Полупромышленные инверторные сплит-системы.

Напольно-потолочные блоки серии Standart



☆ Преимущества

Доступная линейка полупромышленных кондиционеров для тех, кому не требуется избыточная производительность, но важно качество оборудования.

- +8°C дежурный режим. Если температура наружного воздуха опустилась ниже 0°C, активируйте функцию подогрева +8°C, чтобы защитить ваш дом от промерзания при длительном отсутствии человека, потребляя при этом минимум электроэнергии;
- Фреон R32 . Эффективность и экологичность;
- 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;
- 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 СС-02



Пульт управления ҮКК-Р/002Е

Пульт управления ХК-05

Блок управления по Wi-Fi







🗚 Техническая информация

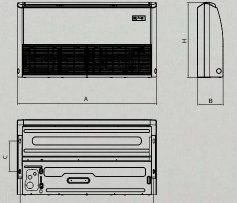
ALCF DC-Inverter R32 220-240В 50Гц, R32 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-HS18/4DR2	ALCF-HS24/4DR2	ALCF-HS36/4DR2	ALCF-HS48/5DR2	ALCF-HS60/5DR2			
Наружный блок		AL-HS18/4DR2(U)	AL-HS24/4DR2(U)	AL-HS36/4DR2(U)	AL-HS48/5DR2(U)	AL-HS60/5DR2(U)			
Производительность (охлаждение)	кВт	5,3	7,03	10,55	14,07	16,12			
Производительность (обогрев)	кВт	5,6	7,6	11,7	15,24	17,6			
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,6/1,4	2,15/1,9	3,4/3,08	4,67/4,22	5,36/5,16			
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	7,5/6,5	10,3/9,0	15,2/13,4	10/8,0	10,5/9,5			
Энергоэффективность (EER/COP)		3,31/4,00	3,27/4,00	3,10/3,80	3,01/3,61	3,01/3,41			
Расход воздуха	м ³/час	560/700/950	660/800/1100	1000/1300/1600	1350/1900/2200	1350/1900/2200			
Уровень шума (внутренний/наружный) дБ (А)	дБ (А)	32-37-43/52	32-37-44/55	39-44-48/56	42-46-51/58	42-46-51/58			
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	MM	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235			
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	MM	705x279x530	785x300x555	900x360x700	970x395x805	940x373x1320			
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	КГ	27/22	28/28	35/42	41/62	41/77			
Диаметр труб (жидкость/газ)	MM	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88			
Максимальная длина трасс	М	30,0	50,0	65,0	65,0	65,0			
Максимальный перепад высот	М	20,0	25,0	30,0	30,0	30,0			
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°C	-15°C (-30°C*) ~ +49°C/-15°C ~ +24°C							

^{*}Ожидается верификация заявленного производителем параметра по результатам испытаний.

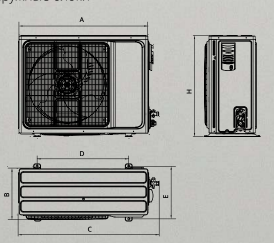
🗚 Напольно-потолочные блоки Inverter

Внутренние блоки



Модель	Α	В	С	D	Н	
ALCF-HS18/4DR2	1000	235	280	944	690	
ALCF-HS24/4DR2	1000	235	280	944	690	
ALCF-HS36/4DR2	1280	235	280	1224	690	
ALCF-HS48/5DR2	1600	235	280	1544	690	
ALCF-HS60/5DR2	1600	235	280	1544	690	

Наружные блоки



Модель	Α	В	С	D	Е	Н
AL-HS18/4DR2(U)	709	280	761	480	283	536
AL-HS24/4DR2(U)	785	300	845	546	316	555
AL-HS36/4DR2(U)	900	350	950	632	352	700
AL-HS48/5DR2(U)	970	395	1044	675	409	805
AL-HS60/5DR2(U)	940	370	1010	625	364	1325