СЕРИЯ M-UIHA1 FREE MATCH

инверторные мультисплит-системы













Внешний блок

2M14UIHA1 2M18UIHA1 3M21UIHA1 3M27UIHA1 4M36UIHA1 5M45UIHA1







Подключение к системе управления здания



Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Высокая эффективность работы



Работа при низних температурах



Интеллектуальная разморозка

Характеристики		Ед. изм.	2M14UIHA1	2M18UIHA1	3M21UIHA1	3M27UIHA1	4M36UIHA1	5M45UIHA1
_	Охлаждение	кВт	4,1 (1,8 ~ 4,51)	5,3 (2,0 ~ 5,83)	6,2 (2,2 ~ 6,71)	7,9 (2,3 ~ 8,69)	10,5 (2,5 ~ 11,0)	12,1 (2,77 ~ 12,8)
Производительность	Обогрев	кВт	4,8 (2,05 ~ 5,28)	5,6 (2,21 ~ 6,16)	6,6 (2,39 ~ 7,26)	8,2 (2,45 ~ 9,02)	11,0 (2,67 ~ 11,2)	13,0 (2,96 ~ 13,1)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	1,24 (0,2 ~ 2,1)	1,75 (0,3 ~ 2,3)	1,92 (0,35 ~ 2,8)	2,46 (0,56 ~ 3,4)	3,6 (0,68 ~ 4,93)	4,45 (0,75 ~ 5,45)
мощность	Обогрев	кВт	1,15 (0,2 ~ 2,1)	1,54 (0,3 ~ 2,3)	1,78 (0,35 ~ 2,8)	2,27 (0,56 ~ 3,4)	3,4 (0,53 ~ 3,95)	3,8 (0,6 ~ 4,45)
Уровень шума внец Мах	інего блока	дБ (А)	54	55	56	58	61	61
	Охлаждение	А	5,4	7,6	8,3	10,7	15,97	19,74
Рабочий ток	Обогрев	А	5,0	6,7	7,8	9,8	15,08	16,86
Размеры внешнего упаковки (ШхВхГ)	блока без	ММ	800x545x315	800x545x315	834x655x328	834x655x328	985x808x395	985x808x395
, Вес внешнего блока	Нетто/брутто	КГ	34/37	36/39	44/47	46/49	76,5/81,5	78,5/83,5
Размеры внешнего упаковкой (ШхВхГ)	блока с	ММ	920x620x400	920x620x400	945x725x435	945x725x435	1105x895x495	1105x895x495
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Жидность	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)
Диаметр труб	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		EER	3,31	3,2	3,2	3,21	3,2	3,2
энергоэффективнос	СТИ	COP	4,17	3,64	3,7	3,61	3,6	3,6
Класс энергоэффен	ктивности (охл.	⁄обогр.)	A++/A+	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пита	ание	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/
Расход воздуха		м³/час	2100	2100	2700	2700	4000	4200
Мах длина трассы для	всех помещений	М	40	40	60	60	80	80
Мах длина трассы для помещения	одного	М	25	25	30	30	35	35
Мах перепад высот ме и внешним блоками	жду внутренним	М	15	15	15	15	15	15
Мах перепад высот между внутренними блоками		М	10	10	10	10	10	10
Хладагент/Масса х	ладагента	КГ	R410A/1,3	R410A/1,35	R410A/1,5	R410A/1,4	R410A/3,1	R410A/3,1
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52
диапазон раоочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор		1	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC

СЕРИЯ RS-MIHA1 FREE MATCH



RS-M07IHA1 RS-M09IHA1 RS-M12IHA1 RS-M18IHA1



Подключение WiFi опция (модуль Wi-Fi приобретается отдельно)



Высокая эффективность работы



Авторестарт



Turbo режим



Пульт ДУ





Характеристики		Ед. изм.	RS-M07IHA1	RS-MO9IHA1	RS-M12IHA1	RS-M18IHA1
	Охлаждение		2,05 (1,13 ~ 2,7)	2,58 (1,4 ~ 3,3)	3,5 (1,7 ~ 3,7)	5,27 (2,5 ~ 5,8)
Производительность	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	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)
мощность	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)	23/26/28	24/27/29	25/28/31	28/31/34
Размеры без упановни (ШхВхГ)		ММ	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Вес внутреннего блока(нетто/брутто)		КГ	8/10	8/10	8/10	11/13
Размеры с упаковной (ШхВхГ)		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		м³/час	600	600	600	850

RB-MIHA1/RB-MIHA1-PANEL

инверторный внутренний блок кассетного типа

FREE MATCH



RB-M12IHA1/RB-M09/12/18IHA1-PANEL RB-M18IHA1/RB-M09/12/18IHA1-PANEL

RB-MIHA1 - Внутренний блок кассетного типа RB-MIHA1-PANEL - Панель для внутреннего блока кассетного типа





Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)



Режим Turbo



Высокая эффективность работы



Авторестарт



Встроенный дренажный насос

Характеристики		Ед. изм.	RB-M12IHA1/RB-M09/12/18IHA1-PANEL	RB-M18IHA1/RB-M09/12/18IHA1-PANEL	
_	Охлаждение	кВт	3,6 (1,7 ~ 3,7)	5,0 (2,5 ~ 5,6)	
Производительность	Обогрев	кВт	3,9 (2,03 ~ 4,42)	5,6 (3,03 ~ 7,03)	
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,07 (0,18 ~ 0,11)	0,07 (0,18 ~ 0,11)	
мощность	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 упаковкі	Внутренний блок	ММ	570x570x55	570x570x55	
·ШxΒxΓ)	Панель	ММ	650x650x55	650x650x55	
7	Внутренний блок	КГ	18/21	18/21	
Зес нетто/брутто	Панель	КГ	2,2/3,7	2,2/3,7	
Размеры с упаковкой	Внутренний блок	ММ	655x655x295	655x655x295	
ШхВхГ) ́	Панель	ММ	710x710x80	710x710x80	
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1		
Расход воздуха		м³/час	530/600/700	530/600/700	

FREE MATCH

2M14UIHA1

1 блок	2 бл	тока				
7	7+7	-				
9	7+9	-				
12	9+9	-				
18	-	-				

3M21UIHA1

1 блок	2 бл	пока	3 бл	тока
18	7+7	9+9	7+7+7	-
-	7+9	9+18	7+7+9	-
-	7+12	12+12	7+7+12	-
-	7+18	-	7+9+9	-
-	9+9	-	9+9+9	-

2M18UIHA1

1 блок	2 бл	тока
7	7+7	9+12
9	7+9	-
12	7+12	-
18	9+9	-

3M27UIHA1

1 блок	2 бл	тока	3 (блока
18	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18
-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12
-	7+12	12+18	7+7+12	9+9+9
-	7+18	-	7+7+18	9+9+12
-	9+9	-	7+9+9	9+12+12
-	9+12	-	7+9+12	-

4M36UIHA1

1 блок	2 6	пока	3 блока			4 блока				
24	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9	-	-
-	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12	-	-
-	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	-	-
-	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	-	-
-	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	-	7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12	-	-
-	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	-	7+7+9+12	7+9+12+18	9+12+12+12	-	-
-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	-	7+7+9+18	7+12+12+12	-	-	-

5M45UIHA1

1 блок	2 6	лока	3 блока			4 блока			
24	7+7	9+24	7+7+7	7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+12+24
-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+12+12	12+18+24	7+7+7+9	7+7+12+12	7+12+12+12
-	7+12	12+18	7+7+12	7+12+18	9+12+18	18+18+18	7+7+7+12	7+7+12+18	9+9+9+9
-	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+24	-	7+7+7+18	7+7+12+24	9+9+9+12
-	7+24	18+18	7+7+24	7+18+18	9+18+18	-	7+7+7+24	7+9+9+9	9+9+9+18
-	9+9	18+24	7+9+9	9+9+9	12+12+12	-	7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+12+12
-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	12+12+18	-	7+7+9+12	7+9+9+18	9+12+12+12
-	9+18	-	7+9+18	9+9+18	12+12+24	-	7+7+9+18	7+9+12+18	12+12+12+12

5M45UIHA1

5 блоков							
7+7+7+7	7+7+7+12+18	7+9+9+9+12	9+9+12+12+12				
7+7+7+9	7+7+9+9+9	7+9+9+9+18	-				
7+7+7+7+12	7+7+9+9+12	7+9+9+12+12	-				
7+7+7+7+18	7+7+9+9+18	7+9+12+12+12	-				
7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9	-				
7+7+7+9+12	7+7+9+12+18	9+9+9+9+12	-				
7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18	-				
7+7+7+12+12	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12	-				