



Подмес
свежего
воздуха



Низкий
уровень
шума



Дренажная
помпа в
комплекте



Встроенный
фильтр



Цифровой
дисплей на
панели



Высокая
энергоэф-
фективность



Повышенный
КПД теплооб-
менника

Стандартные особенности



Антисквозняк



Режим
«Глубокий сон»



Улучшенный
фильтр



Цифровой
дисплей



Автоматический
перезапуск



Таймер



Бесшумная
работа



Электромагнитная
совместимость



Функция
самодиагностики



Модернизован-
ная медная труба



Проводной
пульт
(опция)



Беспрово-
дной пульт
(комплект)



Функция
авторазморозки



Подмес
свежего
воздуха



Увеличенный
угол раздачи
112°



IFD фильтр



Мощное
осушение



Фильтр с ионами
серебра



Фильтр с
витамином С



Угольный
фильтр



iFeel



Ионизатор



Управление
через Wi-Fi
(опция)



Родительский
контроль



Антиформальде-
гидный фильтр



3D датчик
температуры



Режим
детского сна



Самоочистка



Био-фильтр



Антигрибковая
функция

Полупромышленные сплит-системы

Кассетного типа **Четырехпоточные** Inverter и On/Off

Инновации

Кассетные блоки AUX удобны для создания системы кондиционирования в офисных помещениях с высокими подвесными потолками. Инженеры AUX создали инновационный теплообменник. Сохраняя компактные размеры, новейший теплообменник выдает на 15% больше мощности в режиме обогрева. Внедрены и другие конструкторские нововведения, так, например, каждая из четырех жалюзи четырехпоточной модели имеет индивидуальный привод управления, что обеспечивает максимальную плавность их движения.

		ALCA ON-OFF R410A 220-240В 50Гц R410A 380-415В 50Гц					
Внутренний блок		ALCA-H12 /4R1	ALCA-H18 /4R1	ALCA-H24 /4R1	ALCA-H36 /5R1	ALCA-H48 /5R1	ALCA-H60 /5R1
Наружный блок		AL-H12 /4R1(U)	AL-H18/ 4R1(U)	AL-H24/ 4R1(U)	AL-H36/ 5R1(U)	AL-H48 /5R1(U)	AL-H60 /5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6/3,9	5,3/5,8	7,2/8,1	10,6/11,7	14,0/15,5	17,6/18,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,19/1,2	1,76/1,8	2,39/2,51	3,77/3,5	4,87/5,13	5,71/6,0
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	5,49/5,63	8,08/8,27	11,06/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Энергоэффективность (EER/COP)		3,03/3,25	3,01/3,22	3,01/3,23	2,81/3,34	2,87/3,02	3,08/3,08
Расход воздуха	м³/час	620/496/434	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	32-38-41	32-38-41	36-42-45	39-45-48	41-47-50	41-47-50
Размеры внутреннего блока	мм	615×615×263	615×615×263	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290
Вес нетто (внутренний блок)	кг	17,5	18	24	24	26,5	26,5
Диаметр труб (жидкость/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
Максимальная длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков					
Максимальный перепад высот	м	Указана в разделе наружных блоков					

		ALCA DC-Inverter R410A 220-240В 50Гц R410A 380-415В 50Гц					
Внутренний блок		ALCA-H18 /4DR1	ALCA-H24 /4DR1	ALCA-H36 /4DR1	ALCA-H48 /5DR1	ALCA-H60 /5DR1	
Наружный блок		AL-H18 /4DR1(U)	AL-H24 /4DR1(U)	AL-H36 /4DR1(U)	AL-H48 /5DR1(U)	AL-H60 /5DR1(U)	
Производительность (охлаждение)	кВт	5,1 (1,02-5,56)	7,2 (2,16-7,92)	10,0 (3,0-11,0)	14,0 (4,2-15,12)	16,0 (4,8-16,8)	
Производительность (обогрев)	кВт	6,3 (1,16-6,65)	7,9 (1,97-8,69)	11,5 (3,45-13,22)	15,5 (5,42-17,05)	18,0 (6,3-19,8)	
Энергоэффективность (EER/COP)		3,25/3,65	3,25/3,65	3,24/3,63	3,26/3,69	3,21/3,64	
Расход воздуха	м³/час	900/720/630	1100/880/770	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	32-38-41/55	36-42-45/58	39-45-48/60	41-47-50/56	41-47-50/56	
Размеры внутреннего блока	мм	615×615×263	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366	
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	18/37,5	24/51	24/62	26,5/110	26,5/110	
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05	
Максимальная длина трасс	м	Указана в разделе наружных блоков					
Максимальный перепад высот	м	Указана в разделе наружных блоков					

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.