

## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Под брендом BALLU также выпускаются сплит-системы универсального типа, так называемые, напольно-потолочные кондиционеры. Их универсальность заключается в том, что внутренний блок можно смонтировать как на потолке, так и на нижней части стены. Мощная струя обработанного воздуха равномерно распределяется по помещению, избегая прямого попадания на людей. Кондиционеры имеют компактный размер, стильный дизайн внутренних блоков и разработаны специально для зданий сложной архитектурной планировки.

## КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Колонные кондиционеры BALLU обладают повышенной мощностью и способны охладить помещение большой площади благодаря применению высокоэффективного компрессора. При этом колонные кондиционеры BALLU отличаются экономичным потреблением электроэнергии, компактным размером внутреннего блока и простотой управления. Использование вентилятора с рабочим колесом большого диаметра значительно уменьшает уровень шума внутреннего блока.

### BALLU Напольно-потолочные сплит-системы

MUB 18HR 24HR 36HR 48HR 60HR



Вариант горизонтальной установки



MUB-18HR



MUB-24HR  
MUB-36HR  
MUB-48HR



Вариант вертикальной установки



MUB-60HR

- » Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- » Высокоэффективный компрессор
- » Подогрев картера компрессора (на 380 V)
- » Универсальная установка
- » Включение-отключение по таймеру
- » Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- » Длительный срок эксплуатации
- » Микропроцессорная система управления
- » Функции автоматической защиты
- » Легкие и суперкомпактные блоки
- » Современный дизайн
- » Фазовый монитор (на 380 V)
- » Пульт ДУ



### LOOK INSIDE

Напольно-потолочными кондиционерами BALLU управляет микропроцессорная система, оптимизирующая его работу. Например, при автоматическом режиме работы нужно только задать желаемую температуру воздуха, и микропроцессор сам выберет нужный режим работы (обогрев, охлаждение или вентиляция) в зависимости от разности между фактической и заданной температурой. Скорость вращения вентилятора устанавливается автоматически. Напольно-потолочные кондиционеры BALLU оборудованы многоступенчатой системой безопасности, что гарантирует надежную работу в течение всего срока эксплуатации.

### BALLU Колонные сплит-системы

MFS2 24AR 48AR



MFS2-24AR  
MFS2-48AR

MFE 60AE



MFE-60AE

- » Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- » Широкий воздушный поток
- » Микропроцессорная система управления
- » Высокоэффективный компрессор
- » Подогрев картера компрессора (на 380 V)
- » Автоматические жалюзи
- » Тепловой насос
- » Дополнительный ТЭН
- » LCD дисплей
- » Многочисленные функции автоматической защиты
- » Фазовый монитор (на 380 V)
- » Пульт ДУ, таймер, часы 24 ч



### LOOK INSIDE

Колонный кондиционер BALLU обеспечивает идеальный микроклимат как в жаркий сезон, создавая приятную освежающую прохладу, так и в холодное, сырое межсезонье, обогревая и осушая воздух в помещении. Колонные кондиционеры BALLU оборудованы дополнительным независимым электропитанием для работы в режиме обогрева зимой при отрицательной температуре воздуха.

Задавать все необходимые условия для оптимально комфортной работы кондиционера можно как с пульта дистанционного управления, так и непосредственно с лицевой панели внутреннего блока, где располагаются необходимые кнопки управления и индикации, а также LCD-дисплей, где отображаются: заданная температура, время включения и выключения кондиционера по таймеру и другие параметры.

Модель	Производительность, кВт		Потр. мощность, кВт		Производительность по воздуху, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)		Габариты (ВxШxГ), мм внутр. блок
	охлажд.	обогрев	охлажд.	обогрев		внутр. блок	внеш. блок	
MUB-18HR	5.28	5.87	2.1	2.1	800	38	48	660x995x198
MUB-24HR	7.04	7.63	3.1	3.05	1200	39	52	660x995x198
MUB-36HR	10.56	11.73	4.05	4.8	1600	41	55	660x1285x198
MUB-48HR	14.08	15.25	5.5	5.7	2000	43	55	680x1670x240
MUB-60HR	17.60	19.07	6.6	6.8	2200	45	62	680x1670x240

Модель	Производительность, кВт		Потр. мощность, кВт		Производительность по воздуху, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)		Габариты (ВxШxГ), мм внутр. блок
	охлажд.	обогрев	охлажд.	обогрев		внутр. блок	внеш. блок	
MFS2-24AR	7.04	10.31	2.65	2.7+2.1 (ТЭН)	1000	39	52	1665x500x273
MFS2-48AR	14.07	18.70	5.1	5.1+3.5 (ТЭН)	2000	42	55	1775x540x379
MFE-60AE	17.58	21.90	6.3	6.3+4.2 (ТЭН)	2200	47	63	1900x600x358