12	18	—	—	—	2,34	2,34	2,96	3,92	5,80	—	—	—	17,36	5,32	
7	7	9	12	14	—	—	—	2,36	2,36	2,98	3,95	4,78	—	—	—	16,43	5,08	
7	7	9	12	12	—	—	—	2,37	2,37	2,99	3,96	3,96	—	—	—	15,65	4,91	
7	7	9	9	24	—	—	—	2,27	2,27	2,86	2,86	7,56	—	—	—	17,81	5,70	
7	7	9	9	18	—	—	—	2,36	2,36	2,98	2,98	5,83	—	—	—	16,51	5,11	
7	7	9	9	14	—	—	—	2,37	2,37	2,99	2,99	4,80	—	—	—	15,52	4,75	
7	7	9	9	12	—	—	—	2,37	2,37	2,99	2,99	3,96	—	—	—	14,68	4,46	
7	7	9	9	9	—	—	—	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	—	—	—	13,71	4,10	
7	7	7	18	18	—	—	—	2,26	2,26	2,26	5,58	5,58	—	—	—	17,95	5,87	
7	7	7	14	24	—	—	—	2,14	2,14	2,14	4,34	7,15	—	—	—	17,91	5,98	
7	7	7	14	18	—	—	—	2,30	2,30	2,30	4,65	5,68	—	—	—	17,22	5,32	
7	7	7	14	14	—	—	—	2,36	2,36	2,36	4,77	4,77	—	—	—	16,62	5,08	

Системы до 8 помещений

АОУГ45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОБОГРЕВА										
									Теплопроизводительность								Всего	Потребляемая мощность	
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8			
6 помещений	7	9	9	9	9	18	—	—	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
	7	9	9	9	9	12	—	—	2,12	2,68	2,68	2,68	2,68	5,25	—	—	18,10	5,98	
	7	9	9	9	9	9	—	—	2,28	2,87	2,87	2,87	2,87	3,81	—	—	17,57	5,56	
	7	9	9	9	9	9	—	—	2,35	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	—	—	17,16	5,23	
	7	7	12	12	12	12	—	—	2,11	2,11	3,52	3,52	3,52	3,52	—	—	18,29	5,98	
	7	7	9	12	12	14	—	—	2,11	2,11	2,66	3,53	3,53	4,28	—	—	18,23	5,98	
	7	7	9	12	12	12	—	—	2,15	2,15	2,71	3,60	3,60	3,60	—	—	17,81	5,98	
	7	7	9	9	14	14	—	—	2,12	2,12	2,67	2,67	4,29	4,29	—	—	18,16	5,98	
	7	7	9	9	12	18	—	—	2,11	2,11	2,66	2,66	3,52	5,21	—	—	18,27	5,98	
	7	7	9	9	12	14	—	—	2,16	2,16	2,72	2,72	3,61	4,37	—	—	17,74	5,98	
	7	7	9	9	12	12	—	—	2,27	2,27	2,86	2,86	3,78	3,78	—	—	17,82	5,70	
	7	7	9	9	9	18	—	—	2,15	2,15	2,72	2,72	2,72	5,33	—	—	17,79	5,98	
	7	7	9	9	9	14	—	—	2,27	2,27	2,86	2,86	2,86	4,60	—	—	17,73	5,56	
	7	7	9	9	9	12	—	—	2,30	2,30	2,90	2,90	2,90	3,84	—	—	17,15	5,32	
	7	7	9	9	9	9	—	—	2,36	2,36	2,97	2,97	2,97	2,97	—	—	16,61	5,11	
	7	7	7	12	14	14	—	—	2,10	2,10	2,10	3,51	4,26	4,26	—	—	18,34	5,98	
	7	7	7	12	12	14	—	—	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	4,34	—	—	17,92	5,98	
	7	7	7	12	12	12	—	—	2,25	2,25	2,25	3,77	3,77	3,77	—	—	18,06	5,87	
	7	7	7	9	14	18	—	—	2,10	2,10	2,10	2,65	4,25	5,19	—	—	18,38	5,98	
	7	7	7	9	14	14	—	—	2,15	2,15	2,15	2,71	4,35	4,35	—	—	17,85	5,98	
	7	7	7	9	12	18	—	—	2,14	2,14	2,14	2,70	3,57	5,28	—	—	17,96	5,98	
	7	7	7	9	12	14	—	—	2,26	2,26	2,26	2,85	3,77	4,57	—	—	17,97	5,70	
	7	7	7	9	12	12	—	—	2,29	2,29	2,29	2,89	3,82	3,82	—	—	17,39	5,43	
	7	7	7	9	9	18	—	—	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	5,57	—	—	18,03	5,87	
	7	7	7	9	9	14	—	—	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	4,64	—	—	17,30	5,32	
	7	7	7	9	9	12	—	—	2,35	2,35	2,35	2,97	2,97	3,93	—	—	16,92	5,16	
	7	7	7	9	9	9	—	—	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	—	—	16,07	5,07	
	7	7	7	7	14	18	—	—	2,13	2,13	2,13	2,13	4,31	5,26	—	—	18,07	5,98	
	7	7	7	7	14	14	—	—	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	4,56	—	—	18,12	5,70	
	7	7	7	7	12	18	—	—	2,17	2,17	2,17	2,17	3,62	5,36	—	—	17,65	5,98	
	7	7	7	7	12	14	—	—	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	4,62	—	—	17,54	5,43	
	7	7	7	7	12	12	—	—	2,35	2,35	2,35	2,35	3,92	3,92	—	—	17,23	5,23	
	7	7	7	7	9	24	—	—	2,12	2,12	2,12	2,12	2,67	7,06	—	—	18,19	5,98	
	7	7	7	7	9	18	—	—	2,28	2,28	2,28	2,28	2,87	5,63	—	—	17,60	5,56	
	7	7	7	7	9	14	—	—	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	4,76	—	—	17,11	5,16	
	7	7	7	7	9	12	—	—	2,36	2,36	2,36	2,36	2,98	3,95	—	—	16,38	5,08	
	7	7	7	7	9	9	—	—	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	—	—	15,46	4,75	
	7	7	7	7	7	24	—	—	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	7,16	—	—	17,88	5,98	
	7	7	7	7	7	18	—	—	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	5,68	—	—	17,18	5,32	
	7	7	7	7	7	14	—	—	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	4,78	—	—	16,57	5,08	
	7	7	7	7	7	12	—	—	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	—	—	15,81	4,91	
	7	7	7	7	7	9	—	—	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	—	—	14,84	4,46	
7	7	7	7	7	7	—	—	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	—	—	14,22	4,21		
7 помещений	7	9	9	9	9	9	9	—	2,12	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	—	—	18,16	5,98
	7	7	9	9	9	9	12	—	2,10	2,10	2,65	2,65	2,65	3,51	—	—	18,33	5,98	
	7	7	9	9	9	9	9	—	2,15	2,15	2,71	2,71	2,71	2,71	—	—	17,85	5,98	
	7	7	7	9	9	9	14	—	2,09	2,09	2,09	2,63	2,63	4,23	—	—	18,40	5,98	
	7	7	7	9	9	9	12	—	2,13	2,13	2,13	2,69	2,69	3,56	—	—	18,02	5,98	
	7	7	7	9	9	9	9	—	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	2,84	—	—	18,11	5,87	
	7	7	7	7	9	12	12	—	2,11	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	—	—	18,20	5,98	
	7	7	7	7	9	9	14	—	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	4,30	—	—	18,13	5,98	
	7	7	7	7	9	9	12	—	2,16	2,16	2,16	2,16	2,73	2,73	3,61	—	17,71	5,98	
	7	7	7	7	9	9	9	—	2,27	2,27	2,27	2,27	2,87	2,87	—	—	17,68	5,56	
	7	7	7	7	7	12	14	—	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	3,52	4,26	—	18,31	5,98	
	7	7	7	7	7	12	12	—	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	—	17,89	5,98	
	7	7	7	7	7	9	18	—	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,65	5,19	—	18,35	5,98	
	7	7	7	7	7	9	14	—	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,71	4,36	—	17,82	5,98	
	7	7	7	7	7	9	12	—	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,85	3,78	—	17,93	5,70	
	7	7	7	7	7	9	9	—	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	—	17,26	5,32	
	7	7	7	7	7	7	18	—	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	5,26	—	18,04	5,98	
	7	7	7	7	7	7	14	—	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	—	18,08	5,70	
	7	7	7	7	7	7	12	—	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	—	17,50	5,43	
	7	7	7	7	7	7	9	—	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	—	17,06	5,16	
	7	7	7	7	7	7	7	—	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	—	16,52	5,08	
8 помещений	7	7	7	7	7	9	9	9	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,64	2,64	2,64	18,40	5,98	
	7	7	7	7	7	7	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	18,10	5,98	
	7	7	7	7	7	7	7	12	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	3,52	3,52	18,28	5,98	
	7	7	7	7	7	7	7	9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,72	17,79	5,98	
	7	7	7	7	7	7	7	7	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	18,04	5,70	

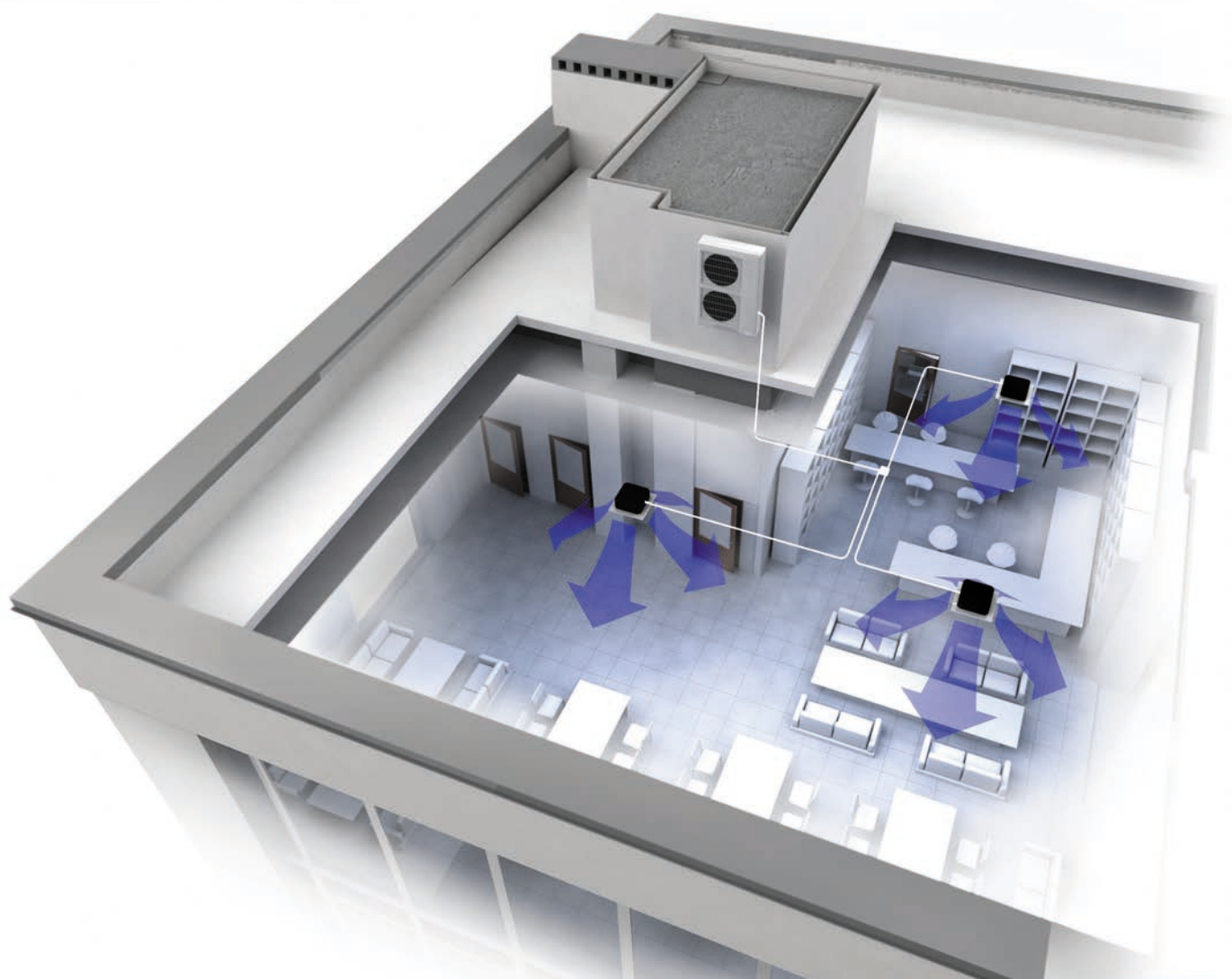
Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °С (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °С (по сухому термометру) / 6 °С (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубойной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2, 3 И 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ



Блоки наружные AOYG...LATT, AOYG...LBTV, AOYG...LRLA

Синхронные мультисплит-системы (или полупромышленные мультисплит-системы) — это отдельный класс климатического оборудования, предназначенный для кондиционирования коммерческих помещений большой площади.

Мультисплит-система Fujitsu представляет собой комбинацию из одного мощного наружного блока и группы из 2–4 внутренних блоков полупромышленного типа, работающих одновременно в одном помещении и управляемых с одного пульта. Все внутренние блоки синхронной мультисплит-системы должны быть одного типа и одной мощности.



Применение

Использование полупромышленных мультисплит-систем является наиболее оптимальным решением для кондиционирования больших помещений. Гибкость размещения внутренних блоков позволяет использовать подобные системы для кондиционирования помещений с нестандартной планировкой.

Благодаря синхронной работе нескольких внутренних блоков Fujitsu подача охлажденного воздуха осуществляется равномерно по всему объему помещения.

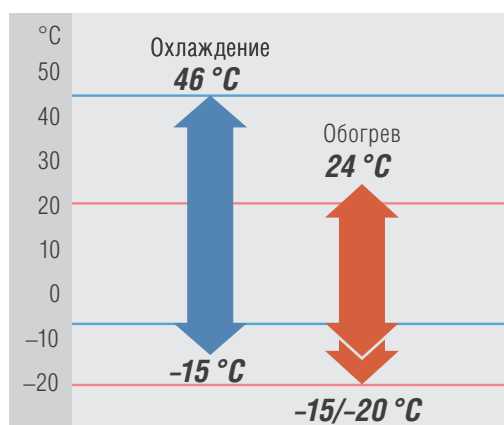
Скрытый монтаж и низкий уровень шума делает компактные канальные внутренние блоки практически незаметными для находящихся в помещении людей.

Универсальные внутренние блоки Fujitsu, установленные в нишах под окнами, надежно защищают помещение от сквозняков при работе в режиме обогрева, создавая комфортные условия для любого вида деятельности.

Использование кассетных блоков позволяет максимально эффективно расположить внутренние блоки в зависимости от планировки помещения. Внутренние блоки, работающие в одном режиме, синхронно и равномерно распределяют охлажденный воздух по всему помещению.

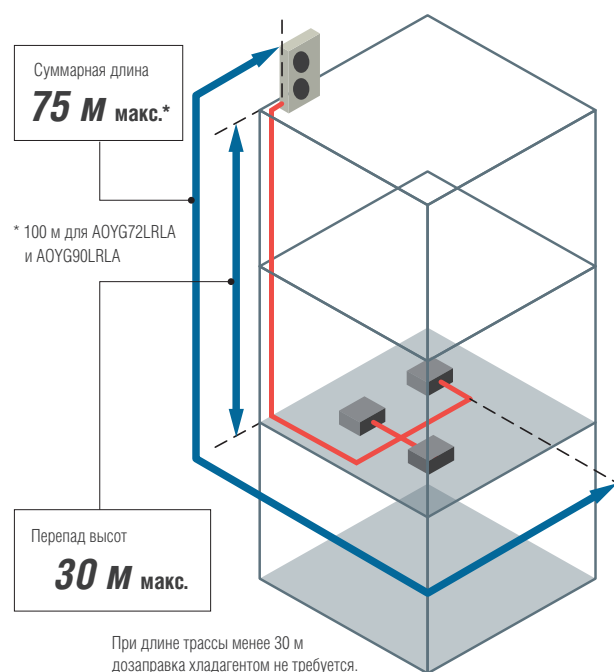
Широкий диапазон рабочих температур

Синхронные мультисплит-системы Fujitsu работают в диапазоне $-15...+46^{\circ}\text{C}$ на охлаждение и $-15...+24^{\circ}\text{C}$ ($-20...+24^{\circ}\text{C}$ для AOYG72LRLA и AOYG90LRLA) на обогрев. Широкий гарантированный диапазон рабочих температур объясняет целесообразность их применения в любое время года, в том числе, теплый зимой и в период межсезонья.



Большая длина трубной линии

Суммарная длина трассы 75 м (100 м для AOYG72LRLA и AOYG90LRLA) и перепад высот между внутренними и наружным блоками 30 м упрощают проектирование синхронной мультисплит-системы. Наружный блок системы заправлен на длину трассы 30 м, что освобождает от необходимости дополнительно докупать хладагент.



Синхронное управление

Одновременное управление работой до 16 внутренних блоков с одного проводного пульта позволяет значительно снизить общую стоимость синхронной мультисплит-системы. Подробную информацию см. на стр. 93 и 91.

Широкий модельный ряд внутренних блоков

К одному наружному блоку синхронной мультисплит-системы можно подключить несколько блоков одного типа: компактных кассетных, канальных, канальных узкопрофильных и напольно-подпотолочных.

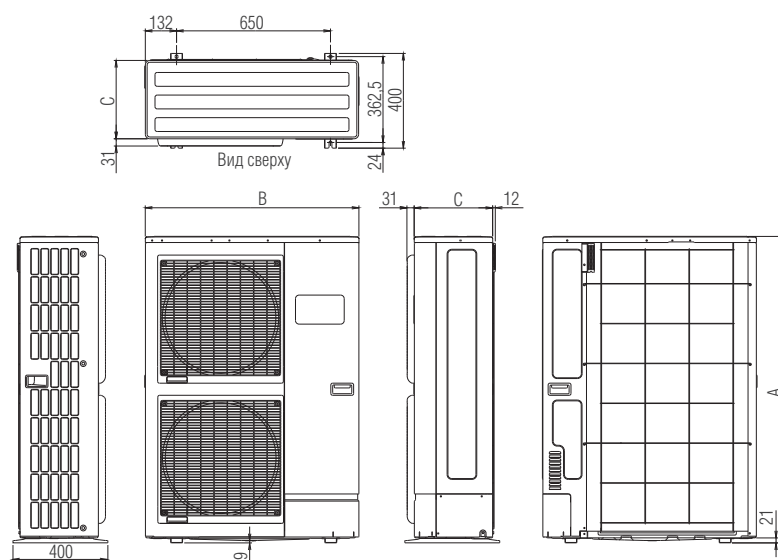
Допустимые комбинации блоков указаны на стр. 93 и 91.

СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2, 3 И 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Габаритные размеры

Модель	A	B	C
AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT, AOYG36LBTB, AOYG45LBTB, AOYG54LBTB	1290	900	330



Допустимые комбинации блоков

Типы блоков	Комбинация с двумя блоками			Комбинация с тремя блоками
	18×2	22×2	24×2	18×3
Кассетные блоки	AUYG18VLB×2	AUYG22VLA×2	AUYG24VLA×2	AUYG18VLB×3
Канальные блоки	ARYG18LLTB×2	ARYG22LMLA×2	ARYG24LMLA×2	ARYG18LLTB×3
Универсальные блоки	ABYG18LVTB×2	ABYG22LVTA×2	ABYG24LVTA×2	ABYG18LVTB×3
Блоки наружные	AOYG36LATT / AUYG36LBTB	AOYG45LATT / AUYG45LBTB	AOYG54LATT / AUYG54LBTB	

Примечание. Другие комбинации подключений недопустимы.

Одновременное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Технические характеристики

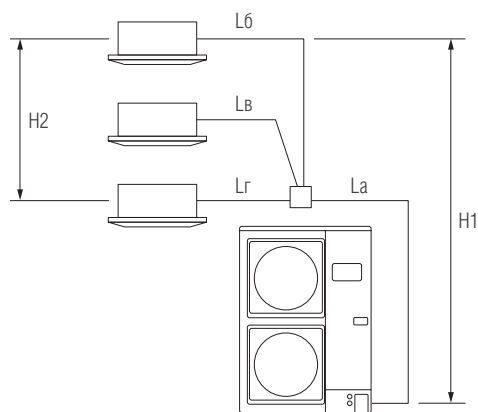
Блок внутренний			Компактные кассетные блоки		
			AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA
Параметры электропитания			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	410 / 490 / 580 / 680	450 / 600 / 830 / 930	450 / 600 / 830 / 930
Габаритные размеры, В×Ш×Г			245×570×570	245×570×570	245×570×570
Вес			15	16	16
Декоративная панель (приобретается отдельно)			UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH1E	AR-RAH1E	AR-RAH1E

Блок внутренний			Канальные блоки			Универсальные блоки		
			ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA
Параметры электропитания			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	750 / 820 / 880 / 940	580 / 750 / 910 / 1100	500 / 560 / 700 / 780	540 / 680 / 820 / 980	540 / 680 / 820 / 980	540 / 680 / 820 / 980
Статическое давление			90	150	150	—	—	—
Габаритные размеры, В×Ш×Г			198×900×620	270×1135×700	199×900×655	199×900×655	199×900×655	199×900×655
Вес			23	38	27	27	27	27
Пульт управления (в комплекте)			UTY-RNNYM	UTY-RNNYM	UTY-RNNYM	AR-RAH2E	AR-RAH2E	AR-RAH2E
Насос отвода конденсата			встроенный, 700 мм	UTZ-PX1NBA (опция), 1 м	—	—	—	—

Блок наружный			AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG36LBTB	AOYG45LBTB	AOYG54LBTB
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	12,5	14,0	10,0	12,1	13,3
	Обогрев	кВт	11,2	14,0	16,0	11,2	14,0	15,0
Параметры электропитания			3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	54	55	52	54	55
Габаритные размеры, В×Ш×Г			1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
Вес			104	104	104	93	93	93
Соединительные трубы (жидкость/газ)			Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88	Ø9,52/Ø15,88
Макс. длина трассы (заводская заправка)			75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Макс. перепад высот			30	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Комплект разветвителей			UTP-SX236A	UTP-SX254A	UTP-SX254A/ UTP-SX354A	UTP-SX236A	UTP-SX254A	UTP-SX254A/ UTP-SX354A

Допустимые длины трасс

		AOYG36LATT AOYG45LATT AOYG54LATT AOYG36LBTB AOYG45LBTB AOYG54LBTB	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	75	La + L6 + Lb + Lr
	Между разветвителем и внутренним блоком	20	L6, Lb, Lr
	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	L6 - Lb, L6 - Lr, Lr - Lb
Перепад, м	Между наружным и внутренним блоками	30	H1
	Между внутренними блоками	0,5	H2



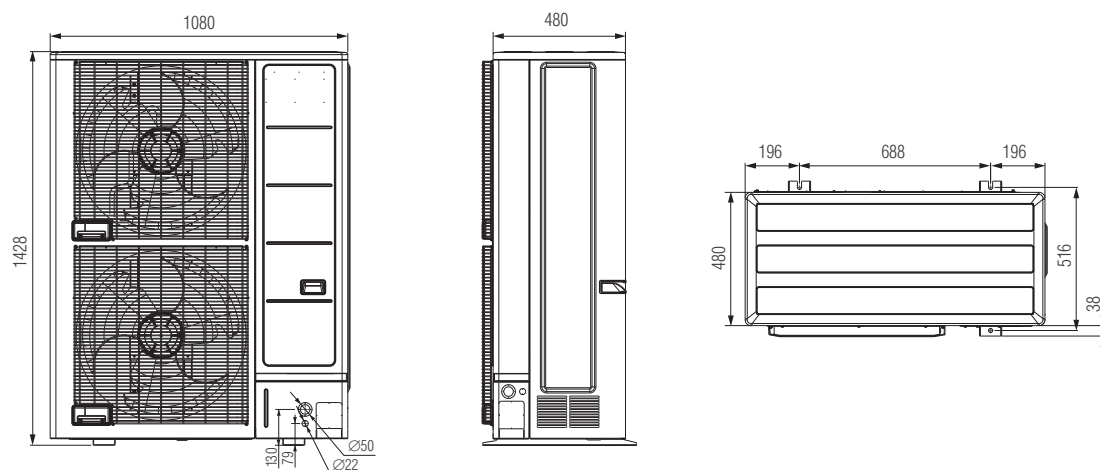
Аксессуары

Описание	Наименование
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков к AOYG36LATT / AOYG36LBTB	UTP-SX236A
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков к AOYG45-54LATT / AOYG45-54LBTB	UTP-SX254A
Комплект разветвителей при подключении 3 внутренних блоков к AOYG54LATT / AOYG54LBTB	UTP-SX354A
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XWZX22

СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2, 3 И 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Габаритные размеры



Размеры: мм

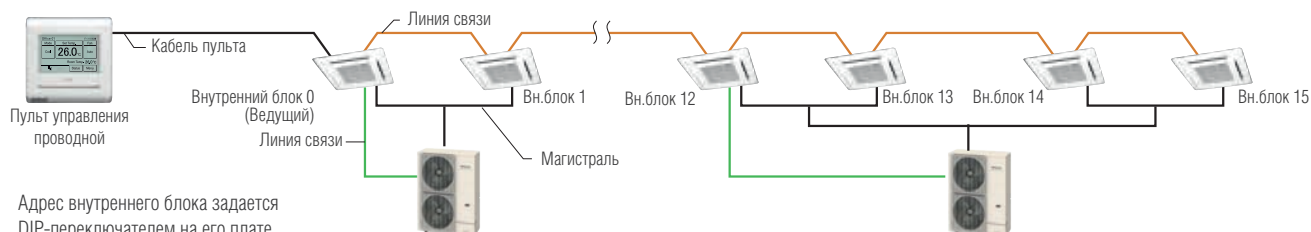
Допустимые комбинации блоков

Типы блоков	Комбинации 36×2	Комбинации 24×3	Комбинации 18×4	Комбинации 45×2	Комбинации 30×3	Комбинации 22×4
Кассетные блоки	AUYG36LRLE×2 	AUYG24LVLA×3 	AUYG18LVLB×4 	AUYG45LRLA×2 	AUYG30LRLE×3 	AUYG22LVLA×4
Канальные блоки	ARYG36LMLE×2 	ARYG24LMLA×3 	ARYG18LLTB×4 	ARYG45LMLA×2 	ARYG30LMLE×3 	ARYG22LMLA×4
Универсальные блоки	ABYG36LRTE×2 	ABYG24LVTA×3 	ABYG18LVTB×4 	ABYG45LRTE×2 	ABYG30LRTE×3 	ABYG22LVTA×4
Блоки наружные	AOYG72LRLA 			AOYG90LRLA 		

Примечание. Другие комбинации подключений недопустимы.

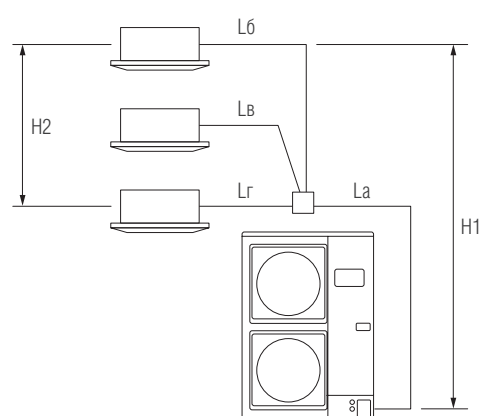
Одновременное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Блок наружный			ABYG45LRTA	A0YG90LRLA
Производительность	Охлаждение	кВт	19 (10,8–20,9)	22 (11,2–24,2)
	Обогрев	кВт	22,4 (12,0–24,6)	27 (12,5–29,2)
Параметры электропитания		ф./В/Гц	3 / 380 / 50	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	55	55
Габаритные размеры, В×Ш×Г		мм	1428×1080×480	1428×1080×480
Вес		кг	165	172
Соединительные трубы (жидкости/газ)		мм	Ø12,7/Ø25,4	Ø12,7/Ø25,4
Минимальная длина трассы		м	5	5
Макс. длина трассы (заводская заправка)		м	100 (30)	100 (30)
Макс. перепад высот		м	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	–15...+46	–15...+46
	Обогрев	°C	–20...+24	–20...+24
Хладагент			R410A	R410A
Комплект разветвителей			UTP-SX272A (2). UTP-SX372A (3). UTP-SX272A + 2×UTP-SX236A (4)	UTP-SX272A (2). UTP-SX372A (3). UTP-SX272A + 2×UTP-SX236A (4)

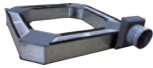
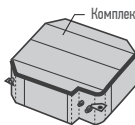
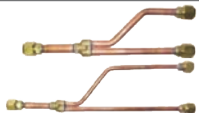
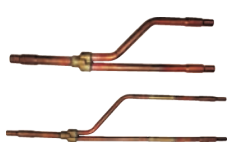
		A0YG72LR LA A0YG90LR LA	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	100	$L_a + L_6 + L_a + L_r$
	Между разветвителем и внутренним блоком	20	L_6, L_b, L_r
	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	$L_6 - L_b, L_6 - L_r, L_r - L_b$
Перепад, м	Между наружными и внутренними блоками	30	H1
	Между внутренними блоками	0.5	H2



Описание	Наименование
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков	UTP-SX272A
Комплект разветвителей при подключении 3 внутренних блоков	UTP-SX372A
Комплект разветвителей при подключении 4 внутренних блоков	UTP-SX272A UTP-SX236A×2/UTP-SX254A×2
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XW7X72

АКСЕССУАРЫ

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Пульт управления проводной		UTY-RNNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Пульт управления проводной		UTY-RVNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Пульт управления проводной упрощенный		UTY-RSNYM	Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала		UTY-LRHYM	Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025)	ARYG07-18LLTA(B), ARYG22-45LMLA(E)
Пульт управления центральный		UTY-DMMYM	Полнофункциональный проводной пульт для центрального и индивидуального управления блоками. К одной системе допускается подключение только одного центрального пульта	A0YG36LBLA5 A0YG45LBLA6 A0YG45LBT8
Кабель соединительный, комплект для подключения внешнего управления к внутренним блокам		UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля	ASYG18-24LFCA(C) AGYG09-14LVCA ABYG14-24LVTA(B) ABYG30-45LRTA(E) AUYG07-24LVLA(B) AUYG30-45LRLA(E)
		UTY-XWZX25		ASYG07-14LUCA ASYG04-14LMCE-R
Кабель соединительный, комплект для управления дополнительными устройствами		UTD-ECS5A	Используется для управления внешними устройствами, такими как электрический нагреватель или вентилятор, для вывода внешней индикации работы системы, а также для принудительного включения и выключения кондиционера. Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей	ARYG07-18LLTA(B) ARYG22-45LMLA(E)
Кабель соединительный для подключения внешнего управления к наружным блокам		UTY-XWZXZ3	Используется для выбора приоритетного режима работы (охлаждение или обогрев), а также для индикации режимов работы/остановки наружного блока и аварии/нормальной работы	A0YG45LBT8
Кабель соединительный для подключения нагревателя дренажного поддона		UTY-XWZXZ4	Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока	A0YG45LBT8
Конвертер сетевой для подключения к сети VRF-систем V-III		UTY-VGGXZ1	Используется для интеграции сплит-системы в сеть управления VRF-систем. Подробнее на стр. 230-231	
		UTY-VTGX		
		UTY-VTGXV		
Конвертер сетевой для подключения к KNX		FJ-RC-KNX-li	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX	
Конвертер сетевой для подключения к Modbus		FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	
Wi-Fi контроллер		UTY-TFNXZ1	Используется для удаленного управления кондиционером по беспроводной сети	Перечень моделей указан на стр. 57
		FJ-RC-WIFI-1	Используется для удаленного управления кондиционером по беспроводной сети. Возможно групповое управление до 16 блоков	Со всеми внутренними блоками мультисплит-систем

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Модуль		UTY-XCBXZ2	Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления	ASYG07-14LMCE-R
		UTY-TWBXF1(2)		ASYG07-14LUCA
Датчик температуры выносной		UTY-XSZX	Дистанционный температурный датчик внутреннего блока	ARYG07-18LLTA(B) ARYG22-45LMLA(E)
Заглушка воздуховыпускного отверстия		UTR-YDZB	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушку и дополнительную теплоизоляцию	AUYG07-18LVLA(B)
		UTR-YDZK		AUYG30-45LRLA(E)
Секция подачи воздуха		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUYG07-18LVLA(B)
		UTZ-VXRA		AUYG30-45LRLA(E)
Изоляция для работы в условиях высокой влажности		UTZ-KXGC	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности	AUYG07-18LVLA(B)
		UTZ-KXRA		AUYG30-45LRLA(E)
Изоляция для частично встраиваемого монтажа		UTR-STA	Используется при частичном монтаже блока в стену	AGYG09-14LVCA
Жалюзи регулируемые		UTD-GXTA-W	Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления	ARYG07-14LLTA(B)
		UTD-GXTB-W		ARYG18LLTB
Фильтры яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий (комплект 1 + 1 шт.)		UTR-FA16	Дополнительные сменные секции воздушных фильтров	ASYG07-14LMCE-R
		UTR-FA13		ASYG18-24LFCA(C)
Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-2		AGYG09-14LVCA
Фильтр ионный деодорирующий (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-3		AGYG09-14LVCA
Ресивер выносной		UTR-RTLA	Используется при подключении только двух внутренних блоков	A0YG30LAT4
Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY02A	Регулирование расхода хладагента	A0YG45LB8
Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY03A		
Комплект разветвителей		UTP-SX248A	Используется для распределения хладагента	A0YG45LB8
		UTP-SX236A	Используется для распределения хладагента при подключении двух (четырех) внутренних блоков	A0YG36LATT A0YG36LBTB A0YG72-90LRLA
		UTP-SX272A		A0YG72-90LRLA
		UTP-SX254A	Используется для распределения хладагента при подключении двух (четырех) внутренних блоков	A0YG45-54LATT A0YG45-54LBTB A0YG72-90LRLA
		UTP-SX354A	Используется для распределения хладагента при подключении трех внутренних блоков	A0YG54LATT A0YG54LBTB
		UTP-SX372A		A0YG72-90LRLA
Программное обеспечение Service Monitoring Tool		UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	Со всеми внутренними блоками мультисплит-систем

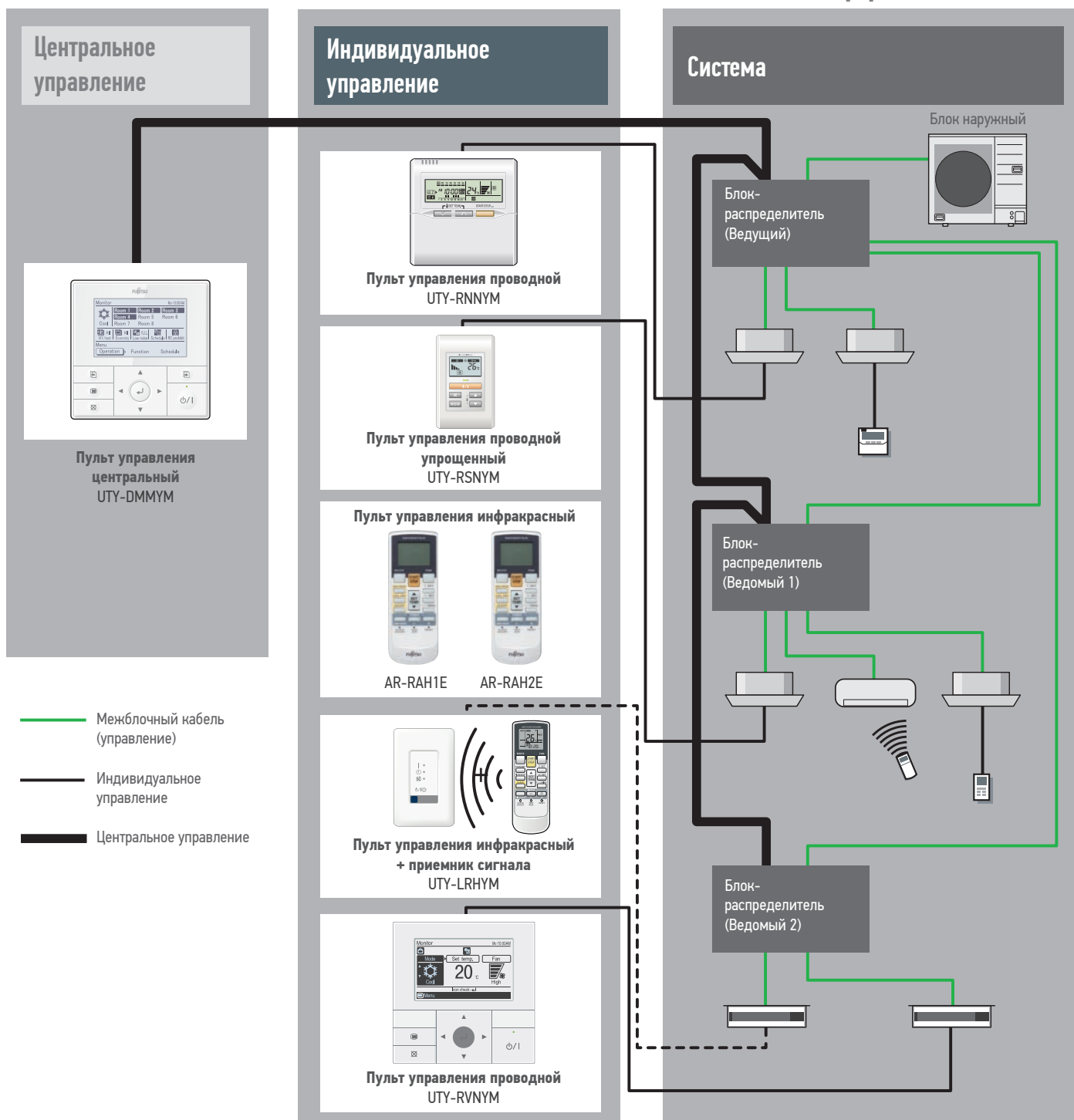
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Параметры		Пульт управления инфракрасный		Пульт управления проводной		Пульт управления упрощенный	Пульт управления центральный
Внешний вид							
Наименование модели		AR-REA2E AR-REA1E	AR-RAH2E AR-RAH1E	UTY-RNNYM	UTY-RVNYM	UTY-RSNYM	UTY-DMMYM
Макс. количество управляемых внутренних блоков		1	1	16	16	16	8
Функции управления	Включение / выключение	●	●	●	●	●	●
	Установка режима работы	●	●	●	●	●	●
	Установка скорости вентилятора	●	●	●	●	●	●
	Установка температуры в помещении	●	●	●	●	●	●
	Режим тестирования	—	●	●	●	●	—
	Управление горизонтальными жалюзи	●	●	●	●	—	—
	Управление вертикальными жалюзи	—	●/—*	●	●	—	—
	Блокировка пультов управления	—	—	—	—	—	●
	Поддержание +10 °C в режиме обогрева	●	●	—	—	—	●
	Режим снижения энергопотребления	●	●	●	●	—	●
	Снижение уровня шума наружного блока	—	—	—	—	—	●
Индикация на дисплее	Неисправность системы	—	—	●	●	●	●
	Режим оттаивания	—	—	●	●	●	—
	Текущее время	●	●	●	●	—	●
	День недели	●	—	●	●	—	●
	Блокировка пультов управления	—	—	●	●	●	●
	Адрес внутреннего блока	—	—	●	●	●	—
	Недельный таймер	●	—	●	●	—	●
Таймер	Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение суток	4	—	2	8×2	—	4×2
	Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение недели	28	—	14	56×2	—	28×2
	Таймер включения / выключения	●	●	●	●	—	—
	Таймер сна	●	●	—	—	—	—
	Программируемый таймер	●	●	—	—	—	—
	Исключение одних суток из программы таймера	—	—	●	●	—	●
	Мониторинг системы	—	—	—	—	—	●
Контроль	Журнал ошибок	—	—	●	●	●	—
	Ограничение доступа (пароли)	—	—	—	●	—	—

* Данная функция не поддерживается AR-RAH1E.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Диагностика неисправностей посредством Service MonitoringTool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок

