

Полупромышленные инверторные сплит-системы. Напольно-потолочные блоки

Pipe

Длина трассы до 65м, перепады высот до 30м

WiFi

Удалённое управление (опция)

A++

Высокая энергоэффективность



Низкий уровень шума

Clean

Быстрая очистка благодаря легко-разборному корпусу



В комплекте

☆ Преимущества

- Фреон R32 . Повышенная производительность системы.
- Высокоэффективный DC Inverter Европейского стандарта. Тихая и экономичная работа системы. Комфортный микроклимат без резких колебаний.
- Технология «ODE». Повышенная производительность системы
- Возможность монтажа в вертикальном и горизонтальном положении;
- Воздушный фильтр в комплекте, возможность установки дополнительного фильтра;
- Возможность подмеса свежего воздуха;
- Вывод дренажа с двух сторон: слева/справа;
- Точная регулировка угла наклона для облегчения отвода дренажа;
- Металлическая панель корпуса и коробка платы управления;
- Изоляция основных электронных компонентов;
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума;
- Авторестарт, самодиагностика

👍 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

Центральный пульт CC-02

Пульт управления YKR-P/002E

Пульт управления XK-05

Блок управления по Wi-Fi



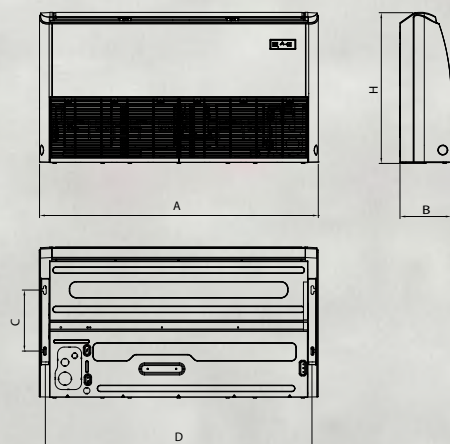
Техническая информация

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

Внутренний блок		ALCF-H18 /4DR2A	ALCF-H24 /4DR2A	ALCF-H36 /4DR2A	ALCF-H48 /5DR2A	ALCF-H60 /5DR2A
Наружный блок		AL-H18 /4DR2A(U)	AL-H24 /4DR2A(U)	AL-H36 /4DR2A(U)	AL-H48 /5DR2A(U)	AL-H60 /5DR2A(U)
Произв. (охлаждение)	кВт	5,3 (1,6-6,0)	7,03 (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	5,7 (1,4-7,2)	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	1,6/1,51	2,18/2,15	3,4/3,45	5,2/5,4	6,1/5,8
Раб. ток (охл/обогр.)	А	7,16/7,6	9,88/9,6	15,0/15,5	9,0/11,0	10,5/11,0
Энергоэф. (EER/COP)		3,25/3,77	3,22/3,71	3,10/3,23	2,69/2,96	2,62/2,93
Расход воздуха	м³/час	900/730/650	1300/1050/920	1800/1550/1350	2040/1740/1440	2160/1820/1480
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	33-35-40/55	35-38-42/58	42-44-47/57	43-46-50/60	43-46-50/60
Размеры внутр. блока	мм	1000×235×690	1280×235×690	1600×235×690	1600×235×690	1600×235×690
Разм. нар. блока (Ш×В×Г)	мм	785×555×300	900×700×350	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Вес нетто (внутр./нар.)	кг	28/29	34/43	41/72	41/92	41/92
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.)	°C	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24

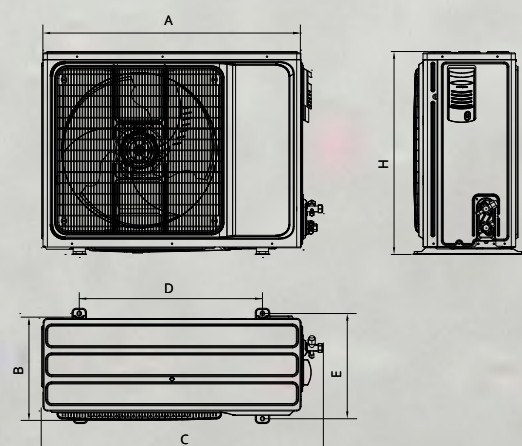
Напольно-потолочные блоки Inverter

Внутренние блоки



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм
ALCF-H18/4DR2A	1000	235	280	944	690
ALCF-H24/4DR2A	1280	235	280	1224	690
ALCF-H36/4DR2A	1600	235	280	1544	690
ALCF-H48/5DR2A	1600	235	280	1544	690
ALCF-H60/5DR2A	1600	235	280	1544	690

Наружные блоки



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм
AL-H18/4DR2A(U)	785	300	845	546	316	555
AL-H24/4DR2A(U)	900	350	950	632	352	700
AL-H36/4DR2A(U)	970	395	1044	675	409	805
AL-H48/5DR2A(U)	940	370	1010	625	364	1325
AL-H60/5DR2A(U)	940	370	1010	625	364	1325