Полупромышленные традиционные сплит-системы.

Кассетные блоки



☆ Преимущества

- Горизонтальное распределение воздушного потока;
- Каждая из четырех жалюзи четырехпоточной модели имеет индивидуальный привод управления, что обеспечивает максимальную плавность их движения.
- Классический дизайн декоративной панели
- Встроенный дренажный насос увеличенной производительности, высота подъема до 1200мм (модели от 24 до 60), и до 700мм в моделях 12 и 18.
- Воздушный фильтр в комплекте;
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха
- Возможность подключения воздуховода для подачи воздуха от внутреннего блока в соседнее помещение (24K-60K)
- Широкий диапазон рабочих температур от 15°C до +49°C
- Самодиагностика
- Авторестарт

Пновации

Кассетные блоки удобны для создания системы кондиционирования в офисных и торговых помещениях с высокими подвесными потолками. Кондиционер встраивается в подвесной потолок, чаще всего в центральной части помещения, такой подход экономит жилое пространство. Имеет низкие характеристики шумового фона. Оптимальное распределение воздушных потоков в четырех направлениях.

👯 Опции

Центральный пульт CC-02



Пульт управления **YKR-P/002E**



Пульт управления ХК-05



Блок управления по Wi-Fi





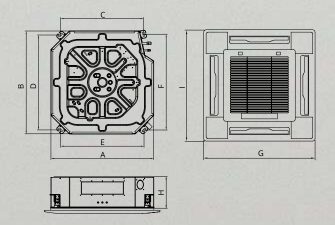
🗚 Техническая информация

ALCA ON-OFF R410A 220-240B 50Гц, R410A 380-415B 50Гц

Внутренний блок	ALCA-H12 /4R1C		ALCA-H18 /4R1C	ALCA-H24 /4R1C	ALCA-H36 /5R1C	ALCA-H48 /5R1C	ALCA-H60 /5R1C	
Наружный блок		AL-H12 /4R1C(U)	AL-H18/ 4R1C(U)	AL-H24/ 4R1C(U)	AL-H36/ 5R1C(U)	AL-H48 /5R1C(U)	AL-H60 /5R1C(U)	
Произв. (охл./обогр.)	кВт	3,52/3,96	5,28/5,6	7,0/7,2	10,55/11,7	14,0/15,24	17,6/18,5	
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,16/1,22	1,7/1,55	2,15/1,82	3,5/3,34	4,68/4,6	5,71/5,78	
Раб. ток (охл./обогр.)	А	5,32/5,6	7,8/6,8	9,35/8,48	7,2/7,0	9,1/9,0	10,42/10,36	
Энергоэф. (EER/COP)	1-15-10	3,03/3,25	3,11/3,61	3,27/3,96	3,01/3,5	3,01/3,31	3,08/3,2	
Расход воздуха	м³/час	800/680/580	800/680/580	1450/1200/1050	1800/1450/1250	2000/1500/1300	2000/1500/1300	
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	39-42-45/53	39-42-45/55	39-42-46/57	43-47-52/58	43-47-52/58	43-47-52/60	
Размеры внутр. блока	ММ	570×570×260	570×570×260	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288	
Разм. нар. блока (Ш×В×Г)	MM	730x545x285	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1320x370	940x1320x370	
Вес нетто (внутр./нар.)	КГ	16/28	16/36	26/46	26/64	29/85	29/91	
Диам. труб (жидк./газ)	ММ	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05	
Макс. длина трасс	М	20	25	30	50	50	50	
Макс. перепад высот	М	10	15	15	20	30	30	
Диап. раб. темп. (охл/обогр.)	°C	-15~+49/-15~+24	-15~+49/-15~+24	-15~+49/-15~+24	-15~+49/-15~+24	-15~+49/-15~+24	-15~+49/-15~+24	
Панель	mun	MB13C	MB13C	MB12C	MB12C	MB12C	MB12C	

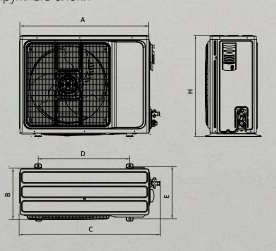
🗐 Кассетные блоки On-Off

Внутренние блоки



А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	I, мм
570	570	532	532	532	532	650	260	650
570	570	532	532	532	532	650	260	650
840	840	689	788	694	779	950	246	950
840	840	689	788	694	779	950	246	950
840	840	689	788	694	779	950	288	950
840	840	689	788	694	779	950	288	950
	570 840 840 840	570 570 570 570 840 840 840 840 840 840	570 570 532 570 570 532 840 840 689 840 840 689 840 840 689	570 570 532 532 570 570 532 532 840 840 689 788 840 840 689 788 840 840 689 788	570 570 532 532 532 570 570 532 532 532 840 840 689 788 694 840 840 689 788 694 840 840 689 788 694	570 570 532 532 532 532 570 570 532 532 532 532 840 840 689 788 694 779 840 840 689 788 694 779 840 840 689 788 694 779	570 570 532 532 532 532 650 570 570 532 532 532 532 650 840 840 689 788 694 779 950 840 840 689 788 694 779 950 840 840 689 788 694 779 950	570 570 532 532 532 532 650 260 570 570 532 532 532 532 650 260 840 840 689 788 694 779 950 246 840 840 689 788 694 779 950 246 840 840 689 788 694 779 950 288

Наружные блоки



А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм
730	285	780	540	280	545
800	315	860	545	315	545
825	310	893	540	335	655
970	395	1044	675	409	805
940	370	1010	625	364	1320
940	370	1010	625	364	1320
	730 800 825 970 940	730 285 800 315 825 310 970 395 940 370	730 285 780 800 315 860 825 310 893 970 395 1044 940 370 1010	730 285 780 540 800 315 860 545 825 310 893 540 970 395 1044 675 940 370 1010 625	730 285 780 540 280 800 315 860 545 315 825 310 893 540 335 970 395 1044 675 409 940 370 1010 625 364