



ШИРОКИЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

NEW Настенный тип GAIA Настенный тип Breezeless

NEW Настенный тип Breezeless E

NEW Настенный тип Persona Настенный тип Unlimited

> Канальный тип низконапорный Кассетный тип 600×600

NEW Кассетный тип однопоточный

Наружный блок (НБ) Параметры трубопровода Макс. длина Перепад между НБ и ВБ 1 НБ × 2 ВБ 40 м 15 м 1 НБ × 3 ВБ 60 м 15 м 1 НБ × 4 ВБ 80 м 15 м 1 НБ × 5 ВБ 80 м 15 м

Вариативность монтажа

Максимальная суммарная длина до 80 м, перепад высот до 15 м дает возможность выбрать оптимальный вариант установки.



Breezeless E



Persona



Кассетный 600×600



Breezeless



Unlimited



Канальный низконапорный



Кассетный однопоточный





температурах





Наружный блок

модель (число внут	РЕННИХ БЛОКОВ)		M2OH-14	HFN8-Q1	M2OE-1	8HFN8-Q1	M3OG-2	21HFN8-Q1	M3OA-27	HFN8-Q1
	Охлаждение	D	4.10 (1.4	17-5.28)	5.28 (2	.23-5.72)	6.15 (1	.99-7.86)	7.91 (2.7	8-8.50)
Производительность	Нагрев	кВт	4.4 (1.5	2-4.98)	5.57 (2	.34-5.74)	6.45 (1.79-6.74)	8.21 (1.9	1-8.50)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~24	0, 50, 1	220~2	40, 50, 1	220~2	240, 50, 1	220~24	0, 50, 1
	Охлаждение	кВт	1.27 (0.	10~1.70)	1.64 (0.	.69~2.00)	1.91 (C).18~2.20)	2.45 (0.	8~2.85)
Потребляемая мощность	Нагрев	KBT	1.19 (0.2	22~1.52)	1.50 (0	.60~1.75)	1.74 (0).35~1.80)	2.21 (0.2	7~2.45)
24424	Охлаждение (EER)		3.23	3/A	3.2	23/A	3.:	23/A	3.23	i/A
Эффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.7	1/A	3.7	71/A	3.	71/A	3.71	/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	5	6		54		58	5	8
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	MM	805×5	54×330	805×5	54×330	890×	673×342	890×67	73×342
Bec	Наружный блок	KΓ	31	1.6		35	4	43.3	4	8
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R-3	2/1.1	R-3	2/1.25	R-	32/1.5	R-32,	/1.85
	Диаметр для жидкости	мм	2×6.35		2×	6.35	3>	×6.35	3×6	5.35
Tavésana	Диаметр для газа	MM	2×9	9.52	2×	9.52	3>	× 9.52	3×9).52
Трубопровод хладагента	Сумма/макс. расстояние**		85/42,5	40/25	85/42,5	40/25	6	0/30	100/33	60/30
	Перепад между блоками	. М	3	15 (10*)	3	15 (10*)	15	(10*)	3	15 (10*)
Диапазон рабочих темпера	тур (в помещении)	°C	17~	30	17	~30	17	7~30	17~	30
Диапазон рабочих	Охлаждение	۰٫	-15	~50	-15	5~50	-1	5~50	-15-	50
температур наружного воздуха Нагрев	Нагрев		-15	~24	-15	5~24	-1	5~24	- 15-	24

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТІ	РЕННИХ БЛОКОВ)		M40E-28HFN8-Q1	M40B-36HFN8-Q1	M50E-42HFN8-Q1
	Охлаждение	D=	8.2 (2.1~9.8)	10.6 (2.1~10.6)	12.31 (2.64-14.54)
Производительность	Нагрев	· кВт ·	8.8 (2.3~10.6)	10.6 (2.3~11.1)	12.31 (2.42-12.57)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
76	Охлаждение	D-	2.50 (0.88-3.13)	3.52 (0.73-4.94)	3.80 (0.19~4.65)
Потребляемая мощность	Нагрев	· кВт ·	2.40 (0.84-3.00)	2.88 (0.78-3.99)	3.30 (0.60~3.75)
2442	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.0 / C	3.24 / A
Эффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.71/A	3.81 / A	3.73/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	62	63	62
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	946×810×410	946×810×410	946×810×410
Bec	Наружный блок	КГ	62.1	68.8	74.1
Кладагент	Тип/заправка	KΓ	R-32/2.1	R-32/2.1	R-32/2.9
	Диаметр для жидкости		4×6.35	4×6.35	5×6.35
T	Диаметр для газа	- MM	3×9.52 + 1×12.7	3×9.52 + 1×12.7	4×9.52 + 1×12.7
Грубопровод хладагента	Сумма/макс. расстояние**		80/35	80/35	80/35
	Перепад между блоками	. м	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих темпера	тур (в помещении)	°C	17~30	17~30	17~30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	· •c	-15~50	-15~50	-15~50
	Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24







Внутренний блок настенного типа Gaia

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАС	СТЕННОГО ТИПА		MMSCA1BU-09HRFN8	MMSCA1BU-12HRFN8
Произволитолицости	Охлаждение	vP-	2.64 (1.32~3.76)	3.52 (1.46~4.37)
Производительность	Нагрев	кВт	3.22 (0.88~3.95)	3.81 (1.17~4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240), 50, 1
Расход воздуха (макс./сред	./мин.)	м ³ /ч	580/444/312	580/444/312
Уровень шума (выс./сред./г	низ./тих.)	дБ(А)	38/33/21.5	38/33/21.5
Габариты (Ш×В×Г)		ММ	1000×335×212	1000×335×212
Bec		KГ	13.4	13.4
Трубопровод хладагента (R	-32) Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52
141/	D		DC101/2/211	C)/DCEE

ИК-пульт В комплекте RG10K2(2HS)/BGEF

^{*} Наружный блок расположен выше внутренних.
** Сумма длин трасс / максимальное расстояние до одного внутреннего блока.











Внутренний блок настенного типа Breezeless

	Объемный	
ежим	воздушный	
ezeless	поток	

модель			MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I
	Охлаждение	D=	2.64 (0.85~3.28)	3.52 (1.32~4.37)
Производительность	Нагрев	кВт .	2.93 (0.79~3.37)	3.81 (0.88~4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220-240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред.,	/ _{мин.)}	м³/ч	610/500/380	640/520/400
Уровень шума (выс./сред./н	из./тих.)	дБ(А)	42/37/28	42/37/28
Габариты (Ш×В×Г)		ММ	940×325×193	940×325×193
Bec		ΚΓ	10.6	10.6
Трубопровод хладагента (R-	32) Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте		RG10N(2F	HS)/BGEF
Пополнитольное оборудова	UNO BONOSPOTZOTCE OTBOBLUO			

Дополнительное оборудование приобретается отдельно

Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером

DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32









Внутренний блок настенного типа Breezeless E

ИК-пульт

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА MMFE-09N8D6-I MMFE-12N8D6-I MMFE-18N8D6-I 5.28 (1.93~6.27) 2.80 (1.03~3.52) 3.61 (1.38~4.31) Производительность кВт 5.57 (1.29~7.00) 2.93 (1.03~3.81) 3.81 (1.08~4.40) Нагрев В, Гц, Ф 220~240, 50, 1 Электропитание Однофазное Расход воздуха (макс./сред./мин.) $M^{3}/4$ 510/415/375 520/420/380 835/620/510 Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) дБ(А) 37.0/32.0/19 37.5/35.5/19 41/36.5/20.5 812×299×199 812×299×199 968×320×225 Габариты (Ш×В×Г) ММ Bec 9.1 9.3 12.3 ΚΓ Трубопровод хладагента (R-32) Диаметр для жидкости/газа 6.35/9.52 6.35/9.52 6.35/9.52







RG10N7(2HS)/BGEF



Внутренний блок настенного типа Persona

В комплекте

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕН	НОГО ТИПА		MMAG4-09N8D0-I	MMAG4-12N8D0-I	MMAG4-18N8D0-I	MMAG4-24N8D0-I	
	Охлаждение		2.78 (1.17~3.22)	3.37 (1.29~3.84)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)	
Производительность	Нагрев	кВт	3.22 (0.91~3.75)	3.52 (1.06~4.04)	5.57 (3.10~5.85)	7.33 (1.55~8.21)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Расход воздуха (макс./сред./мин	Расход воздуха (макс./сред./мин.) м³,		514/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610	
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	38/33.5/21.5/19.5	38.5/31/23.5/20.5	41/37/31/20	46/37/34.5/21	
Габариты (Ш×В×Г)		ММ	726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244	
Bec		KΓ	8	8.1	11.2	13.6	
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	MM	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.9	
ИК-пульт	В комплекте			RG10A1(N	2S)/BGEF		
Дополнительное оборудование приобретается отдельно							
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером		DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32					
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, F	REM-VLSF		









Внутренний блок настенного типа Unlimited

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕН	НОГО ТИПА		MMAG2-09N8D0-I	MMAG2-12N8D0-I	MMAG2-18N8D0-I	MMAG2-24N8D0-I
	Охлаждение	D=	2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	Нагрев	кВт	2.93	3.81	5.57	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~24	0, 50, 1	
Расход воздуха (макс./сред./мин	.)	м³/ч	460/330/260	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	37/32/22	37/32/22	41/37/31	46/37/34.5
Габариты (Ш×В×Г)		ММ	726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244
Bec		KΓ	8	8.7	11.2	13.6
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.9
ИК-пульт	В комплекте			RG10A(B	2S)/BGEF	
Дополнительное оборудование приобретается отдельно						
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32						
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W E	REM-VI SE	











Внутренний блок кассетного типа

модель			MCA3I-07NXD0	MCA3I-09NXD0	MCA3U-12HRFNX- (GA)	MCA3U-18HRFNX- (GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
	Охлаждение	D	2.05	2.64	3.52	5.28
Производительность	Нагрев	кВт	2.34	2.93	3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин	.)	м³/ч	580/500/450	580/500/450	569/485/389	680/584/479
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	38/33/29	38/33/29	42/37.5/34.5	45.4/44/39
F- (Внутренний блок	MM	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570
Габариты (Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
Bec	Внутренний блок/панель	KΓ	14.5/2.5	14.5/2.5	16.3/2.5	16/2.5
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	MM	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
иК-пульт	В комплекте		RG10F(I	B)/BGEF	RG10A(B	2S)/BGEF
Дополнительное оборудование	приобретается отдельно					
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-E-2 / KJR-120K/F-E			
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			







DC70W, REM-VLSF

DC70W, REM-VLSF



Внутренний блок канального типа

Пульт с Wi-Fi-управлением

Пульт с Wi-Fi-управлением

модель			MTIU-07W(1) NXDOP	MTIU-09W(1) NXDOP	MTIU-12HW(1) FNXP(GA)	MTIU-18HW(1) FNXP(GA)
	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28
Производительность	Нагрев	KBI	2.35	2.93	3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин	.)	м³/ч	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706.3/515.2
Внешнее статическое давление		Па	40	40	0-60	0-100
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26
Габариты (Ш×В×Г)		MM	700×200×506	700×200×506	700×200×506	880×210×674
Bec		ΚΓ	17.8	17.8	17.8	24.4
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	MM	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Проводной пульт	В комплекте			KJR-12	:0K/F-E	
Дополнительное оборудование	приобретается отдельно					
ИК проводной пульт			RG10A(B2S)/BGEF			
Wi-Fi-контроллер для удаленног	о управления кондиционером			DW12-BL, CTF	RL-AC-LF-CN-3	











Внутренний блок кассетного типа однопоточный

модель			MMCBU-09HRFN8	MMCBU-12HRFN8	MMCBU-18HRFN8
	Охлаждение	D-	2.64 (0.85~4.40)	3.52 (0.85~4.40)	5.18 (1.28~6.01)
Производительность	Нагрев	· кВт ···	3.08 (0.47~4.48)	3.96 (0.47-4.48)	5.59 (1.34~6.36)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	598/510/352	598/510/352	598/510/352
Уровень шума (выс./сред./низ./т	их.)	дБ(А)	37.5/35.0/29.0/23.0	37.5/35.0/29.0/23.0	43/40/36/27
F. 6	Внутренний блок		1278×335×228	1278×335×228	1278×228×335
Габариты (Ш×В×Г)	Декоративная панель	- ММ	1360×22×475	1360×22×475	1360×22×475
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	20.1	20.1	20.1
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
ИК-пульт	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF	
Дополнительное оборудование	приобретается отдельно				
Wi-Fi-контроллер для удаленного	о управления кондиционером	*		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Пульт с Wi-Fi-управлением*				DC70W, REM-VLSF	
_					

^{*} Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-управления уточняйте у поставщика.

Таблицы комбинаций

M2OH-14HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 бл	пока
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	
- "	18		

M2OE-18HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 бл	пока
	7	7+7	9+12
	9	7+9	12+12
	12	7+12	
	18	9+9	

M3OG-21HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 бл	10 ка	3 бл	іока
	7	7+7	9+9	7+7+7	9+9+9
	9	7+9	9+12	7+7+9	
	12	7+12	9+18	7+7+12	
-	18	7+18	12+12	7+9+9	

M3OA-27HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков		2 блока			3 блока	
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+12+12
	9	7+9	9+12		7+7+9	7+12+12	12+12+12
	12	7+12	9+18		7+7+12	9+9+9	
	18	7+18	12+12		7+9+9	9+9+12	

M40E-28HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков		2 блока			3 блока		4 бл	юка
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+9+9+12
	9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+18	9+12+12	7+7+7+9	9+9+9+9
	12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	
	18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9		7+7+9+9	
	24	7+24	9+24		7+9+9	9+9+12		7+9+9+9	

M4OB-36HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 бл	юка		3 бл	юка			4 блока	
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24		7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12		7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+12	7+9+12+12	12+12+12+12
		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		7+7+9+18	7+12+12+12	

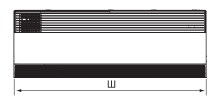
M50E-42HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 бл	пока		3 бл	тока	
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18	
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24	
		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18	

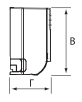




Монтажные данные и схемы электрического подключения

Gaia





		Габариты	
	ш	В	Γ
MSCA1BU-09HRFN8	1000	335	212
MSCA1BU-12HRFN8	1000	335	212

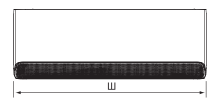
Breezeless

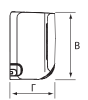




		Габариты	
	Ш	В	Г
MSFA2-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2-12N8D6-I	940	325	193

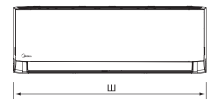
Breezeless E

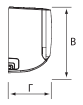




		Габариты	
	Ш	В	Γ
MMFE-09N8D6-I	812	299	199
MMFE-12N8D6-I	812	299	199
MMFE-18N8D6-I	968	225	320

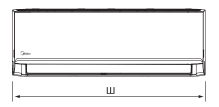
Persona

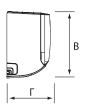




		Габариты	
	Ш	В	Г
MMAG4-09N8D0-I	726	291	210
MMAG4-12N8D0-I	835	295	208
MMAG4-18N8D0-I	969	320	241
MMAG4-24N8D0-I	1083	336	244

Unlimited

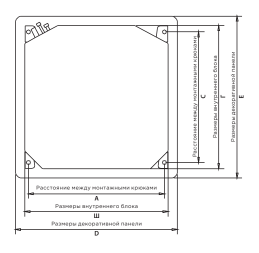




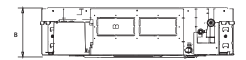
		Габариты						
	ш	В	Γ					
MMAG2-09N8D0-I	726	291	210					
MMAG2-12N8D0-I	835	295	208					
MMAG2-18N8D0-I	969	320	241					
MMAG2-24N8D0-I	1083	336	244					

Монтажные данные и схемы электрического подключения

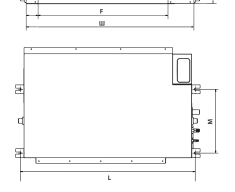
Кассетный тип

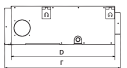


	Габариты						
	Ш	В	Γ	Α	С	D	E
MCA3I-07NXD0	570	260	570	545	523	647	647
MCA3I-09NXD0	570	260	570	545	523	647	647
MCA3U-12HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647
MCA3U-18HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647



Канальный тип





MTIU-18	HW(1)FNXP(GA)	880	210	674	600	136
\neg	Irixxxxxxxxx	(XX)	XXXX	xxxx	XXXXI	
Œ	1	₩I	***	****	₩	ی
"		XX	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>

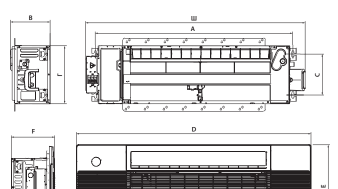
MTIU-12HW(1)FNXP(GA) 700 200 506 450

700 200 506 450

706 190 782 920 508

MTIU-09W(1)NXD0P

Кассетный тип однопоточный

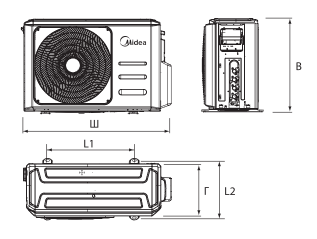


	Габариты													
	Ш	В	Γ	Α	С	D	E	F						
MMCBU-09HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475						
MMCBU-12HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475						
MMCBU-18HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475						



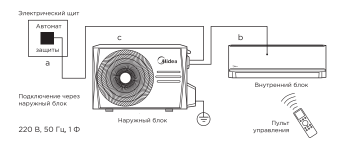
Монтажные данные и схемы электрического подключения

Наружный блок



	Ш	В	Г	L1	L2
M2OH-14HFN8-Q1	805	554	330	511	317
M2OE-18HFN8-Q1	805	554	330	511	317
M3OG-21HFN8-Q1	890	673	342	663	354
M3OA-27HFN8-Q1	890	673	342	663	354
M40E-28HFN8-Q1	946	810	410	673	403
M4OB-36HFN8-Q1	946	810	410	673	403
M50E-42HFN8-Q1	946	810	410	673	403

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети

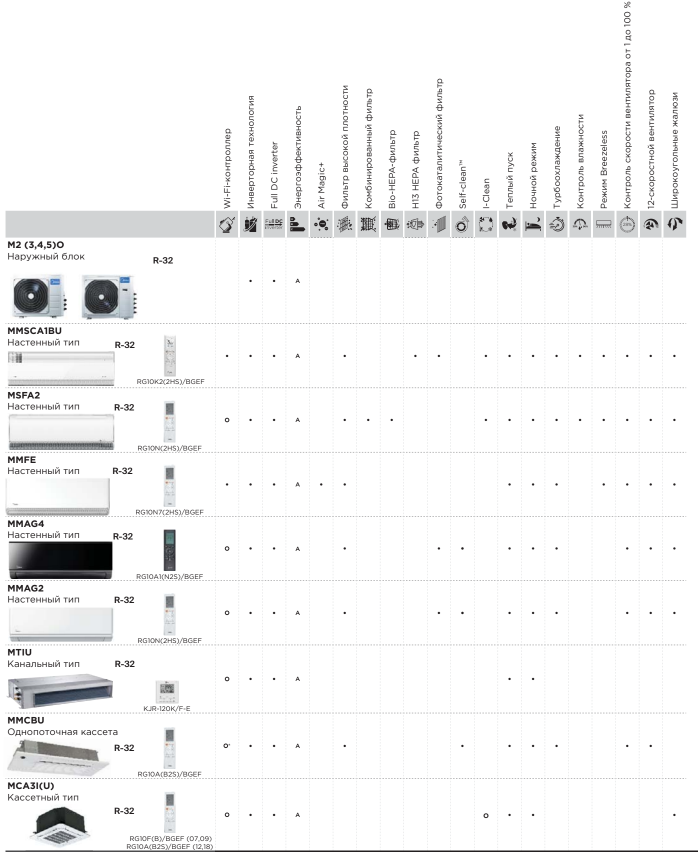


Рабочий ток, макс., А Номинал автомата защиты, А Межблочный силовой кабель, мм² кабель, мм²		a	b	с
		автомата		

Наружный блок			
M2OH-14HFN8-Q1	11.5	16	3×2.5
M20E-18HFN8-Q1	13	16	3×2.5
M3OG-21HFN8-Q1	15.5	20	3×2.5
M3OA-27HFN8-Q1	17.5	20	3×2.5
M40E-28HFN8-Q1	19	25	3×2.5
M40B-36HFN8-Q1	21.5	25	3×2.5
M50E-42HFN8-Q1	22	25	3×2.5

		a	b	с			
	Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²			
Настенный тип GAIA							
MMSCA1BUHRFN8	-	-	4×1.5	-			
Настенный тип Breezele	ess						
MSFA2N8D6-I	-	-	4×1.5	-			
Настенный тип Breezel	ess E						
MMFEN8D6-I	-	-	4×1.5	-			
Настенный тип Persona							
MMAG4N8D0-I	-	-	4×1.5	<u>-</u>			
Настенный тип Unlimite	d						
MMAG2N8D0-I	-	-	4×1.5	-			
Кассетный тип							
MCA3INXD0 MCA3UHRFNX(GA)	-	-	4×1.5	-			
Канальный тип							
MTIUW1NXDOP MTIUHW1FNXP(GA)	-	-	4×1.5	-			
Кассетный тип однопот	гочный						
MMCBUHRFN8	-	-	4×1.5	-			

Сводная таблица режимов и функций





◆]◆ Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)	🕴 Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)	🐴 Объемный воздушный поток	Комфортное воздухораспределение	🦫 👫 Локальный комфорт Follow me	Harpee do 8°C	Охлаждение и обогрев при низких температурах	Запоминание положения жалюзи	He беспокоить Mute	В Автоматическое управление скоростью вентилятора	Э Управление одним касанием	Таймер	** Автоматический выбор режима	(🕮 Информационный LED-дисплей	🚔 Стабильная температура	Ы Протяженный воздушный поток	- D Блокировка пульта	• I-remote	हिं । हुँ । हुँ । हिंक Герметичный короб платы управления	Метизы из нержавеющей стали	🙀 Внешний корпус с тройной защитой	Антикоррозионная защита корпуса наружного блока	Антикоррозионное покрытие теплообменника PrimeGuard ^{тм}	Д Автоматическое оттаивание инея	🔆 Аавтоматический перезапуск	Самодиагностика	Фильтр предварительной очистки	(ж) Встроенный дренажный насос
						-15°C												•	•	•	•	•	•	•	•		
•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		•	
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•	**	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•				•		•	•	•	
				•	•			•	•	•	•	•	•			•		•				•		•	•		• 750 мм
•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•				•		•	•	•	• 750 мм
•			•	•	0			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•		•	•	•	• 750 мм