Канальные сплит-системы





В комплекте: Проводной пульт дистанционного управления

KJR-150A New

Опции

Проводной пульт дистанционного управления

KJR-12B

Проводной пульт дистанционного управления

KJR-29B1

Проводной пульт дистанционного управления

KJR-150B



MDTII

Гарантия 3 года

2.79, 3.52 KBT

Канальные блоки небольшой производительности идеально подойдут для создания микроклимата в квартире, загородном доме, небольшой гостинице или магазине.

Проводной ПДУ, встроенная дренажная помпа и воздушный фильтр в стандартной комплектации позволяют сэкономить при покупке и монтаже канальных блоков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Подача свежего воздуха

Специальное выбивное отверстие в корпусе блока позволяет организовать подмес свежего воздуха через дополнительный воздуховод (не более 15-20% от общего расхода воздуха; подаваемый воздух должен быть предварительно подготовленным).

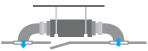
Два направления входа воздуха

Конструкция блока позволяет осуществить подключение воздуховода забора воздуха снизу или сзади (по оси) блока, что значительно упрощает установку кондиционера.

Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.





Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации осуществляется напрямую через встроенный разъем. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus.





Новый проводной пульт KJR-150A

Канальные сплит-системы поставляются со стильным пультом со встроенным wi-fi модулем. Это значит, что кондиционером можно управлять удаленно через приложение со смартфона или планшета, дополнительные опции для этого не нужны. Также пульт KJR-150А позволяет настроить недельный таймер и поддерживает функцию follow me. При двухпроводном подключении можно настроить режим ротации и резервирования для двух кондиционеров. Может использоваться в качестве группового пульта с подключением до 16 внутренних блоков.



Увеличенные длины трасс

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м.



Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -27°C.



Дренажная помпа

Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм встроена в кондиционер, не требуется дополнительного приобретения и установки.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Надежность





обнаружение утечки хладагента



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin



автоматический перезапуск

Эффективность







низкотемпературный комплек (опция)

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)





низкий **У**ровень



пуск сигналов ВБ

отключение подсветки дисплея и звуковых (только с ИК-пультом)

Легкий монтаж и простое обслуживание







Функциональность



УПРАВЛЕНИЯ

запоминание положения жалюзи



режим Turbo

(только с ИК-пультом)



<u>УПРАВЛЕНИЕ</u> (опция WF-60A1-C)













сигнала об аварии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

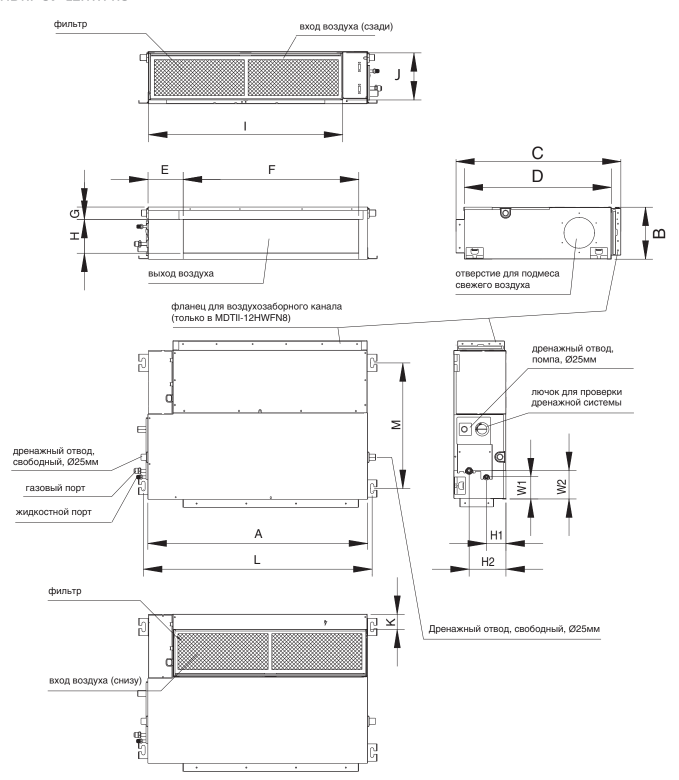
Marari	Внутренний блок		MDTII-09HWFN8	MDTII–12HWFN8 MDOAG-12HDN8					
Модель	Наружный блок		MDOAG-09HDN8						
Номинальная холодопроизво	одительность	кВт	2,79 (1,17 - 3,23)	3,52 (1,29 - 3,78)					
Номинальная теплопроизводительность		кВт	3,37 (0,91 - 3,75)	3,67 (1,07 - 4,05)					
	е (внутренний блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1						
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,02 (0,25 - 1,41)	1,26 (0,42 - 1,39)					
Охлаждение	SEER SEER		6,05	5,85					
	Класс энергоэффективности		A+	A+					
	Номинальный потребляемый ток	А	3,7 (0,9 - 5,5)	5,5 (2,0 - 6,3)					
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,09 (0,30 - 1,51)	1,20 (0,46 - 1,42)					
	SCOP (усредненный, Tbiv=-7°C)		3,90	3,90					
	Класс энергоэффективности		A	A					
	Номинальный потребляемый ток	А	4,5 (1,1 - 6,5)	5,1 (2,0- 6,0)					
Максимальная	потребляемая мощность	кВт	2,15	2,23					
Максимальный	потребляемый ток	А	9,5	9,8					
Подключение з	электропитания		наружный блок						
Кабель питания	я	MM ²	3x1,5						
Межблочный к	абель	MM ²	4x1,5						
Расход воздуха	а внутреннего блока	М ³ /Ч	450 - 580	300 - 600					
Уровень шума	внутреннего блока	дБ(А)	29 / 33 / 38	34,5 / 37,5 / 42					
ESP (статическ	ое давление) (номинал)	Па	25						
ESP (статическ	ое давление) (диапазон)	Па	0 - 40	0 - 60					
Уровень шума	наружного блока	дБ(А)	54	56					
Тип компрессо	ра		Ротационный						
Бренд компрес	сора		GMCC						
Максимальная Максимальный	длина трубопровода / перепад высот	М	25 / 10						
Хладагент	Тип		R3.	2					
	Заводская заправка	КГ	0,55	0,58					
Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)		г/м	12						
Пиаметр труб	Диаметр труб Жидкостная труба Газовая труба		6,35 (1/4")						
диаметр труо			9,53 (3/8")						
Высота подъема встроенной дренажной помпы		MM	750						
Воздушный фи			В комплекте						
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-15(-27*) ~ +50						
наружных температур	Нагрев	°C	-15 ~	+24					
Внешние габариты	Внутренний блок (Ш х В х Г)		700x200x450	700x200x506					
	Наружный блок (Ш x B x Г)	ММ	720x49	5x270					
Габариты	Внутренний блок (Ш х В х Г)	MM	860x260	0x540					
упаковки	Наружный блок (Ш x В x Г)	IVIIVI	835x540	Dx300					
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	18,						
	Наружный блок		20,2	21,4					
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	22,						
	Наружный блок		22,0	23,2					

 $^{^{\}star}$ При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом

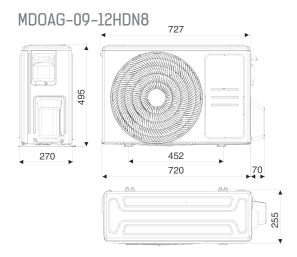


ГАБАРИТЫ Ед.изм.: мм

MDTII-09-12HWFN8



Модель	Габаритные размеры			Выход воздуха			Вход воздуха		Размер по кронштейнам		Расположение труб хладагента						
	A	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	H1	H2	W1	W2
MDTII-09HWFN8	700	200	-	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
MDTII-12HWFN8	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDTII-09-12HWFN8

