

Напольно-потолочные кондиционеры, On/Off



Центральный пульт управления CCM30
опция



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B
опция



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10
в комплекте



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1
опция

MDUE

Гарантия 3 года

7.03, 10.55, 14.07, 16.12 кВт

Напольно-потолочный кондиционер MDUE представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Обладает высокой производительностью и оснащен функциями автоматической защиты. Используются компрессоры GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) и Panasonic.

Напольно-потолочный кондиционер обеспечивает равномерное охлаждение помещения, направляя мощную струю обработанного воздуха вдоль стены или потолка. Кондиционер оснащен автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, управляемыми с пульта, что позволяет более равномерно распределять воздух по всему объему обслуживаемого помещения и избегать прямого попадания холодного воздуха на людей, домашних животных и комнатные растения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект в моделях 36, 48, 60кВТУ и опциональный в модели 24кВТУ обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C и до -40°C соответственно. При уличной температуре от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$ (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, магазинов).



100% производительность

Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.

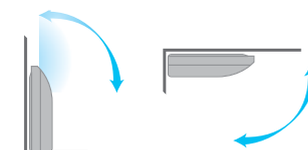
Двустороннее подключение дренажа

Дренаж может быть подключен справа или слева, что делает монтаж кондиционера более удобным.



Универсальный монтаж

Внутренний блок может быть установлен горизонтально у потолка или вертикально на стене.



Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжит свою работу и автоматически вернется к ранее установленным настройкам.



Регулирование воздушного потока в двух плоскостях (3D Air Flow)

Жалюзи внутреннего блока качаются вправо-влево и вверх-вниз - создаваемый воздушный поток закручивается, становится мощным, объемным и достигает самых отдаленных уголков помещения.



Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Диспетчеризация и центральное управление

Для подключения к системе центрального управления или диспетчеризации необходимо приобрести модуль адресации NIM01 (только для 36 и 60 кВтУ). К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный комплект



медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin



защитная крышка присоединительных патрубков

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



3D Air Flow



диспетчеризация и центральное управление (опция, только для 36, 60кВтУ (нужен NIM01))



режим Turbo



Любимый режим

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



низкий уровень шума



теплый пуск

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся панель



моющийся фильтр



два варианта присоединения трубопровода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний блок		MDUE-24HRN1	MDUE-36HRN1	MDUE-48HRN1	MDUE-60HRN1
Производительность	Охлаждение	кВт	7,03	10,55	14,07	16,12
	Нагрев	кВт	7,91	11,14	16,12	17,58
Электропитание (внутренний блок)		В/Гц/Ф	220-240/50/1		380-415/50/3	
Охлаждение	Номинальный потр. ток*	А	12,64	5,90	9,30	10,50
	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,503	3,505	5,450	6,400
	EER	Вт/Вт	2,81	3,01	2,58	2,52
Нагрев	Номинальный потр. ток*	А	12,45	5,80	8,60	9,60
	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,465	3,468	5,080	5,800
	COP	Вт/Вт	3,21	3,21	3,17	3,03
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	50/45/41	53/48,5/45	54/51/48	54,5/50,6/48
Хладагент	Тип		R410A			
Размер	Ш x В x Г (ВБ)	мм	1068*675*235	1285*675*235	1650*675*235	1650*675*235
Размер в упаковке		мм	1145*755*313	1360*755*313	1725*755*313	1725*755*313
Вес нетто	Внутренний блок	кг	24,9	29,9	39,0	39,0
Вес брутто		кг	30,0	35,5	45,0	45,0
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")			
	Газовая труба	мм (дюйм)	15,88(5/8")	19(3/4")		
Наружный диаметр отвода дренажа		мм	25			
Подключение электропитания			Наружный			
Межблочный кабель (рекомендуемый)**			6*1,5мм²+2*1,5мм²		6*1,5мм²	

* Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.