



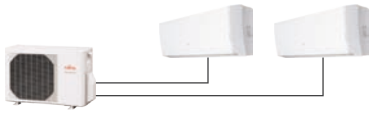

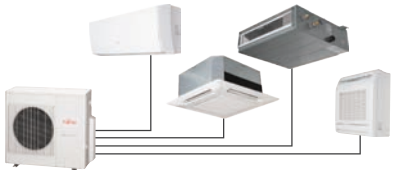
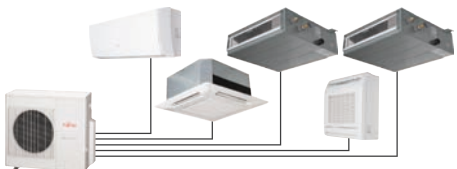
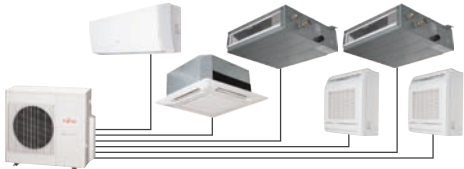

FUJITSU



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	 <p>Блок наружный</p>						<p>● AOYG14LAC2</p> <p>● AOYG18LAC2</p>
До 3 внутренних блоков	 <p>Блок наружный</p>						<p>● AOYG18LAT3</p> <p>● AOYG24LAT3</p>
До 4 внутренних блоков	 <p>Блок наружный</p>						<p>● AOYG30LAT4</p>
До 5 внутренних блоков	 <p>Блок наружный</p>						<p>● AOYG36LBA5</p>
До 6 внутренних блоков	 <p>Блок наружный</p>						<p>● AOYG45LBA6</p>
До 8 внутренних блоков	 <p>Блок наружный</p> <p>Разветвитель-тройник</p> <p>Электронный блок-распределитель</p>						<p>● AOYG45LBT8</p>

Примечание

Суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять:

AOYG14LAC2 — от 4 до 6 кВт;

AOYG30LAT4 — от 7,5 до 14 кВт;

AOYG18LAC2 — от 4 до 7 кВт;

AOYG36LBA5 — от 7,5 до 15,5 кВт;

AOYG18LAT3 — от 4 до 8,5 кВт;

AOYG45LBA6 — от 9,5 до 18 кВт;

AOYG24LAT3 — от 4 до 10,5 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	4,0	5,0	5,4	6,8	8,0	10,0	12,5	14,0
Блок внутренний	BTU	кВт	4,4	5,6	6,8	8,0	9,6	12,0	13,5	16,0
 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	Deaf	Adjust	R	Auto	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

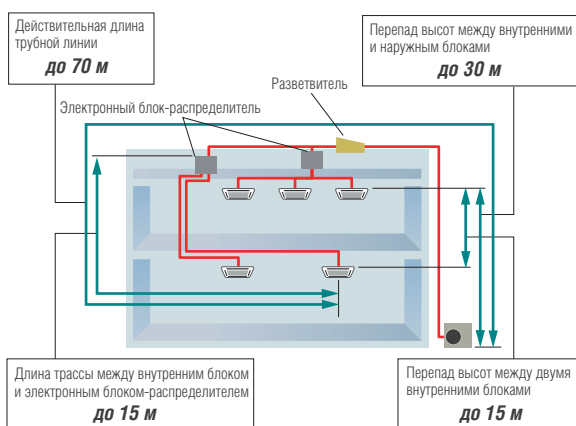


Высокая эффективность работы в реальных условиях

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.

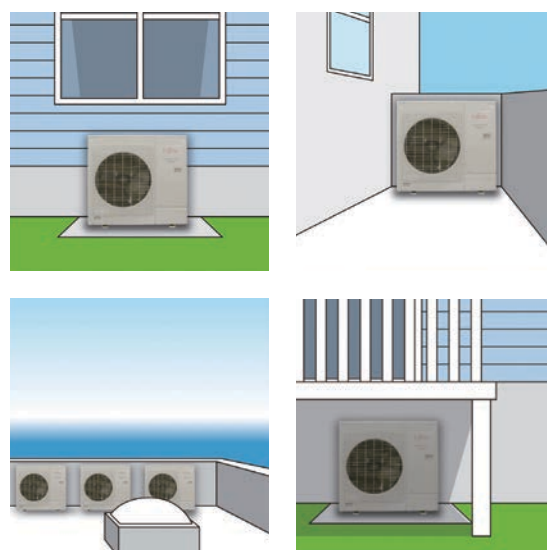
Мультисплит-системы Fujitsu отвечают самым высоким требованиям к проектированию. Благодаря максимальной суммарной длине трассы 115 м и перепаду высот между внутренними блоками 15 м они могут быть применены для кондиционирования многоэтажных зданий, выполненных по самым требовательным дизайн-проектам.

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

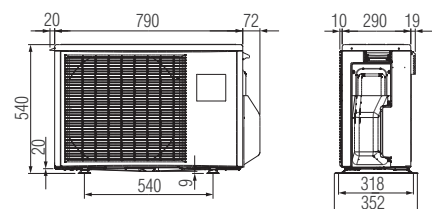
Наружный блок мультисплит-системы AOYG45LBT8 поддерживает автоматическую диагностику. В этом режиме мультисплит-система самостоятельно проверяет корректность подключения внутренних блоков, газовой и жидкостной трубы, управляющего кабеля. При определении неисправности на дисплей сервисной платы наружного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



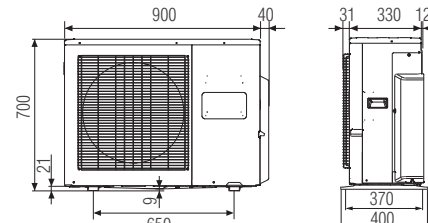
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

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

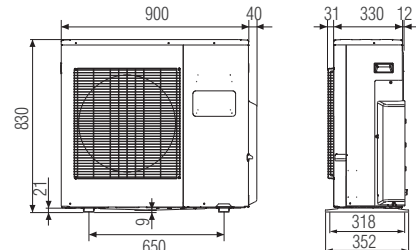
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



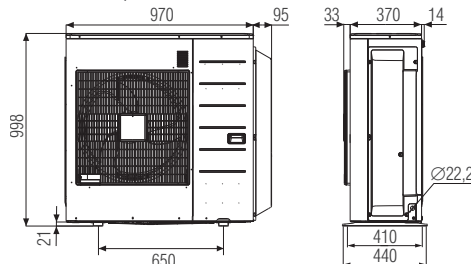
AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



AOYG30LAT4



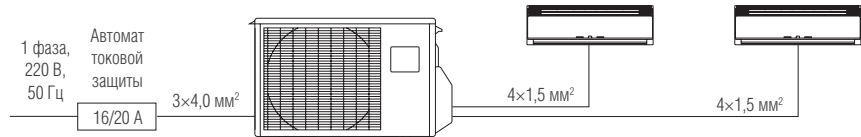
AOYG36LBLA5 / AOYG45LBLA6



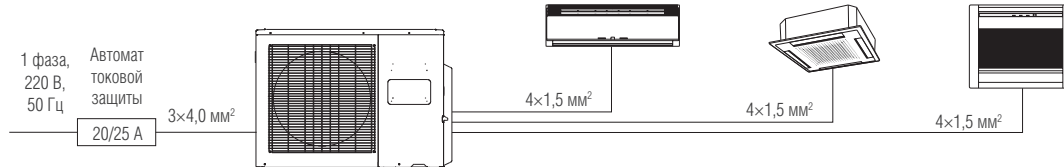
Размеры: мм

Схемы подключений

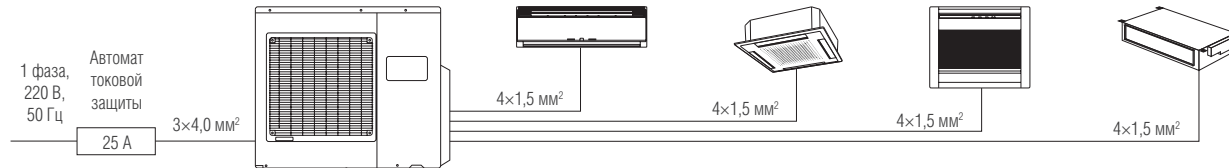
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



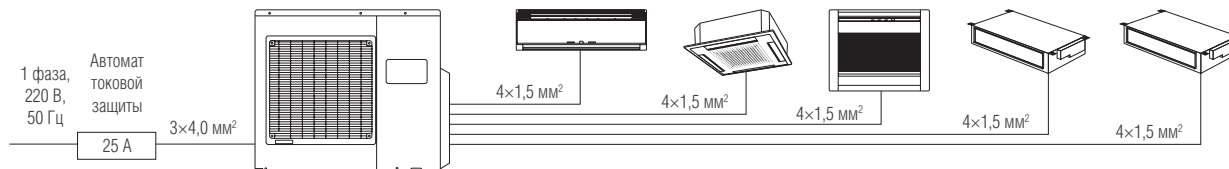
AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



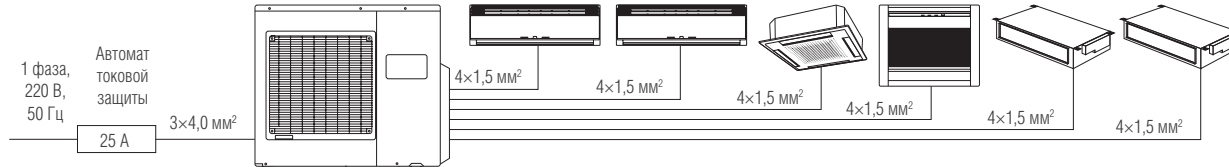
AOYG30LAT4



AOYG36LBLA5



AOYG45LBLA6



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	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	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	94
Диаметр соединительных труб (жидкостная линия)		мм	∅6,35×2	∅6,35×2	∅6,35×3	∅6,35×3	∅6,35×4	∅6,35×5	∅6,35×6
Диаметр соединительных труб (газовая линия)		мм	∅9,52×2	∅9,52×2 ^{*1}	∅9,52×2 + 12,7 ^{*1}	∅9,52×2 + 12,7 ^{*1}	∅9,52×2 + 12,7×2 ^{*2}	∅9,52×3 + 12,7×2 ^{*2}	∅9,52×4 + 12,7×2 ^{*2}
Мин. суммарная длина магистрали		м	6	6	15	15	20	25	30
Макс. суммарная длина магистрали (без доп. заправки)		м	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	70 (50)	80 (50)	80 (50)
Мин. длина между наружным и внутренними блоками		м	3	3	5	5	5	5	5
Макс. длина между наружным и внутренними блоками		м	20	20	25	25	25	25	25
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками		м	15	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад высот между внутренними блоками		м	10	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	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	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Автомат токовой защиты		A	16	20	25	25	25	25	25
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		шт.	2	2	3	3	4	5	6

^{*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

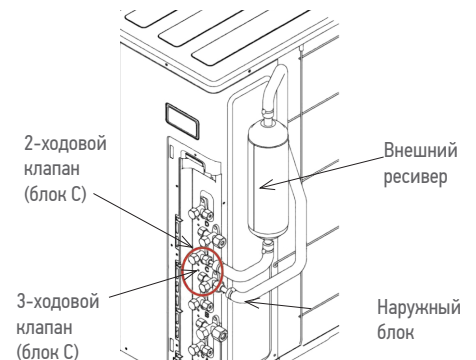
Аксессуар



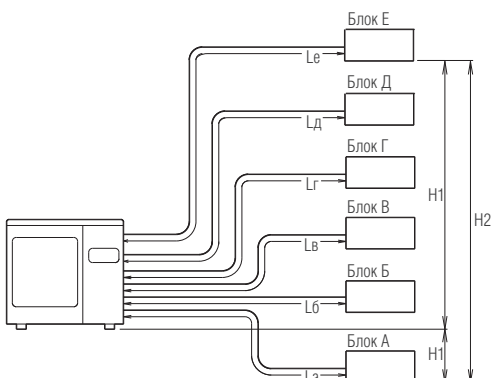
Выносной ресивер UTR-RTLA применяется при подключении только 2 внутренних блоков* к одному наружному блоку мультисплит-системы AOYG30LAT4.

Ресивер должен устанавливаться между 2- и 3-ходовыми запорными клапанами на наружном блоке. На рисунке обозначено как 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

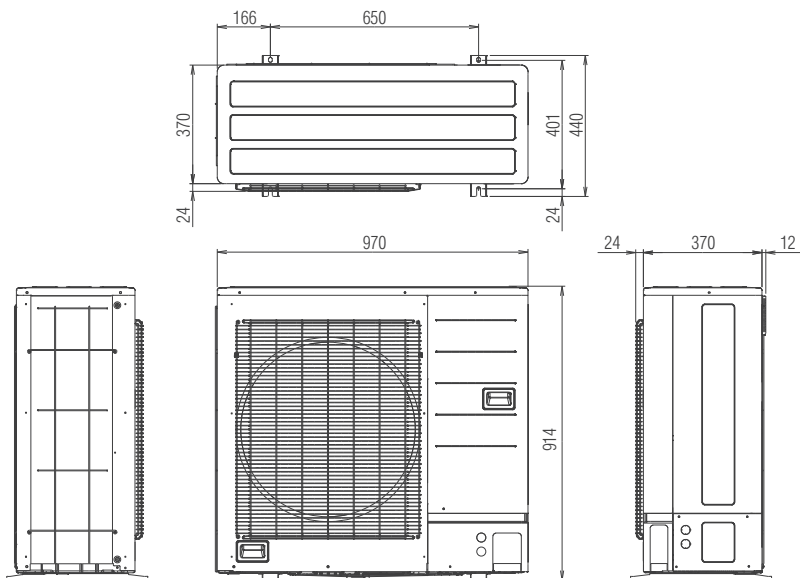


Участок	Длина		Перепад	
	Суммарная (в том числе ответвления)	Между наружным и внутренними блоками	Между наружным и внутренними блоками	Между внутренними блоками
	м	м	м	м
Участок	La + Lb + Lv + Lg	La, Lb, Lv, Lg	H1	H2
AOYG14LAC2 AOYG18LAC2	30	20	15	10
AOYG18LAT3 AOYG24LAT3	50	25	15	10
AOYG30LAT4	70	25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

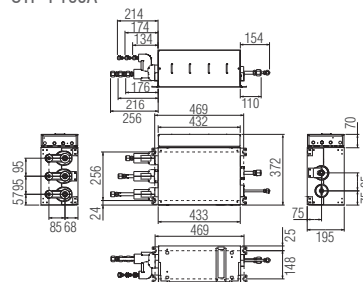
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ НА 8 ПОМЕЩЕНИЙ

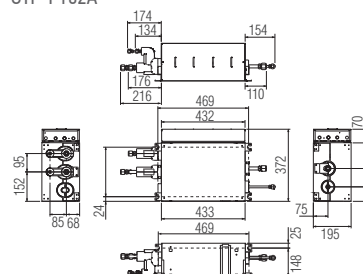
AOYG45LBT8



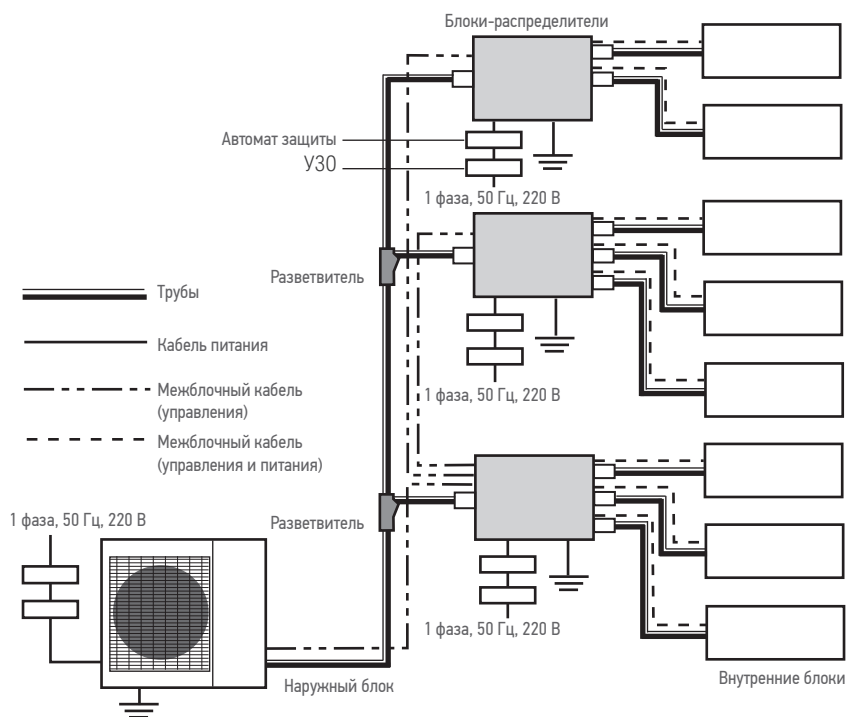
UTP-PY03A



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.

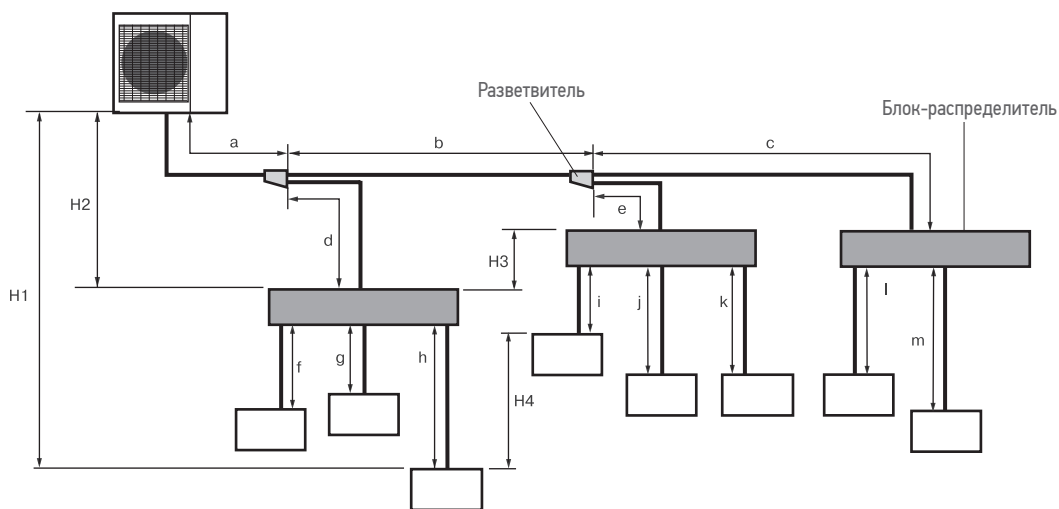
Технические характеристики

Блок наружный			AOYG45LBT8
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			Пластинчатый теплообменник
Габариты без упаковки (В×Ш×Г)		мм	914×970×370
Вес		кг	98
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	∅9,52 / 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: ∅9,52×1. Вспомогательный: ∅6,35×3	Главный: ∅9,52×1. Вспомогательный: ∅6,35×2
		Газ	мм	Главный: ∅15,88×1. Вспомогательный: ∅12,7×3	Главный: ∅15,88×1. Вспомогательный: ∅12,7×2
	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	f + g + h + i + j + k + l + m
	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
	Газ	мм	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			



AR-REA1E
(в комплекте)

Примечание. Возможно подключение блоков ASYG..LMCE.

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	270×834×222	270×834×222	270×834×222
	Упаковка	мм	277×914×332	277×914×332	277×914×332	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			



AR-REB1E
(в комплекте)

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

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
	Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH1E		



AR-RAH1E
(в комплекте)

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

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)
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	32/36/37/39 (на стене)	35/37/41/44 (на стене)
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	29/33/34/36 (под потолком)	32/34/38/41 (под потолком)
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	32/36/37/39 (на стене)	35/37/41/44 (на стене)
Габаритные размеры		Блок мм	199×990×655	199×990×655
		Упаковка мм	320×1150×790	320×1150×790
Вес		кг	27	27
Диаметр трубок	Жидкость	мм	∅6,35	∅6,35
	Газ	мм	∅12,7	∅12,7
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	410/520/610/750
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	390/440/490/540	390/440/490/540	410/470/530/610	430/550/620/700	450/600/710/800
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	∅6,35	∅6,35	∅6,35	∅6,35	∅6,35
	Газ	мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅12,7	∅12,7
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	∅6,35	∅6,35	∅6,35	∅6,35	∅6,35
	Газ	мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅12,7	∅12,7
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 ASYG18-24LFCAC(C)	UTR-FA13
Заглушка для AGYG09-14LVCA (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 ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы для 2 помещений

АОУГ14LAC2	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				
				Холодопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.–макс.) кВт		
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	

АОУГ18LAC2	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				
				Холодопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.–макс.) кВт		
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 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (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					
				Холодопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER	
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			Всего (мин.–макс.) кВт
2 помещения	7	7	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8–5,0)	1,22 (0,50–1,43)	3,77
	7	9	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8–5,7)	1,35 (0,50–1,81)	3,70
	7	12	—	1,98	3,02	—	5,00 (1,8–6,1)	1,34 (0,50–2,06)	3,73
	7	14	—	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
	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
3 помещения	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
	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

АОУГ24LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ						
				Холодопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER		
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			Всего (мин.–макс.) кВт	
2 помещения	7	7	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8–5,0)	1,20 (0,50–1,40)	3,83	
	7	9	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8–5,7)	1,36 (0,50–1,78)	3,68	
	7	12	—	2,38	3,42	—	5,80 (1,8–6,1)	1,70 (0,50–1,97)	3,41	
	7	14	—	2,37	4,13	—	6,50 (1,8–7,2)	1,91 (0,50–2,46)	3,40	
	7	18	—	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	
	12	18	—	2,66	4,04	—	6,70 (1,8–7,9)	1,92 (0,50–2,87)	3,49	
	3 помещения	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 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (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.

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

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

Системы для 2 помещений

АОYG14LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОБОГРЕВА				COP
			Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.—макс.)	
			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

АОYG18LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОБОГРЕВА				COP
			Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.—макс.)	
			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	3,00	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

АОYG18LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОБОГРЕВА				COP	
				Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.—макс.)		
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			Всего (мин.—макс.) 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
	12	14	—	3,09	3,71	—	6,80 (2,0–7,3)	1,90 (0,50–2,06)	3,58
	3 помещения	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0–7,7)	1,62 (0,50–2,06)
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

АОYG24LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОБОГРЕВА				COP		
				Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.—макс.)			
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			Всего (мин.—макс.) кВт	
2 помещения	7	7	—	2,75	2,75	—	5,50 (2,0–6,1)	1,55 (0,52–1,93)	3,55	
	7	9	—	2,80	3,30	—	6,10 (2,0–7,0)	1,82 (0,52–2,52)	3,35	
	7	12	—	2,88	4,12	—	7,00 (2,0–7,3)	2,31 (0,52–2,66)	3,03	
	7	14	—	2,80	4,80	—	7,60 (2,0–8,3)	2,28 (0,50–2,87)	3,33	
	7	18	—	2,51	5,39	—	7,90 (2,0–8,3)	2,34 (0,50–2,87)	3,38	
	9	9	—	3,30	3,30	—	6,60 (2,0–7,4)	2,04 (0,52–2,68)	3,24	
	9	12	—	3,30	4,00	—	7,30 (2,0–7,7)	2,43 (0,52–2,87)	3,00	
	9	14	—	3,22	4,68	—	7,90 (2,0–8,3)	2,38 (0,50–2,87)	3,32	
	9	18	—	2,84	5,16	—	8,00 (2,0–8,5)	2,32 (0,50–2,87)	3,45	
	12	12	—	3,80	3,80	—	7,60 (2,0–7,8)	2,54 (0,52–2,87)	2,99	
	12	14	—	3,59	4,31	—	7,90 (2,0–8,4)	2,37 (0,50–2,87)	3,33	
	12	18	—	3,20	4,80	—	8,00 (2,0–8,6)	2,31 (0,50–2,87)	3,46	
	3 помещения	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0–8,6)	1,94 (0,50–2,68)	4,02
		7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0–8,8)	2,00 (0,50–2,87)	4,00
7		7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0–8,9)	1,99 (0,50–2,80)	4,02	
7		7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0–9,2)	1,91 (0,50–2,72)	4,19	
7		7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,70)	4,23	
7		9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0–9,0)	1,99 (0,50–2,87)	4,02	
7		9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0–9,1)	1,98 (0,50–2,87)	4,04	
7		9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0–9,2)	1,91 (0,50–2,72)	4,19	
7		9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,69)	4,23	
7		12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0–9,1)	1,97 (0,50–2,87)	4,06	
7		12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0–9,2)	1,90 (0,50–2,70)	4,21	
9		9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0–9,1)	1,98 (0,50–2,87)	4,04	
9		9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0–9,2)	1,97 (0,50–2,87)	4,06	
9		9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,70)	4,23	
9		9	18 ¹⁾	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0–9,2)	1,87 (0,50–2,68)	4,28	
9		12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0–9,2)	1,96 (0,50–2,80)	4,08	
9		12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,69)	4,23	
12		12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0–9,2)	1,95 (0,50–2,78)	4,10	

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 ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы для 3-4 помещений

АОУГ30LAT4	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ					EER	
					Холодопроизводительность				Всего (мин.–макс.) кВт		Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт
					Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт	Помещение 4 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	4,44	—	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	—	7,70 (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	2,13	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	1,96	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

АОYG30LAT4	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОБОГРЕВА					COP	
					Теплопроизводительность				Потребляемая мощность (мин.–макс.)		
					Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт	Помещение 4 кВт			Всего (мин.–макс.) кВт
3 помещения	7	7	14	—	2,42	2,42	4,15	—	9,00 (1,8–10,1)	2,66 (0,58–3,53)	3,38
	7	7	18	—	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	2,68	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	2,25	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 ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 5 помещений

АОУ636LVL5A5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Сезонный коэффициент энергоэффективности				
						Холодопроизводительность					Общая мощность (мин.–макс.)	Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER	Производительность	SEER	Класс энергоэффективности	
						Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5							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++	
	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++	
3 помещения	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++	
7		9	12	12	—	1,75	2,25	3,00	3,00	—	10,0 (3,5–12,5)	2,49 (0,8–3,88)	4,02	10,0	6,8	A++	
7		9	12	14	—	1,67	2,14	2,86	3,33	—	10,0 (3,5–12,5)	2,48 (0,8–3,88)	4,03	10,0	6,8	A++	
7		9	12	18	—	1,52	1,96	2,61	3,91	—	10,0 (3,5–12,5)	2,47 (0,8–3,88)	4,05	10,0	6,7	A++	
7		9	12	24	—	1,35	1,73	2,31	4,61	—	10,0 (3,5–12,5)	2,45 (0,8–3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
7		9	14	14	—	1,59	2,05	3,18	3,18	—	10,0 (3,5–12,5)	2,48 (0,8–3,88)	4,04	10,0	6,8	A++	

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 5 помещений

АОУ636L6LA5	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ											
					Холодопроизводительность					Общая мощность (мин.—макс.) кВт	Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	EER	Сезонный коэффициент энергоэффективности			
					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++	
5 помещений	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	2,80	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++
	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	2,74	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	9	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

АОУ636LBLA5	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОБОГРЕВА							EER	Сезонный коэффициент энергоэффективности			
					Холодопроизводительность					Общая мощность (мин.–макс.)	Потребляемая мощность (мин.–макс.)		Производительность	SCOP	Класс энергоэффективности	
					Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5							кВт
2 помещения	7	24	—	—	—	2,40	8,40	—	—	—	10,8 (3,5–12,4)	2,97 (0,7–3,34)	3,64	8,9	3,9	A
	9	24	—	—	—	3,00	8,40	—	—	—	11,4 (3,5–13,2)	3,15 (0,7–3,58)	3,62	9,0	3,9	A
	12	24	—	—	—	4,00	8,00	—	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,34 (0,7–3,82)	3,59	9,0	4,0	A+
	14	24	—	—	—	4,42	7,58	—	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,33 (0,7–3,82)	3,60	9,0	4,0	A+
	18	18	—	—	—	6,00	6,00	—	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,34 (0,7–3,82)	3,59	9,0	4,0	A+
	18	24	—	—	—	5,14	6,86	—	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,32 (0,7–3,82)	3,61	9,0	4,0	A+
3 помещения	7	7	14	—	—	2,40	2,40	4,80	—	—	9,6 (3,5–11,2)	2,45 (0,7–2,98)	3,92	8,8	4,0	A+
	7	7	18	—	—	2,40	2,40	6,00	—	—	10,8 (3,5–12,8)	2,80 (0,7–3,46)	3,86	9,0	4,0	A+
	7	7	24	—	—	2,21	2,21	7,58	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	9	12	—	—	2,40	3,00	4,20	—	—	9,6 (3,5–11,2)	2,45 (0,7–2,98)	3,92	8,8	4,0	A+
	7	9	14	—	—	2,40	3,00	4,80	—	—	10,2 (3,5–12,0)	2,63 (0,7–3,22)	3,88	8,9	4,0	A+
	7	9	18	—	—	2,40	3,00	6,00	—	—	11,4 (3,5–13,6)	2,97 (0,7–3,70)	3,84	9,0	4,0	A+
	7	9	24	—	—	2,10	2,70	7,20	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	12	12	—	—	2,40	4,20	4,20	—	—	10,8 (3,5–12,4)	2,79 (0,7–3,34)	3,87	8,9	4,0	A+
	7	12	14	—	—	2,40	4,20	4,80	—	—	11,4 (3,5–13,2)	2,96 (0,7–3,58)	3,85	9,0	4,0	A+
	7	12	18	—	—	2,27	3,89	5,84	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	12	24	—	—	1,95	3,35	6,70	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	14	14	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	14	18	—	—	2,15	4,31	5,54	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	14	24	—	—	1,87	3,73	6,40	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	7	18	18	—	—	1,96	5,02	5,02	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	18	24	—	—	1,71	4,41	5,88	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	9	9	—	—	3,00	3,00	3,00	—	—	9,0 (3,5–10,8)	2,29 (0,7–2,86)	3,93	8,8	4,0	A+
	9	9	12	—	—	3,00	3,00	4,20	—	—	10,2 (3,5–12,0)	2,63 (0,7–3,22)	3,88	8,9	4,0	A+
	9	9	14	—	—	3,00	3,00	4,80	—	—	10,8 (3,5–12,8)	2,80 (0,7–3,46)	3,86	9,0	4,0	A+
	9	9	18	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	9	24	—	—	2,57	2,57	6,86	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	12	12	—	—	3,00	4,20	4,20	—	—	11,4 (3,5–13,2)	2,96 (0,7–3,58)	3,85	9,0	4,0	A+
	9	12	14	—	—	3,00	4,20	4,80	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	12	18	—	—	2,77	3,69	5,54	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	12	24	—	—	2,40	3,20	6,40	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	14	14	—	—	2,92	4,54	4,54	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	14	18	—	—	2,63	4,10	5,27	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	14	24	—	—	2,30	3,57	6,13	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	18	24	—	—	2,12	4,24	5,64	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,12 (0,7–3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	12	12	12	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	12	12	14	—	—	3,79	3,79	4,42	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,14 (0,7–3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	12	12	18	—	—	3,43	3,43	5,14	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	14	14	—	—	3,60	4,20	4,20	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	14	18	—	—	3,27	3,82	4,91	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
12	14	24	—	—	2,88	3,36	5,76	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+	
12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+	
12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,12 (0,7–3,82)	3,85	9,0	4,0	A+	
14	14	14	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,83	9,0	4,0	A+	
14	14	18	—	—	3,65	3,65	4,70	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+	
14	14	24	—	—	3,23	3,23	5,54	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,12 (0,7–3,82)	3,85	9,0	4,0	A+	
14	18	18	—	—	3,36	4,32	4,32	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,13 (0,7–3,82)	3,84	9,0	4,0	A+	
18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5–14,0)	3,12 (0,7–3,82)	3,85	9,0	4,0	A+	
4 помещения	7	7	7	7	—	2,40	2,40	2,40	2,40	—	9,6 (3,5–11,2)	2,31 (0,7–2,98)	4,16	8,8	4,2	A+
	7	7	7	9	—	2,40	2,40	2,40	3,00	—	10,2 (3,5–12,0)	2,47 (0,7–3,22)	4,13	8,9	4,2	A+
	7	7	7	12	—	2,40	2,40	2,40	4,20	—	11,4 (3,5–13,2)	2,79 (0,7–3,58)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	7	14	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	12,0 (3,5–14,0)	2,95 (0,7–3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	7	7	18	—	2,15	2,15	2,15	5,55	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	7	24	—	1,87	1,87	1,87	6,39	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	7	9	9	—	2,40	2,40	3,00	3,00	—	10,8 (3,5–12,8)	2,64 (0,7–3,46)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	9	12	—	2,40	2,40	3,00	4,20	—	12,0 (3,5–14,0)	2,95 (0,7–3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	7	9	14	—	2,27	2,27	2,92	4,54	—	12,0 (3,5–14,0)	2,95 (0,7–3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	7	9	18	—	2,05	2,05	2,43	5,27	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	9	24	—	1,79	1,79	2,30	6,12	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	7	12	12	—	2,21	2,21	3,79	3,79	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	12	14	—	2,10	2,10	3,60	4,20	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	12	18	—	1,91	1,91	3,27	4,91	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	12	24	—	1,68	1,68	2,88	5,76	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	7	14	14	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	14	18	—	1,83	1,83	3,65	4,69	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	7	14	24	—	1,62	1,62	3,23	5,53	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	7	18	18	—	1,68	1,68	4,32	4,32	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	9	9	9	—	2,40	3,00	3,00	3,00	—	11,4 (3,5–13,6)	2,80 (0,7–3,70)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	9	9	12	—	2,27	2,92	2,92	3,89	—	12,0 (3,5–14,0)	2,95 (0,7–3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	9	9	14	—	2,15	2,77	2,77	4,31	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	9	9	18	—	1,95	2,51	2,51	5,03	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	9	9	24	—	1,71	2,20	2,20	5,89	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	9	12	12	—	2,10	2,70	3,60	3,60	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	9	12	14	—	2,00	2,57	3,43	4,00	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,69	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	9	12	24	—											

Системы до 5 помещений

АОУ636LVL45	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОБОГРЕВА							Сезонный коэффициент энергоэффективности					
					Холодопроизводительность					Общая мощность (мин.–макс.)	Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER	Производительность	SCOP	Класс энергоэффективности		
					Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5							кВт	кВт
4 помещения	9	9	9	9	—	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+	
	5 помещений	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+	
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	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,0 (3,5–14,0)	2,79 (0,7–3,82)	4,30	9,0	4,4	A+	
7		7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,60	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7		7	7	7	14	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7		7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,68	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7		7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,52	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7		7	7	9	9	2,15	2,15	2,15	2,77	2,77	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7		7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7		7	7	9	14	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7		7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7		7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,32	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7		7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7		7	7	12	14	1,79	1,79	1,79	3,06	3,57	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7		7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,23	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7		7	7	14	14	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	3,17	4,09	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,31	9,0	4,4	A+		
7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,28	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
7	7	9	9	14	1,83	1,83	2,35	2,35	3,64	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
7	7	9	12	14	1,71	1,71	2,20	2,94	3,44	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
7	7	9	14	14	1,65	1,65	2,12	3,29	3,29	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	7	12	12	14	1,62	1,62	2,77	2,77	3,22	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	7	12	14	14	1,56	1,56	2,66	3,11	3,11	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
7	9	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+		
7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,12	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
7	9	9	9	14	1,75	2,25	2,25	2,25	3,50	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,14	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	9	9	12	12	1,72	2,20	2,20	2,94	2,94	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	9	9	12	14	1,65	2,12	2,12	2,82	3,29	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	9	9	14	14	1,58	2,04	2,04	3,17	3,17	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
7	9	12	12	12	1,61	2,08	2,77	2,77	2,77	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
7	9	12	12	14	1,56	2,00	2,67	2,67	3,10	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	3,00	3,00	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+		
9	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	2,16	3,36	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+		
9	9	9	12	14	2,04	2,04	2,72	3,16	3,16	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+		
9	9	9	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	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 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (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 ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 6 помещений

АОУ645L6A6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ								
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.–макс.)	Потребляемая мощность (мин.–макс.)	EER
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
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
3 помещения															
	7	7	24	—	—	—	2.00	2.00	7.00	—	—	—	11.0 (3.5–12.1)	3.19 (0.8–3.70)	3.45
	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 (0.8–4.45)	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 (0.8–4.45)	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	5.00	—	—	—	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	4.90	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 (0.8–4.45)	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								

Системы до 6 помещений

АОУ645L16A6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ						Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	EER	
							Холодопроизводительность								Общая мощность (мин.—макс.) кВт
							Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт			
4 помещений	9	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	—	10,0 (3,5–11,5)	2,59 (0,8–3,32)	3,86
	9	9	9	12	—	—	2,50	2,50	2,50	3,50	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,06 (0,8–3,89)	3,59
	9	9	9	14	—	—	2,50	2,50	2,50	4,00	—	—	11,5 (3,5–13,0)	3,33 (0,8–4,27)	3,45
	9	9	9	18	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	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	3,63	3,63	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41
	5 помещений	7	7	7	7	7	7	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	2,92	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	12	—	1,90	2,45	2,45	2,45	3,25	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42		
7	9	9	9	14	—	1,82	2,34	2,34	2,34	3,66	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43		
7	9	9	9	18	—	1,68	2,16	2,16	2,16	4,34	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46		
7	9	9	9	24	—	1,51	1,94	1,94	1,94	5,17	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50		
7	9	9	12	12	—	1,78	2,30	3,06	3,06	3,06	12,5 (3,5–14,0)	3,63 (0,8–4,84)	3,44		

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 6 помещений

АОУ645L6LA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	EER
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.) кВт		
							Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт			
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	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	
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	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)	3,60	
9	9	9	9	9	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	12,5 (3,5—14,0)	3,51 (0,8—4,84)	3,56	
9	9	9	9	9	12	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	2,65	12,5 (3,5—14,0)	3,49 (0,8—4,84)	3,58	
9	9	9	9	9	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,49	2,49	12,5 (3,5—14,0)	3,47 (0,8—4,84)	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 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.

Системы до 6 помещений

АОУ645LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА								
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	COP
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
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
3 помещения	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
	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 (3,5–15,6)	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	
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	4,02	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,60 (0,7–4,41)	3,75	
7	12	14	18	—	—	1,85	3,18	3,71	4,76	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,59 (0,7–4,41)	3,76	
7	12	14	24	—	—	1,66	2,84	3,32	5,68	—	—	13,5 (3,5–16,0)	3,57 (0,7–4,41)	3,78	
7	12	18	18	—	—	1,72	2,94	4,42	4,42						

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы до 6 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУ645LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА								
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	COP
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
4 помещений															
	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)	3,57 (0,7–4,41)	3,79
5 помещений															
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	12	14	18	—	1,63	1,63	2,79	3,26	4,19	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91
	7	7	12	18	18	—	1,52	1,52	2,62	3,92	3,92	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92
	7	7	14	14	14	—	1,68	1,68	3,38	3,38	3,38	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90
	7	7	14	14	18	—	1,58	1,58	3,15	3,15	4,04	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91
	7	9	9	9	9	—	2,18	2,78	2,78	2,78	2,78	—	13,3 (3,5–15,6)	3,44 (0,7–4,30)	3,87
	7	9	9	9	12	—									

Системы до 6 помещений

АОУ645L6LA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА							Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	COP
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.) кВт		
							Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт			
7	9	12	12	12	—	1.82	2.32	3.12	3.12	3.12	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)	3.89	
7	9	12	12	14	—	1.75	2.25	3.00	3.00	3.50	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
7	9	12	12	18	—	1.63	2.09	2.79	2.79	4.20	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
7	9	12	14	14	—	1.69	2.17	2.88	3.38	3.38	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
7	9	12	14	18	—	1.58	2.03	2.70	3.15	4.04	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
7	9	14	14	14	—	1.63	2.09	3.26	3.26	3.26	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
7	9	14	14	18	—	1.52	1.96	3.05	3.05	3.92	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)	3.92	
7	12	12	12	12	—	1.70	2.95	2.95	2.95	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
7	12	12	12	14	—	1.66	2.84	2.84	2.84	3.32	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
7	12	12	12	18	—	1.55	2.66	2.66	2.66	3.97	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)	3.92	
7	12	12	14	14	—	1.60	2.75	2.75	3.20	3.20	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
7	12	14	14	14	—	1.55	2.65	3.10	3.10	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)	3.92	
9	9	9	9	9	—	2.70	2.70	2.70	2.70	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)	3.87	
9	9	9	9	12	—	2.53	2.53	2.53	2.53	3.38	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)	3.88	
9	9	9	9	14	—	2.43	2.43	2.43	2.43	3.78	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)	3.88	
9	9	9	9	18	—	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
9	9	9	9	24	—	2.03	2.03	2.03	2.03	5.38	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	9	9	12	12	—	2.38	2.38	3.18	3.18	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)	3.89	
9	9	9	12	14	—	2.29	2.29	2.29	3.06	3.57	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)	3.89	
9	9	9	12	18	—	2.13	2.13	2.84	4.27	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	9	9	14	14	—	2.21	2.21	2.21	3.44	3.44	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
9	9	9	14	18	—	2.06	2.06	3.20	4.12	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	9	12	12	12	—	2.25	2.25	3.00	3.00	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
9	9	12	12	14	—	2.17	2.17	2.89	3.38	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)	3.90	
9	9	12	12	18	—	2.03	2.03	2.70	2.70	4.04	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	9	12	14	14	—	2.09	2.09	2.80	3.26	3.26	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	9	12	14	18	—	1.96	1.96	2.61	3.05	3.92	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)	3.92	
9	9	14	14	14	—	2.03	2.03	3.15	3.15	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	12	12	12	12	—	2.14	2.84	2.84	2.84	2.84	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	12	12	12	14	—	2.06	2.75	2.75	2.75	3.19	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
9	12	12	14	14	—	1.98	2.66	2.66	3.10	3.10	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)	3.92	
12	12	12	12	12	—	2.70	2.70	2.70	2.70	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)	3.91	
12	12	12	12	14	—	2.61	2.61	2.61	3.06	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)	3.92	
7	7	7	7	7	7	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	13.2 (3.5-15.3)	3.28 (0.7-4.20)	4.02	
7	7	7	7	7	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.75	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	7	12	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	3.45	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	7	14	1.93	1.93	1.93	1.93	3.85	—	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	7	18	1.78	1.78	1.78	1.78	4.60	—	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	7	24	1.60	1.60	1.60	1.60	5.50	—	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	9	9	2.05	2.05	2.05	2.05	2.65	2.65	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	9	12	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	3.30	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	9	14	1.85	1.85	1.85	1.85	2.38	3.72	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	9	18	1.72	1.72	1.72	1.72	2.21	4.41	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	9	24	1.55	1.55	1.55	1.55	1.99	5.31	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	12	12	1.82	1.82	1.82	1.82	3.11	3.11	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	12	14	1.75	1.75	1.75	1.75	3.00	3.50	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	12	18	1.63	1.63	1.63	1.63	2.79	4.19	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	14	14	1.69	1.69	1.69	1.69	3.37	3.37	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	7	14	18	1.58	1.58	1.58	1.58	3.15	4.03	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	9	9	1.97	1.97	1.97	2.53	2.53	2.53	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	9	12	1.85	1.85	1.85	2.38	2.38	3.19	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	9	14	1.78	1.78	1.78	2.29	2.29	3.58	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	9	18	1.66	1.66	1.66	2.13	2.13	4.26	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	12	12	1.75	1.75	1.75	2.25	3.00	3.00	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	12	14	1.69	1.69	1.69	2.17	2.89	3.37	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	12	18	1.58	1.58	1.58	2.03	2.70	4.03	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	9	14	14	1.63	1.63	1.63	2.09	3.26	3.26	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	12	12	12	1.66	1.66	1.66	2.84	2.84	2.84	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	12	12	14	1.60	1.60	1.60	2.75	2.75	3.20	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	7	12	14	14	1.55	1.55	1.55	2.65	3.10	3.10	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	9	9	1.89	1.89	2.43	2.43	2.43	2.43	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	9	12	1.78	1.78	2.29	2.29	2.29	3.07	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	9	14	1.72	1.72	2.21	2.21	2.21	3.43	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	9	18	1.60	1.60	2.06	2.06	2.06	4.12	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	12	12	1.69	1.69	2.17	2.17	2.89	2.89	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	12	14	1.63	1.63	2.09	2.09	2.79	3.27	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	12	18	1.52	1.52	1.96	1.96	2.61	3.93	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	9	14	14	1.58	1.58	2.03	2.03	3.14	3.14	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	12	12	12	1.60	1.60	2.05	2.75	2.75	2.75	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	9	12	12	14	1.55	1.55	1.99	2.66	2.66	3.09	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	7	12	12	12	12	1.53	1.53	2.61	2.61	2.61	2.61	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	9	9	9	9	9	1.80	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	9	9	9	9	12	1.72	2.21	2.21	2.21	2.21	2.94	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	9	9	9	9	14	1.66	2.13	2.13	2.13	2.13	3.32	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	9	9	9	12	12	1.65	2.09	2.09	2.09	2.79	2.79	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	9	9	9	12	14	1.58	2.03	2.03	2.03	2.69	3.14	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
7	9	9	12	12	12	1.54	1.99	1.99	2.66	2.66	2.66	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
9	9	9	9	9	9	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
9	9	9	9	9	12	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.85	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	
9	9	9	9	9	12	2.03	2.03	2.03	2.03	2.69	2.69	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.4)	4.00	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (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 ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 8 помещений

АОУГ45LВТ8	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	кВт	кВт	
2 помещения	24	24	—	—	—	—	—	—	7.03	7.03	—	—	—	—	—	—	—	—	14.06	5.20
	18	24	—	—	—	—	—	—	5.27	7.03	—	—	—	—	—	—	—	—	12.30	4.24
3 помещения	18	18	24	—	—	—	—	—	4.63	4.63	6.18	—	—	—	—	—	—	—	15.45	5.89
	18	18	18	—	—	—	—	—	5.01	5.01	5.01	—	—	—	—	—	—	—	15.03	5.90
	14	24	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
	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	—	—	—	—	—	2.64	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								

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 8 помещений

AOU645LBT8	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	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	—	—	—	—	15,69	5,87	
	12	12	12	12	12	—	—	—	3,09	3,09	3,09	3,09	—	—	—	—	15,46	5,89	
	9	12	12	14	14	—	—	—	2,30	3,07	3,07	3,57	—	—	—	—	15,57	5,88	
9	12	12	12	14	—	—	—	2,34	3,12	3,12	3,12	—	—	—	—	15,34	5,89		
9	12	12	12	12	—	—	—	2,46	3,27	3,27	3,27	—	—	—	—	15,55	5,90		
9	9	14	14	14	—	—	—	2,32	2,32	3,60	3,60	—	—	—	—	15,45	5,89		
9	9	12	14	18	—	—	—	2,28	2,28	3,04	3,54	—	—	—	—	15,69	5,87		
9	9	12	14	14	—	—	—	2,36	2,36	3,15	3,67	—	—	—	—	15,21	5,90		
9	9	12	12	18	—	—	—	2,32	2,32	3,09	4,63	—	—	—	—	15,45	5,89		
9	9	12	12	14	—	—	—	2,47	2,47	3,30	3,84	—	—	—	—	15,38	5,90		
9	9	12	12	12	—	—	—	2,51	2,51	3,34	3,34	—	—	—	—	15,05	5,90		
9	9	9	14	18	—	—	—	2,34	2,34	2,34	4,67	—	—	—	—	15,33	5,89		
9	9	9	14	14	—	—	—	2,49	2,49	2,49	3,87	—	—	—	—	15,21	5,90		
9	9	9	12	18	—	—	—	2,46	2,46	2,46	3,28	—	—	—	—	15,55	5,90		
9	9	9	12	14	—	—	—	2,53	2,53	2,53	3,93	—	—	—	—	14,88	5,90		
9	9	9	12	12	—	—	—	2,64	2,64	2,64	3,52	—	—	—	—	14,96	5,65		
9	9	9	9	24	—	—	—	2,32	2,32	2,32	6,18	—	—	—	—	15,45	5,89		
9	9	9	9	18	—	—	—	2,51	2,51	2,51	5,01	—	—	—	—	15,05	5,90		
9	9	9	9	14	—	—	—	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	—	—	—	—	14,08	5,20		
9	9	9	9	9	—	—	—	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	—	—	—	—	15,57	5,88		
7	12	12	14	14	—	—	—	1,82	3,12	3,12	3,64	—	—	—	—	15,33	5,89		
7	12	12	12	18	—	—	—	1,79	3,07	3,07	3,07	—	—	—	—	15,57	5,88		
7	12	12	12	14	—	—	—	1,91	3,28	3,28	3,28	—	—	—	—	15,55	5,90		
7	12	12	12	12	—	—	—	1,93	3,32	3,32	3,32	—	—	—	—	15,22	5,90		
7	9	14	14	18	—	—	—	1,77	2,28	3,54	3,54	—	—	—	—	15,68	5,87		
7	9	14	14	14	—	—	—	1,84	2,36	3,67	3,67	—	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	12	14	18	—	—	—	1,80	2,32	3,09	3,60	—	—	—	—	15,45	5,89		
7	9	12	14	14	—	—	—	1,92	2,47	3,30	3,84	—	—	—	—	15,38	5,90		
7	9	12	12	18	—	—	—	1,83	2,36	3,15	4,72	—	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	12	12	14	—	—	—	1,95	2,51	3,35	3,35	—	—	—	—	15,05	5,90		
7	9	12	12	12	—	—	—	2,05	2,64	3,52	3,52	—	—	—	—	15,25	5,79		
7	9	9	18	18	—	—	—	1,79	2,30	2,30	4,59	—	—	—	—	15,57	5,88		
7	9	9	14	18	—	—	—	1,91	2,46	2,46	3,82	—	—	—	—	15,54	5,90		
7	9	9	14	14	—	—	—	1,96	2,53	2,53	3,93	—	—	—	—	14,87	5,90		
7	9	9	12	24	—	—	—	1,79	2,30	2,30	3,07	—	—	—	—	15,57	5,88		
7	9	9	12	18	—	—	—	1,93	2,49	2,49	3,32	—	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	9	12	14	—	—	—	2,05	2,64	2,64	3,52	—	—	—	—	14,95	5,65		
7	9	9	12	12	—	—	—	2,05	2,64	2,64	3,52	—	—	—	—	14,37	5,35		
7	9	9	9	24	—	—	—	1,83	2,36	2,36	2,36	—	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	9	9	18	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	—	—	15,24	5,79		
7	9	9	9	14	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	—	—	14,07	5,20		
7	9	9	9	12	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	—	—	13,49	4,89		
7	9	9	9	9	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	—	—	12,61	4,41		
7	7	14	14	18	—	—	—	1,80	1,80	3,60	3,60	—	—	—	—	15,45	5,89		
7	7	14	14	14	—	—	—	1,92	1,92	3,84	3,84	—	—	—	—	15,37	5,90		
7	7	12	18	18	—	—	—	1,77	1,77	3,04	4,55	—	—	—	—	15,68	5,87		
7	7	12	14	18	—	—	—	1,84	1,84	3,15	3,67	—	—	—	—	15,21	5,90		
7	7	12	14	14	—	—	—	1,95	1,95	3,35	3,90	—	—	—	—	15,04	5,90		
7	7	12	12	24	—	—	—	1,77	1,77	3,04	3,04	—	—	—	—	15,69	5,87		
7	7	12	12	14	—	—	—	2,05	2,05	3,52	3,52	—	—	—	—	15,24	5,79		
7	7	12	12	12	—	—	—	2,05	2,05	3,52	3,52	—	—	—	—	14,66	5,50		
7	7	9	18	18	—	—	—	1,82	1,82	2,34	4,67	—	—	—	—	15,33	5,89		
7	7	9	14	24	—	—	—	1,79	1,79	2,30	3,57	—	—	—	—	15,57	5,88		
7	7	9	14	18	—	—	—	1,93	1,93	2,49	3,87	—	—	—	—	15,21	5,90		
7	7	9	14	14	—	—	—	2,05	2,05	2,64	4,10	—	—	—	—	14,94	5,65		
7	7	9	12	24	—	—	—	1,82	1,82	2,34	3,12	—	—	—	—	15,33	5,89		
7	7	9	12	18	—	—	—	1,94	1,94	2,53	3,37	—	—	—	—	14,87	5,90		
7	7	9	12	14	—	—	—	2,05	2,05	2,64	4,10	—	—	—	—	14,36	5,35		
7	7	9	12	12	—	—	—	2,05	2,05	2,64	3,52	—	—	—	—	13,78	5,05		
7	7	9	9	24	—	—	—	1,92	1,92	2,47	6,59	—	—	—	—	15,38	5,90		
7	7	9	9	18	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	—	—	—	—	14,65	5,50		
7	7	9	9	14	—	—	—	2,05	2,05	2,64	4,10	—	—	—	—	13,48	4,89		
7	7	9	9	12	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	—	—	—	—	12,90	4,57		
7	7	9	9	9	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	—	—	—	—	12,02	4,08		
7	7	7	18	18	—	—	—	1,91	1,91	1,91	4,91	—	—	—	—	15,54	5,90		
7	7	7	14	24	—	—	—	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	—	—	—	—	14,87	5,90		
7	7	7	14	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	4,10	—	—	—	—	14,35	5,35		
7	7	7	12	24	—	—	—	1,91	1,91	1,91	3,28	—	—	—	—	15,54	5,90		
7	7	7	12	18	—	—	—	2,05	2,05	2,05	5,27	—	—	—	—	14,94	5,65		
7	7	7	12	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	3,52	—	—	—	—	13,77	5,05		
7	7	7	12	12	—	—	—	2,05	2,05	2,05	3,52	—	—	—	—	13,19	4,73		
7	7	7	9	24	—	—	—	1,95	1,95	1,95	2,51	—	—	—	—	15,04	5,90		
7	7	7	9	18	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	—	—	14,06	5,20		
7	7	7	9	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	—	—	12,89	4,57		
7	7	7	9	12	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	—	—	12,31	4,24		
7	7	7	9	9	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	—	—	11,43	3,74		
7	7	7	7	24	—	—	—	2,05	2,05	2,05	7,03	—	—	—	—	1			

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

Системы до 8 помещений

АОУG45LBT8	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	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	3.87	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	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	—	—	13.48	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	—	—	15.57	5.88	
		7	7	9	9	9	9	12	—	1.77	1.77	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	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	—	—	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	—	—	15.57	5.88		
7		7	7	7	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	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	—	—	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	3.07	3.57	—	—	15.57	5.88	
7		7	7	7	7	12	12	—	—	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	2.28	4.55	—	—	15.68	5.87	
7		7	7	7	7	9	14	—	—	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	2.47	3.30	—	—	15.38	5.90	
7		7	7	7	7	9	9	—	—	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	—	—	14.87	5.90	
7		7	7	7	7	18	—	—	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	—	—	15.45	5.89		
7		7	7	7	7	14	—	—	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	—	—	15.37	5.90		
7		7	7	7	7	12	—	—	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	2.64	—	—	14.94	5.65		
7		7	7	7	7	7	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	—	—	14.35	5.35		
8 помещений		7	7	7	7	7	9	9	—	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	—	—	15.69	5.87
		7	7	7	7	7	9	9	—	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	—	—	15.45	5.89
		7	7	7	7	7	7	12	—	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	—	—	15.57	5.88	
	7	7	7	7	7	7	9	—	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	—	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	—	—	15.37	5.90	
	7	7	7	7	7	7	9	—	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		

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										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	кВт	кВт		
2 помещения	24	24	—	—	—	—	—	—	7.91	7.91	—	—	—	—	—	—	—	—	15.82	5.07	
	18	24	—	—	—	—	—	—	5.86	7.91	—	—	—	—	—	—	—	—	13.77	4.21	
	18	18	24	—	—	—	—	—	5.32	5.32	7.18	—	—	—	—	—	—	—	17.82	5.98	
	18	18	18	—	—	—	—	—	5.79	5.79	—	—	—	—	—	—	—	—	17.38	5.43	
	14	24	24	—	—	—	—	—	4.24	7.02	7.02	—	—	—	—	—	—	—	18.21	5.98	
	14	18	24	—	—	—	—	—	4.59	5.61	7.57	—	—	—	—	—	—	—	17.77	5.70	
	14	18	18	—	—	—	—	—	4.78	5.84	5.84	—	—	—	—	—	—	—	16.46	5.11	
	14	14	24	—	—	—	—	—	4.75	4.75	7.82	—	—	—	—	—	—	—	17.32	5.23	
	14	14	18	—	—	—	—	—	4.80	4.80	5.86	—	—	—	—	—	—	—	15.46	4.75	
	14 ¹⁾	14 ¹⁾	14 ¹⁾	—	—	—	—	—	4.80	4.80	4.80	—	—	—	—	—	—	—	14.40	4.21	
3 помещения	12	24	24	—	—	—	—	—	3.58	7.15	7.15	—	—	—	—	—	—	—	17.89	5.98	
	12	18	24	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	13.83	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	4.98
		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	4.24	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												

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

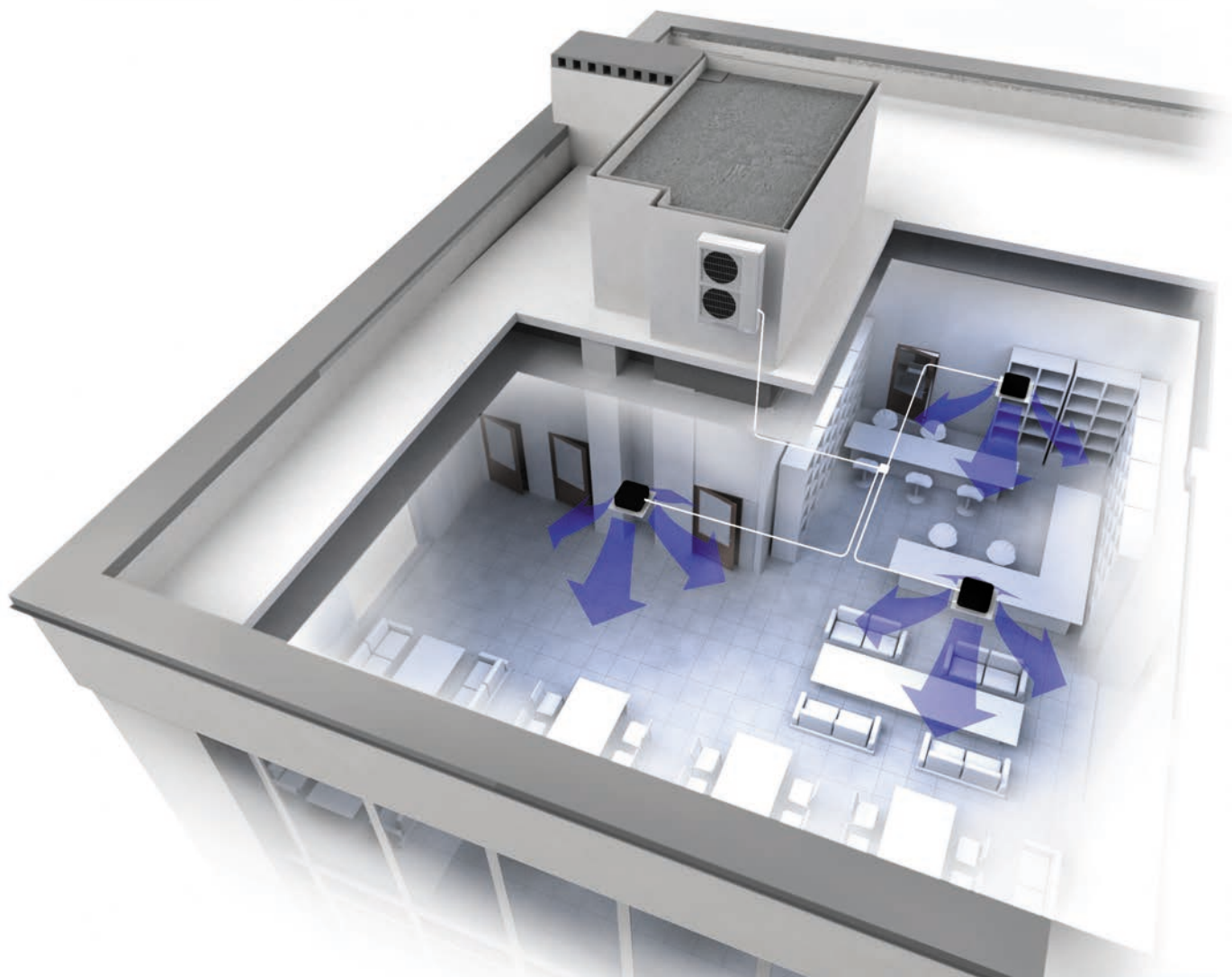
Системы до 8 помещений

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ

АОУG45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОБОГРЕВА										
									Теплопроизводительность										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	кВт	кВт	кВт
4 помещений	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	4.44
	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	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	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	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	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	
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	—	—	—	—	—	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	4.34	—	—	—	—	17.88	5.98	
7	9	12	14	18	—	—	—	2.13	2.69	3.57	4.32	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	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	4.38	
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	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	2.67	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	4.44	
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	—	—	—	—	—	16.62	5.08	
7	7	7	12	24	—	—	—	2.25	2.25	2.25	3.77	7.52	—	—	—	—	18.05	5.87	
7	7	7	12	18	—	—	—	2.35	2.35	2.35	3.93	5.82	—	—	—	—	16.81	5.16	
7	7	7	12	14	—	—	—	2.37	2.37	2.37	3.96	4.80	—	—	—	—	15.87	4.91	
7	7	7	12	12	—	—	—	2.37	2.37	2.37	3.96	3.96	—	—	—	—	15.03	4.6	

СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2, 3 И 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ



Блоки наружные AOYG...LATT, AOYG...LBTB, 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.

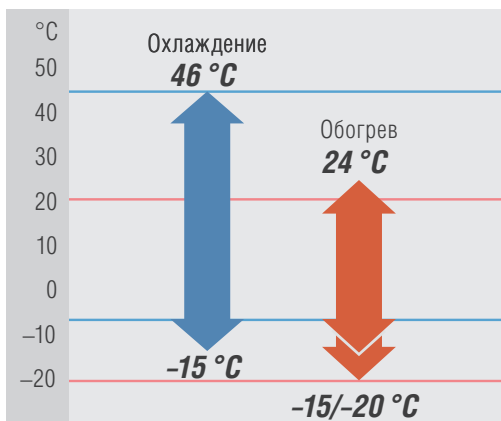
Скрытый монтаж и низкий уровень шума делает компактные канальные внутренние блоки практически незаметными для находящихся в помещении людей.

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.

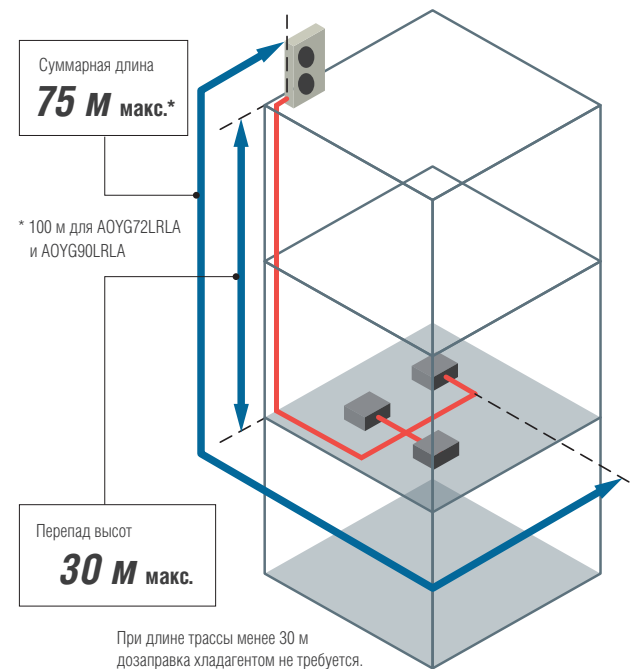
Широкий диапазон рабочих температур

Синхронные мультисплит-системы Fujitsu работают в диапазоне $-15...+46\text{ }^{\circ}\text{C}$ на охлаждение и $-15...+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-20...+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.

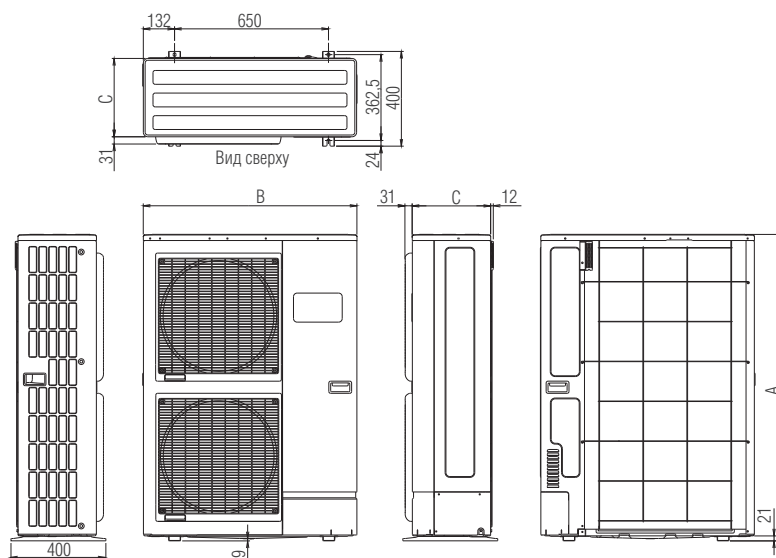
Допустимые комбинации блоков указаны на стр. 93 и 91.

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	AUYG18VLVB×2 	AUYG22LVLA×2 	AUYG24LVLA×2 	AUYG18VLVB×3
Канальные блоки	ARYG18LLTB×2 	ARYG22LMLA×2 	ARYG24LMLA×2 	ARYG18LLTB×3
Универсальные блоки	ABYG18LVTB×2 	ABYG22LVTA×2 	ABYG24LVTA×2 	ABYG18LVTB×3
Блоки наружные	AOYG36LATT / AOYG36LBTB 	AOYG45LATT / AOYG45LBTB 	AOYG54LATT / AOYG54LBTB 	

Примечание. Другие комбинации подключений недопустимы.

Одновременное управление блоками

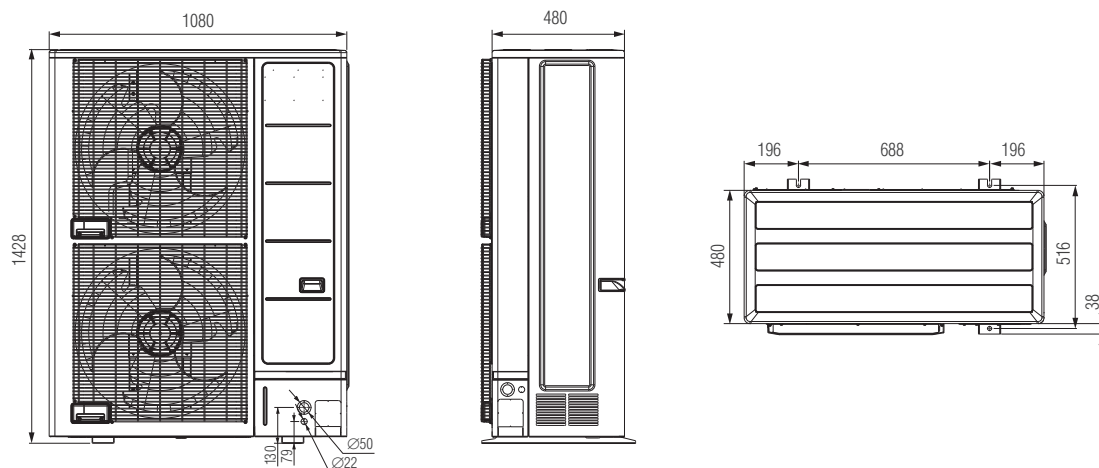
С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

С 2, 3 И 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Габаритные размеры



Размеры: мм

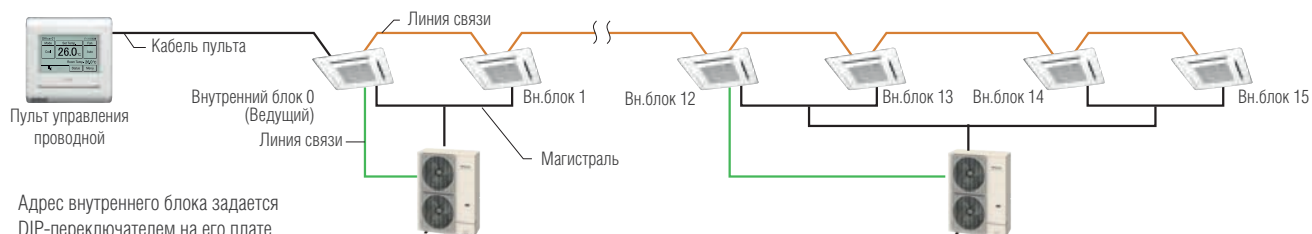
Допустимые комбинации блоков

Типы блоков	Комбинации	Комбинации	Комбинации	Комбинации	Комбинации	Комбинации
	36×2	24×3	18×4	45×2	30×3	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 	ABYG45LRTA×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.



Технические характеристики

Блок внутренний				Компактные кассетные блоки			Кассетные блоки		
				AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA	AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA
Параметры электропитания				ф./В/Гц					
				1 / 230 / 50					
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	410 / 490 / 580 / 680	450 / 600 / 830 / 930	450 / 600 / 830 / 930	1150 / 1270 / 1400 / 1600	1150 / 1270 / 1400 / 1800	1250 / 1460 / 1640 / 1900
Габаритные размеры, В×Ш×Г				мм					
				245×570×570					
Вес				кг					
				15					
Декоративная панель (приобретается отдельно)				UTG-UFYD-W					
Пульт управления				AR-RAH1E					

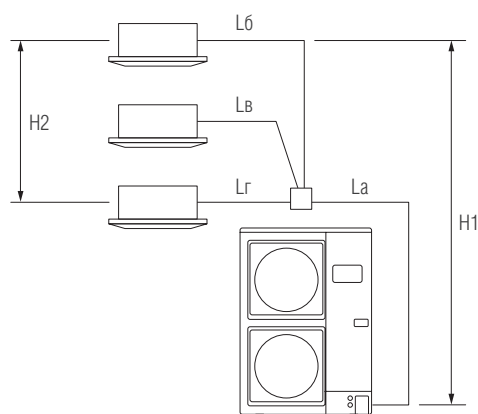
Блок внутренний				Канальные блоки					
				ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA
Параметры электропитания				ф./В/Гц					
				1 / 230 / 50					
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	750 / 820 / 880 / 940	580 / 750 / 910 / 1100	580 / 750 / 910 / 1100	980 / 1270 / 1620 / 1900	980 / 1270 / 1620 / 1900	1070 / 1350 / 1750 / 2100
Статическое давление				Па					
				90					
Габаритные размеры, В×Ш×Г				мм					
				198×900×620					
Вес				кг					
				23					
Пульт управления (в комплекте)				UTY-RNNYM					
Насос отвода конденсата				встроенный, 700 мм					

Блок внутренний				Универсальные блоки			Подпотолочные блоки		
				ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA	ABYG30LRTE	ABYG36LRTE	ABYG45LRTA
Параметры электропитания				ф./В/Гц					
				1 / 230 / 50					
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	500 / 560 / 700 / 780	540 / 680 / 820 / 980	540 / 680 / 820 / 980	1000 / 1200 / 1500 / 1660	1000 / 1200 / 1500 / 1900	1100 / 1400 / 1700 / 2100
Габаритные размеры, В×Ш×Г				мм					
				199×990×655					
Вес				кг					
				27					
Пульт управления (в комплекте)				AR-RAH2E					

Блок наружный			ABYG45LRTA			AOYG90LRLA		
			Производительность	Охлаждение	кВт	19 (10,8–20,9)		
	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			мм		
			1428×1080×480			1428×1080×480		
Вес			кг			кг		
			165			172		
Соединительные трубы (жидкость/газ)			мм			мм		
			∅12,7/∅25,4			∅12,7/∅25,4		
Минимальная длина трассы			м			м		
			5			5		
Макс. длина трассы (заводская заправка)			м			м		
			100 (30)			100 (30)		
Макс. перепад высот			м			м		
			30			30		
Диапазон рабочих температур			Охлаждение			°C		
			Обогрев			°C		
			-15...+46			-15...+46		
			-20...+24			-20...+24		
Хладагент			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)		

Допустимые длины трасс

		АОYG72LRLA АОYG90LRLA	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	100	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




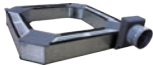
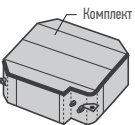








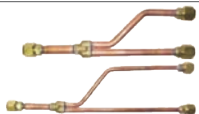
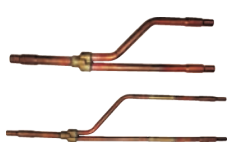



Аксессуары

Описание	Наименование
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков	UTP-SX272A
Комплект разветвителей при подключении 3 внутренних блоков	UTP-SX372A
Комплект разветвителей при подключении 4 внутренних блоков	UTP-SX272A
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XWZXZ2

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	AOYG36LBLA5 AOYG45LBLA6 AOYG45LBT8
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	ASYG18-24LFC(A)(C) AGYG09-14LVCA ABYG14-24LVTA(B) ABYG30-45LRTA(E) AUYG07-24LVLA(B) AUYG30-45LRLA(E)
		UTY-XWZXZ5		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	AOYG45LBT8
Кабель соединительный для подключения нагревателя дренажного поддона		UTY-XWZXZ4	Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока	AOYG45LBT8
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 дезодорирующий (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 дезодорирующий (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-3		AGYG09-14LVCA
Ресивер выносной		UTR-RTLA	Используется при подключении только двух внутренних блоков	AOYG30LAT4
Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY02A	Регулирование расхода хладагента	AOYG45LBT8
Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY03A		
Комплект разветвителей		UTP-SX248A	Используется для распределения хладагента	AOYG45LBT8
		UTP-SX236A	Используется для распределения хладагента при подключении двух (четырех) внутренних блоков	AOYG36LATT AOYG36LBTB AOYG72-90LRLA
	UTP-SX272A	AOYG72-90LRLA		
		UTP-SX254A	Используется для распределения хладагента при подключении двух (четырех) внутренних блоков	AOYG45-54LATT AOYG45-54LBTB AOYG72-90LRLA
		UTP-SX354A	Используется для распределения хладагента при подключении трех внутренних блоков	AOYG54LATT AOYG54LBTB
	UTP-SX372A	AOYG72-90LRLA		
Программное обеспечение Service Monitoring Tool		UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	Со всеми внутренними блоками мультисплит-систем

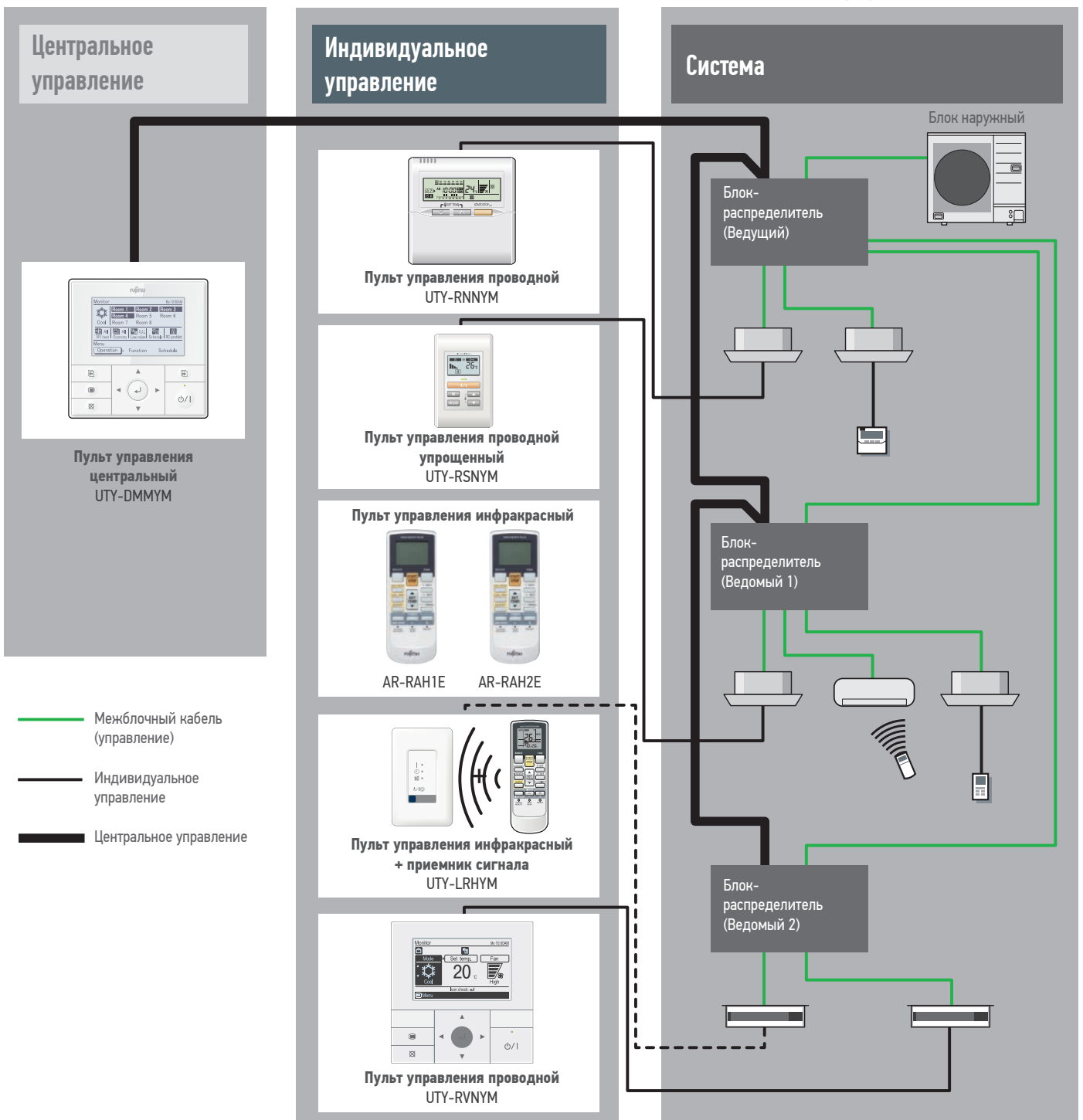
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

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	—	—	●	●	—	●
Контроль	Мониторинг системы	—	—	—	—	—	●
	Журнал ошибок	—	—	●	●	●	—
	Ограничение доступа (пароли)	—	—	—	●	—	—

* Данная функция не поддерживается AR-RAH1E.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Диагностика неисправностей посредством Service Monitoring Tool

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

