Полупромышленные инверторные сплит-системы.

Канальные блоки серии Standart



☆ Преимущества

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

- Фреон R32 . Повышенная производительность системы.
- Компактный корпус внутреннего блока. Высота всего 245 мм
- Изменяемое статическое давление от 10 до 160 Па
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума.
- Возможность подключения дренажного трубопровода с двух сторон: слева и справа;
- Воздушный фильтр с увеличенной рабочей поверхностью в комплекте
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха
- Возможность выбора стороны забора воздуха снизу/сзади
- Легкосъемная конструкция фильтра для техобслуживания.
- Широкий диапазон рабочих температур от 15°C до +52°C
- Самодиагностика, Авторестарт

🖒 Удобство и комфорт

Конструкция канального кондиционера позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, что дает широкие возможности проектирования систем кондиционирования для просторных помещений обеспечивая качественную и равномерную циркуляцию воздуха.

Центральный пульт СС-02



ИК-приемник



Блок управления по Wi-Fi



Пульт управления ҮК-К





🗚 Техническая информация

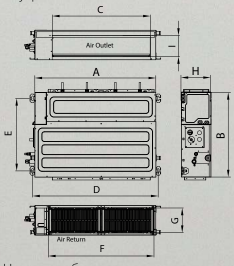
ALMD DC-Inverter R32 220-240В 50Гц, R32 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALLD-HS12/ 4DR2	ALMD-HS18/ 4DR2	ALMD-HS24/ 4DR2	ALMD-HS36/ 4DR2	ALMD-HS48/ 5DR2	ALMD-HS60/ 5DR2		
Наружный блок		AL-HS12/ 4DR2(U)	AL-HS18/ 4DR2(U)	AL-HS24/ 4DR2(U)	AL-HS36/ 4DR2(U)	AL-HS48/ 5DR2(U)	AL-HS60/ 5DR2(U)		
Производительность (охлаждение)	кВт	3,52	5,3	7,03	10,55	14,07	16,12		
Производительность (обогрев)	кВт	4	5,6	7,6	11,7	15,24	17,6		
Потребляемая мощность (охлаждение/ обогрев)	кВт	1,07/1,08	1,6/1,40	2,15/1,9	3,4/3,08	4,67/4,22	5,36/5,16		
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	Α	6,2/6,2	7,5/6,5	10,3/9,0	15,2/13,40	10,0/8,0	10,5/9,5		
Энергоэффективность (EER/COP)		3,29/3,70	3,31/4,0	3,27/4,0	3,10/3,80	3,01/3,61	3,01/3,41		
Расход воздуха	м ³ /час	300/420/ 500/600	550/670/ 800/900	950/1050/ 1150/1300	1100/1300/ 1500/1700	1500/1700/ 2000/2300	1500/1700/ 2000/2300		
Уровень шума (внутренний/наружный) дБ (A)	дБ (А)	24-26-27-29/52	33-35-37-39/52	33-35-37-39/55	37-39-41-43/56	51-54-56-58/58	51-54-56-58/58		
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	MM	700x450x198	700x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400×700×245		
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	ММ	705x279x530	705x279x530	785x300x555	900x360x700	970x395x805	940x373x1320		
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	КГ	12,5/21,5	21,5/22	26/28	28/42	36/62	36/77		
Диаметр труб (жидкость/газ)	MM	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88		
Статическое давление	Па	0~80	0~160	0~160	0~160	0~160	0~160		
Максимальная длина трасс	М	25,0	30,0	50,0	65,0	65,0	65,0		
Максимальный перепад высот	М	10,0	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.

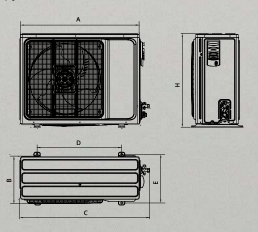
🗚 Канальные блоки Inverter

Внутренние блоки



Модель	Α	В	С	1	D	E	F	G	Н
ALLD-HS12/4DR2	700	450	517	145	743,6	350	605	168	198
ALMD-HS18/4DR2	700	700	512	177	740	600	576	210	245
ALMD-HS24/4DR2	1000	700	811	175	1039	600	874	204	245
ALMD-HS36/4DR2	1000	700	811	175	1039	600	874	204	245
ALMD-HS48/5DR2	1400	700	1213	178	1439	600	1275	208	245
ALMD-HS60/5DR2	1400	700	1213	178	1439	600	1275	208	245

Наружные блоки



Модель	А	В	С	D	E	Н
AL-HS12/4DR2(U)	709	280	761	480	283	536
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