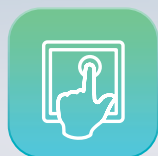




3D воздушный поток



Низкий уровень шума



Сенсорный пульт ДУ (опция)



Охлаждение при низкой температуре



Цифровой дисплей на панели

































Высокая энергоэффективность



Ультратонкий корпус

Стандартные особенности

									
Антисквозняк	Режим «Глубокий сон»	Улучшенный фильтр	Цифровой дисплей	Автоматический перезапуск	Таймер	Бесшумная работа	Электромагнитная совместимость	Функция самодиагностики	Модернизированная медная труба
									
Проводной пульт (опция)	Беспроводной 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	Антиформальдегидный фильтр	3D датчик температуры	Режим детского сна	Самоочистка	Био-фильтр	Антигрибковая функция

Полупромышленные сплит-системы

Напольно-потолочного типа Inverter и On/Off

Удобство и комфорт

Напольно-потолочные модели блоков AUX обеспечивают качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Отдавая предпочтение таким блокам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации. Мощная струя охлажденного воздуха направляется вдоль стены или потолка, что позволяет избежать прямого попадания воздушного потока на пользователя, а так же равномерно изменять температуру воздуха в помещении. К блокам предлагается несколько вариантов систем управления: интуитивно понятные проводные и беспроводные пульты.

		ALCF ON-OFF R410A 220-240В 50Гц R410A 380-415В 50Гц				
Внутренний блок		ALCF-H18/4R1	ALCF-H24/4R1	ALCF-H36/5R1	ALCF-H48/5R1	ALCF-H60/5R1
Наружный блок		AL-H18/4R1(U)	AL-H24/4R1(U)	AL-H36/5R1(U)	AL-H48/5R1(U)	AL-H60/5R1(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	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	1,72/1,7	2,18/2,51	3,77/3,5	4,87/5,13	5,71/5,97
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	7,9/8,13	10,09/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83
Энергоэффективность (EER/COP)		3,08/3,28	3,31/3,24	2,81/3,34	2,87/3,02	3,08/3,1
Расход воздуха	м³/час	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	34-40-43	38-43-46	41-47-50	42-48-51	42-48-51
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205
Вес нетто (внутренний блок)	кг	25	32	33	44	44
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				

		ALCF DC-Inverter R410A 220-240В 50Гц R410A 380-415В 50Гц				
Внутренний блок		ALCF-H18 /4DR1	ALCF-H24 /4DR1	ALCF-H36 /4DR1	ALCF-H48 /5DR1	ALCF-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 (1,53-5,61)	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	5,6 (1,4-5,93)	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)		3,23/3,62	3,25/3,65	3,24/3,63	3,26/3,69	3,21/3,64
Расход воздуха	м³/час	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	34-40-43/55	38-43-46/58	41-47-50/60	42-48-51/56	42-48-51/56
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	930×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1630×660×205
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	25/37,5	32/51	33/62	44/110	44/110
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.