

Slim Ультратонкий корпус

WiFi Удалённое управление (опция)

 Низкий уровень шума

4D Электропривод вертикальных и горизонтальных жалюзи

-30°C Охлаждение при -30°C, в моделях On-Off с зимним комплектом



В комплекте

☆ Преимущества

- Электропривод горизонтальных и вертикальных жалюзи, «4D воздушный поток»;
- Воздушный фильтр в комплекте;
- ИК-пульт управления в комплекте;
- Возможность подключения сенсорного настенного пульта ХК-05;
- Возможность управления по сети Wi-Fi;
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха;
- Возможность подключения воздуховода раздачи воздуха;
- Ультратонкий корпус внутреннего блока (всего 205 мм);
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума.

👍 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 также равномерно изменять температуру воздуха в помещении.

🔌 Опции

Пульт управления ХК-03



Пульт управления ХК-04



Пульт управления ХК-05 (для серии v1)



Блок управления по Wi-Fi



Дополнительно: - Система центрального управления, в составе: центральный контроллер, адаптер, кабель для подключения адаптера.

Техническая информация

Inverter R32

ALCF DC-Inverter R32 220-240В 50Гц, R32 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18 /4DR2	ALCF-H24 /4DR2	ALCF-H36 /4DR2	ALCF-H48 /5DR2	ALCF-H60 /5DR2
Наружный блок		AL-H18 /4DR2(U)	AL-H24 /4DR2(U)	AL-H36 /4DR2(U)	AL-H48 /5DR2(U)	AL-H60 /5DR2(U)
Произв. (охлаждение)	кВт	5,0 (1,53-5,6)	7,0 (2,16-8,2)	10,55 (2,9-13,0)	14,0 (4,76-16,5)	16,0 (4,76-17,5)
Произв. (обогрев)	кВт	5,6 (1,4-6,2)	8,0 (1,98-9,3)	11,15 (2,6-13,5)	16,0 (4,78-16,15)	17,0 (4,78-18,5)
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,63/1,73	2,25/2,10	3,4/3,45	5,3/5,5	6,11/5,9
Раб. ток (охл./обогр.)	А	7,16/7,6	9,88/9,6	15,0/15,5	7,67/7,97	8,83/8,53
Энергоэф. (EER/COP)		3,07/3,24	3,11/3,81	3,10/3,23	2,64/2,91	2,62/2,88
Расход воздуха	м³/час	900/730/650	1300/1050/920	1800/1550/1350	1900/1600/1400	1900/1600/1400
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	34-40-45/55	38-43-47/58	47-50-53/57	49-51-53/60	49-51-53/60
Размеры внутр. блока	мм	930×205×660	1280×205×660	1630×205×660	1630×205×660	1630×205×660
Разм. нар. блока (Ш×Г×В)	мм	800×315×545	900×350×700	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
Вес нетто (внутр./нар.)	кг	25/37	32/51	44/72	44/92	44/92
Диам. труб (жидк./газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Макс. длина трасс	м	30	50	65	65	65
Макс. перепад высот	м	20	25	30	30	30
Диап. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24

Inverter R410

ALCF DC-Inverter R410A 220-240В 50Гц, R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18 /4DR1A	ALCF-H24 /4DR1A	ALCF-H36 /4DR1	ALCF-H48 /5DR1	ALCF-H60 /5DR1
Наружный блок		AL-H18 /4DR1A(U)	AL-H24 /4DR1A(U)	AL-H36 /4DR1(U)	AL-H48 /5DR1(U)	AL-H60 /5DR1(U)
Произв. (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)
Произв. (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)
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	2,05/2,01	2,88/2,81	4,01/4,11	5,58/5,46	6,47/6,42
Раб. ток (охл./обогр.)	А	9,81/9,62	13,78/13,44	19,19/19,71	9,84/9,68	11,18/10,95
Энергоэф. (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
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	34-40-43/55	38-43-46/58	41-47-50/60	42-48-51/56	42-48-51/56
Размеры внутр. блока	мм	930×205×660	1280×205×660	1280×205×660	1630×205×660	1630×205×660
Разм. нар. блока (Ш×Г×В)	мм	800×286×530	890×320×670	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366
Вес нетто (внутр./нар.)	кг	25/37,5	32/51	33/60	44/108	44/108
Диам. труб (жидк./газ)	мм	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	30	30	50	50
Макс. перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диап. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	-5~49/-15~24	-5~49/-15~24	-5~49/-15~24	-5~49/-15~24	-5~49/-15~24

On-off

ALCF ON-OFF R410A 220-240В 50Гц, R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18/ 4R1B	ALCF-H24/ 4R1B	ALCF-H36/ 5R1B	ALCF-H48/ 5R1B	ALCF-H60/ 5R1B
Наружный блок		AL-H18/ 4R1B(U)	AL-H24/ 4R1B(U)	AL-H36/ 5R1B(U)	AL-H48/ 5R1B(U)	AL-H60/ 5R1B(U)
Серия		v1	v1	v1	v1	v1
Произв. (охл./обогр.)	кВт	5,28/5,8	7,2/8,08	10,6/11,7	14,07/15,5	17,6/18,5
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,7/1,7	2,32/2,4	3,77/3,5	4,9/5,13	5,71/5,78
Раб. ток (охл./обогр.)	А	7,8/7,73	10,55/10,91	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83
Энергоэф. (EER/COP)		3,11/3,41	3,1/3,37	2,81/3,34	2,87/3,02	3,08/3,2
Расход воздуха	м³/час	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	34-40-43/55	38-43-46/57	41-47-50/60	42-48-51/60	42-48-51/60
Размеры внутр. блока	мм	930×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1630×660×205	1630×660×205
Разм. нар. блока (Ш×Г×В)	мм	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×340×1325	940×340×1325
Вес нетто (внутр./нар.)	кг	25/42	32/53	33/65	44/95	44/99
Диам. труб (жидк./газ)	мм	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	20	30	50	50
Макс. перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диап. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24

Чертежи на стр. 56, схемы подключения на стр. 61