

# Кассетные кондиционеры



Беспроводной пульт дистанционного управления RG61.  
Входит в стандартную комплектацию.

Проводной пульт дистанционного управления.  
Опционально.

ON/OFF

Гарантия 3 года

MDVD

7.03, 10.6, 14.1, 16.2 кВт

**Кассетные сплит-системы (полноразмерные)** – идеальное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях большой площади, предполагающих большое скопление людей: офисы, магазины, кафе и рестораны, холлы различных учреждений.

Линейка полноразмерных систем кассетного типа MDV включает в себя модель производительностью 60 кВт (16.2 кВт). Применение блока такой мощности позволяет гарантированно поддерживать температуру в помещениях большой площади в рамках заданного значения, а также справляться с влиянием дополнительных теплопритоков.

Кондиционер легко монтируется за фальшь-потолок, а элегантная декоративная панель станет стильным украшением любого интерьера. Цифровой дисплей, расположенный на лицевой панели внутреннего блока обеспечивает удобство пользователя при работе с кондиционером.

Используемые компрессоры Sanuo являются дополнительной гарантией высокого качества.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до  $-25^{\circ}\text{C}$ .

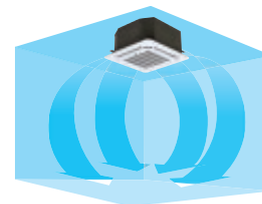
В межсезонье, при уличной температуре от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$  сохраняется 100% холодопроизводительность, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, магазины).



100% производительность

### Распределение потока воздуха на 360°

Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения. Воздух выдувается по восьми направлениям



### Подключение приточного воздуха

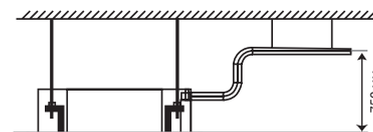
Для подачи свежего воздуха в помещение на корпусе есть специальные отверстия, нет необходимости в дополнительной вентиляционной решетке.



вход воздуха

### Дренажная помпа

Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм, предотвращает застаивание жидкости в дренажной системе.



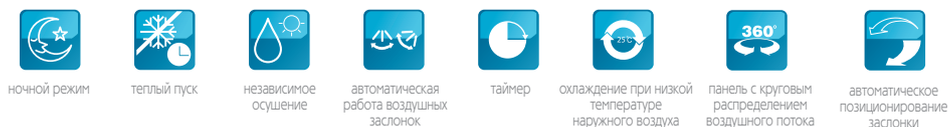
## Сверхтонкий корпус

Высота внутреннего блока в новой серии MDCC уменьшена до 55 мм по сравнению с предыдущими сериями кондиционеров.

Мощность	Размеры		Изменение объема
	Предыдущие модели (серия MDCC)	Новые модели (серия MDCC)	
18–24 кВтУ	840*230*840	840*203*840	13.3%↓
36–48 кВтУ	840*300*840	840*245*840	22.4%↓
60 кВтУ	840*300*840	840*287*840	4%↓

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

### Функциональность и комфорт



ночной режим

теплый пуск

независимое осушение

автоматическая работа воздушных заслонок

таймер

охлаждение при низкой температуре наружного воздуха

360°

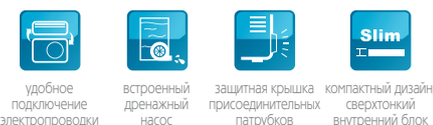
панель с круговым распределением воздушного потока

автоматическое позиционирование заслонки

моющийся фильтр

### Здоровье и безопасность

### Удобный монтаж



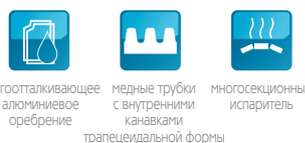
удобное подключение электропроводки

встроенный дренажный насос

защитная крышка присоединительных патрубков

компактный дизайн, сверхтонкий внутренний блок

### Эффективность



лагодоталкивающее алюминиевое оребрение

медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

многосекционный испаритель

автоматический перезапуск

проводной пульт (опция)

функция самодиагностики

корпус с антикоррозийным покрытием

автоматическая оттайка инея

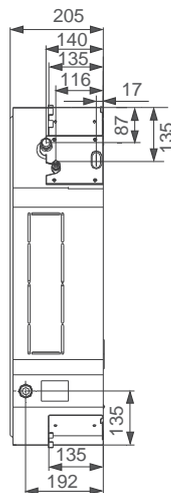
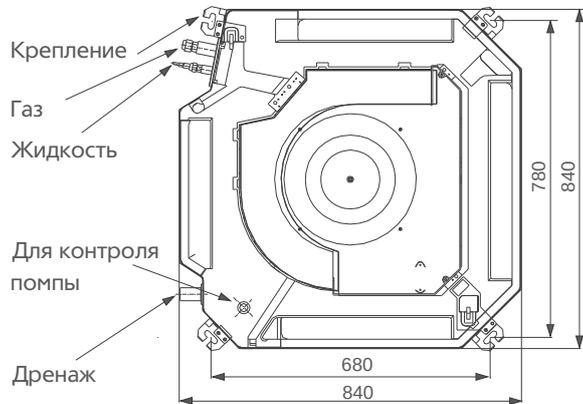
### Надежность и технологии

Модель	Внутренний блок		MDCC-24HRN1	MDCC-36HRN1	MDCC-48HRN1	MDCC-60HRN1
Производительность	Охлаждение	кВт	7,03	10,6	14,1	16,2
	Нагрев	кВт	7,74	10,7	15,2	18,2
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240-50-1			
Охлаждение	Номинальный ток	А	11,9	7	9,2	11
	Номинальная мощность	кВт	2,6	3,98	5,19	6,27
Нагрев	Номинальный ток	А	11,2	6,4	8,5	10,3
	Номинальная мощность	кВт	2,45	3,6	4,67	5,84
	Расход воздуха(ВБ)	м³/ч	1200/1050/900	1800/1600/1400	1900/1600/1400	2000/1700/1500
	Уровень шума(ВБ)	дБ(А)	48/46/41	51/47/43	53/48/44	53/48/44
	EER		2,71	2,65	2,71	2,57
Хладагент	COP		3,16	3,25	3,2	3,06
	Тип		R410A			
Размер	Ш x В x Г (ВБ)	мм	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
	Ш x В x Г (панель)	мм	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)	мм	900x900x225	900x900x265	900x900x265	900x900x292
	Ш x В x Г (панель)	мм	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Вес Нетто	Внутренний блок	кг	23	25	27	29
	Панель	кг	5			
Вес Брутто	Внутренний блок	кг	27	28,5	32	34
	Панель	кг	8			
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм(дюйм)	9,53(3/8")	12,7(1/2")		
	Газовая труба	мм(дюйм)	15,88(5/8")	19(3/4")		
Подключение электропитания			наружный блок			
Количество проводов в межблочном кабеле и их сечение			6*1,5мм²+2*0,5мм²		6*1,5мм²	

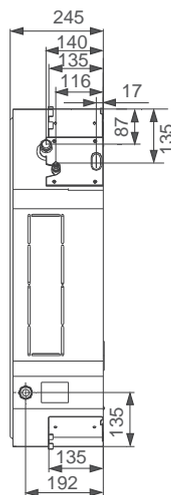
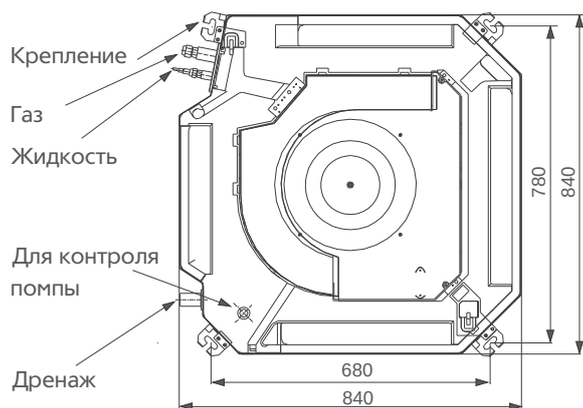
РАЗМЕРЫ

A (мм) = 205 (24к); 245 (36/48к); 287 (60к)

**MDCD-24HRN1**



**MDCD-36HRN1, MDCD-48HRN1**



**MDCD-60HRN1**

