

СЕРИЯ M-UINA1 FREE MATCH

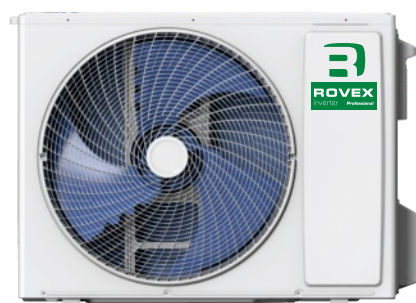
инверторные мультисплит-системы

INVERTER



A Класс энергоэффективности

Внешний блок
2M14UINA1
2M18UINA1
3M21UINA1
3M27UINA1
4M36UINA1
5M45UINA1



Высокая эффективность работы



Подключение к системе управления зданием



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Работа при низких температурах



Интеллектуальная разморозка

Характеристики		Ед. изм.	2M14UINA1	2M18UINA1	3M21UINA1	3M27UINA1	4M36UINA1	5M45UINA1
Производительность	Охлаждение	кВт	4,1 (2,05 ~ 4,72)	5,3 (2,05 ~ 5,50)	6,2 (2,01 ~ 6,52)	7,9 (2,3 ~ 8,69)	10,5 (2,5 ~ 11,0)	12,1 (2,77 ~ 12,8)
	Обогрев	кВт	4,4 (2,34 ~ 5,46)	5,6 (2,34 ~ 5,90)	6,6 (2,34 ~ 7,31)	8,2 (2,45 ~ 9,02)	11,0 (2,67 ~ 11,2)	13,0 (2,96 ~ 13,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,25 (0,66 ~ 1,55)	1,75 (0,65 ~ 1,88)	1,92 (1,0 ~ 2,08)	2,46 (0,56 ~ 3,4)	3,6 (0,68 ~ 4,93)	4,45 (0,75 ~ 5,45)
	Обогрев	кВт	1,15 (0,62 ~ 1,5)	1,54 (0,54 ~ 1,7)	1,75 (0,8 ~ 1,94)	2,27 (0,56 ~ 3,4)	3,4 (0,53 ~ 3,95)	3,8 (0,6 ~ 4,45)
Уровень шума внешнего блока Max		дБ (А)	54	55	56	58	61	61
Рабочий ток	Охлаждение	А	5,4	7,76	8,43	10,7	15,97	19,74
	Обогрев	А	5,0	6,83	7,69	9,8	15,08	16,86
Размеры внешнего блока без упаковки (ШхВхГ)		мм	785x300x555	785x300x555	900x360x700	834x655x328	985x395x808	985x395x808
Вес внешнего блока	Нетто/брутто	кг	31/33,5	31/33,5	41/44	46/49	76,5/81,5	78,5/83,5
Размеры внешнего блока с упаковкой (ШхВхГ)		мм	900x380x615	900x380x615	1020x430x760	945x435x725	1105x495x895	1105x495x895
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	2x6,35 (1/4)	2x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	4x6,35 (1/4)	5x6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	2x9,52 (3/8)	2x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	4x9,52 (3/8)	5x9,52 (3/8)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,2	3,2	3,2	3,2	2,2	3,2
		COP	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	2600	2600	4100	2700	4000	4200
Мах длина трассы для всех помещений		м	40	40	60	60	80	80
Мах длина трассы для одного помещения		м	25	25	30	30	35	35
Мах перепад высот между внутренним и внешним блоками		м	15	15	15	15	15	15
Мах перепад высот между внутренними блоками		м	10	10	10	10	10	10
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/1,1	R410A/1,3	R410A/1,4	R410A/1,4	R410A/3,1	R410A/3,1
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Подключение			к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

СЕРИЯ RS-MiHA1 FREE MATCH

инверторный внутренний блок настенного типа **INVERTER**

A Класс энергоэффективности

RS-M07iHA1
RS-M09iHA1
RS-M12iHA1
RS-M18iHA1



Подключение WiFi опция
(модуль Wi-Fi приобретается отдельно)



Высокая эффективность работы



Авторестарт

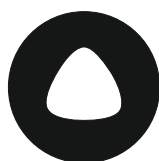


Turbo режим



Пульт ДУ

Совместимо с Яндекс Алисой



Характеристики		Ед. изм.	RS-M07iHA1	RS-M09iHA1	RS-M12iHA1	RS-M18iHA1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (1,13 ~ 2,7)	2,58 (1,4 ~ 3,3)	3,5 (1,7 ~ 3,7)	5,27 (2,5 ~ 5,8)
	Обогрев	кВт	2,15 (0,98 ~ 2,5)	2,7 (1,2 ~ 3,0)	3,5 (1,5 ~ 3,7)	5,37 (2,25 ~ 5,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,063 (0,016 ~ 0,088)
	Обогрев	кВт	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,063 (0,016 ~ 0,088)
Уровень шума внутреннего блока		дБ (А)	32/36/40	32/36/40	33/37/41	28/31/34
Размеры без упановни (ШxВxГ)		мм	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Вес внутреннего блока(нетто/брутто)		кг	7.5/9.5	7.5/9.5	7.5/9.5	11/13
Размеры с упановной (ШxВxГ)		мм	820x347x277	820x347x277	820x347x277	970x382x302
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	600	600	600	850

СЕРИЯ инверторный внутренний блок кассетного типа

INVERTER

RB-M1HA1 / RB-M1HA1-PANEL

FREE MATCH

A Класс энергоэффективности

RB-M12HA1 / RB-M09 / 12 / 18HA1-PANEL

RB-M18HA1 / RB-M09 / 12 / 18HA1-PANEL

RB-M1HA1 - Внутренний блок кассетного типа

RB-M1HA1-PANEL - Панель для внутреннего блока кассетного типа



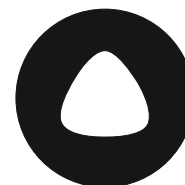
 **Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)**

 **Режим Turbo**

Совместимо с Яндекс Алисой

 **Высокая эффективность работы**

 **Авторестарт**



 **Встроенный дренажный насос**

Характеристики		Ед. изм.	RB-M12HA1 / RB-M09 / 12 / 18HA1-PANEL	RB-M18HA1 / RB-M09 / 12 / 18HA1-PANEL
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6 (1,7 ~ 3,7)	5,0 (2,5 ~ 5,6)
	Обогрев	кВт	3,9 (2,03 ~ 4,42)	5,6 (3,03 ~ 7,03)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,07 (0,18 ~ 0,11)	0,07 (0,18 ~ 0,11)
	Обогрев	кВт	0,07 (0,18 ~ 0,11)	0,07 (0,18 ~ 0,11)
Уровень шума внутреннего блока		дБ (А)	30/35/38	32/37/40
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	570x570x55	570x570x55
	Панель	мм	650x650x55	650x650x55
Вес нетто/брутто	Внутренний блок	кг	18/21	18/21
	Панель	кг	2,2/3,7	2,2/3,7
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	655x655x295	655x655x295
	Панель	мм	710x710x80	710x710x80
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	
Расход воздуха		м ³ /час	530/600/700	530/600/700

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы