Полностью инверторная мультисплит-система Free Match



Мультисплит-система серии Free Match – полностью инверторная система, соответствующая стандартам ERP. Широкие возможности компоновки внутренних блоков по типам и мощности позволяют гибко и индивидуально подходить к проектированию системы кондиционирования для конкретного помещения.





Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем в комплекте

Канальные внутренние блоки





Настенные внутренние блоки INFINI LOFT



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10A1(N2S)/BGEF, с держателем в комплекте

Кассетные однопоточные внутренние блоки



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем в комплекте

Консольные внутренние блоки



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем в комплекте

Кассетные компактные внутренние блоки



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем в комплекте



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Технология 3D DC-Inverter (полностью инверторная система)

Технология 3D DC-Inverter обеспечивает высокий уровень комфорта, энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-Inverter – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков.

Компрессор GMCC

Двухроторный DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.



Протяженные трассы до 100 м

При перепаде высот между внутренними и наружным блоками до 3 м, суммарная длина трассы может составлять до 85 метров для мультисплит-систем на 2 внутренних блока и до 100 метров для мультисплит-систем на 3 внутренних блока (наружный блок MD3O-27HFN8)

Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжает свою работу в режиме «АВТО» с температурной уставкой +24°C.



Функция самодиагностики

Микроконтроллер кондиционера, отслеживающий нештатный режим работы или неисправность узлов, автоматически остановит и защитит от поломки систему. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки или аварии.

Функция FOLLOW ME, все типы внутренних блоков

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию. При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Антикоррозийное гидрофильное покрытие Golden Fin

Применение покрытия Golden Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера.

Встроенная дренажная помпа в кассетных и канальных блоках

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



Wi-Fi управление

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение NetHomePlus с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, активировать функции и т.д. Для настенных блоков предусмотрен модуль EU-OSK105, для кассетных - WF-60A1-C (Smart Port).

Новый проводной пульт KJR-150A

Канальные блоки мультисплит-систем 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-150A позволяет настроить недельный таймер и поддерживает функцию follow me. Может использоваться в качестве группового пульта с подключением до 16 внутренних блоков (для канальных внутренних блоков)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

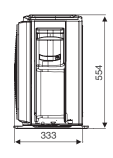
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

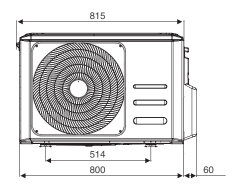
Модель			MD20- 14HFN8	MD20- 18HFN8	MD30- 21HFN8	MD30- 27HFN8	MD40- 28HFN8	MD40- 36HFN8	MD50- 42HFN8
Номинальная холодопроизводительность		кВт	4,10 (1,47 - 4,98)	5,28 (2,23 - 5,57)	6,15 (1,99 - 6,59)	7,91 (3,03 - 8,50)	8,21 (2,49 - 10,26)	10,55 (2,74 - 11,29)	12,31 (2,64 - 12,31)
Номинальная теплопроизвод		кВт	4,40 (1,61 - 4,84)	5,57 (2,34 - 5,63)	6,4 (1,99 - 6,68)	8,21 (2,20 - 8,50)	8,79 (1,61 - 10,14)	10,55 (3,60 - 10,83)	12,31 (3,52 - 12,31)
Электропитание		В/Гц/Ф	(1,01 4,04)	(2,04 3,00)	(1,00 0,00)	220-240/50/1	(1,01 10,14)	(0,00 10,00)	(0,02 12,01)
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,27 (0,10 - 1,65)	1,63 (0,69 - 2,00)	1,91 (0,18 - 2,20)	2,45 (0,23 - 3,25)	2,50 (0,15 - 3,34)	3,27 (0,21 - 4,13)	3,80 (0,18 - 4,60)
Охлаждение	SEER		6.9 6,1		6,5	6,1	7,0 6,		,5
	Класс энергоэффективности		A++						
	Номинальный потребляемый ток	А	5.8(0.8~7.2)	7.3(3.2 - 9.0)	8,3 (1,8 - 10,0)	11,2 (2,1 - 14,7)	10,9 (1,3 - 14,5)	15,0 (1,5 - 18,0)	17,4 (1,3-20,7)
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,18 (0,22 - 1,65)	1,50 (0,60 - 1,75)	1,74 (0,35 - 1,80)	2,21 (0,33 - 2,96)	2,40 (0,28 - 3,20)	2,85 (0,53 - 3,68)	3,30 (0,57 - 4,30)
	SCOP (усредненный, Tbiv= -7°C)		4,0					3,8	
	Класс энергоэффективности		A+					А	
	Номинальный потребляемый ток	А	5.4(1.8~7.3)	6,6 (2,8 - 7,9)	7,6 (2,6 - 8,0)	10,1 (2,6 - 13,5)	10,4 (2,0 - 14,00)	13,5 (2,6 - 16,1)	15,0 (2,7 - 17,7)
Макс. потребляемая мощность		кВт	2,75	3,05	3,91	4,10	4,15	4,60	4,70
Макс. потребляемый ток		А	12,0	13,0	17,0	18,0	19,0	21,5	22,0
Межблочный кабель		MM ²	4x1,5 x 2		4x1,5 x 3		4x1,5 x 4		4x1,5 x 5
Уровень звукового давления		дБ(А)	55,0	54,0	55	5,0	63,0	62,5	61,5
Тип компрессора			Ротационный						
Бренд компрессора			GMCC						
Макс. перепад по высоте ВБ-НБ		М	15						
Макс. перепад по высоте ВБ-ВБ		М	10						
Макс. длина трубопровода при перепаде высот до 3 метров	до дальнего ВБ (только 1 ВБ системы)	М	42,5		в разработке	33	в разработке		
	до любого из остальных ВБ	М	42,5		в разработке	33	в разработке		
	Макс. суммарная длина трубопроводов		85		в разработке	100	в разработке		
Макс. длина трубопровода при перепаде высот до 15 метров	до дальнего ВБ (только 1 ВБ системы)	М	25		30		35		
	до любого из остальных ВБ	М	20						
	Макс. суммарная длина трубопроводов		4	10	6	0		80	
Хладагент			R32						
	Заправка	КГ	1,10	1,25	1,50	1,85	2,10	2,10	2,90
Суммарная длина трассы, не требующая дозаправки		М	15 22,5 30						37,5
Дозаправка	Жидкостная труба 6,35 (1/4")	г/м	12						
	Жидкостная труба 9,53 (3/8")	г/м				24			
Диаметр труб	Жидкостная труба	дюйм	6,35 (1/4") x 2		6,35 (1/4") x 3		6,35 (1/4") x 4		6,35 (1/4") x 5
диаметр груо	Газовая труба	дюйм	9,53 (3/8") x 2		9,53 (3/8") x 3		9,53 (3/8") x 3 + 12,7 (1/2") x 1		9,53 (3/8") x 4 + 12,7 (1/2") x 1
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C			-15 ~ +50				
наружных температур	Нагрев	°C				-15 ~ +24			
Внешние габариты	внешние мм		805x5	54x330	890x67	73x342	946x810x410		
Габариты упаковки		ММ	915x615x370 1030x750x438				1090x885x500		
Вес нетто	Наружный блок	КГ	31,6	35,0	43,3	48,0	62,1	68,8	74,1
Вес брутто	Паружный олок	IVI	34,7	38,0	47,1	51,8	67,7	75,6	79,5

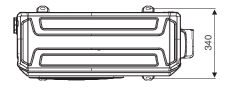


ГАБАРИТЫ Ед.изм.: мм

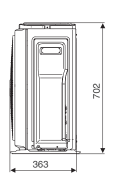
MD20-14HFN8 MD20-18HFN8

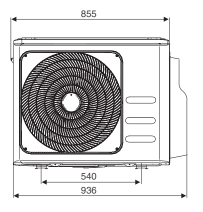


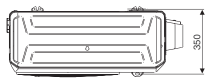




MD30-21HFN8 MD30-27HFN8







MD40-28HFN8 MD40-36HFN8 MD50-42HFN8

