

ROVEX

Бытовые сплит-системы
Полупромышленные сплит-системы

2021



ROVEX
climate equipment

Версия 1

Инверторные настенные сплит-системы

Серия RS-PXI1

ФЛАГМАН

inverter
SMART

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

 Self-Cleaning Plus
Самоочистка

RS-09PXI1
RS-12PXI1
RS-18PXI1
RS-24PXI1

2 **A++**
Класс энергоэффективности

R32

Серия RS-MUIN1 инверторные настенные сплит-системы

НОВИНКА 2021



RS-07MUIN1
RS-09MUIN1
RS-12MUIN1
RS-18MUIN1
RS-24MUIN1

 **Self Clean**
Самоочистка

3 **R410A**

A
Класс энергоэффективности

A++
Класс энергоэффективности

INVERTER RICH

Серия RS-CBS4

инверторные настенные сплит-системы

inverter



RS-07CBS4
RS-09CBS4
RS-12CBS4
RS-18CBS4
RS-24CBS4

4

R410A **A**
Класс энергоэффективности

Неинверторные настенные сплит-системы

Серия RS-PXS1

ФЛАГМАН

on-off
SMART

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

RS-07PXS1
RS-09PXS1
RS-12PXS1
RS-18PXS1
RS-24PXS1

5 **A**
Класс энергоэффективности

R410A

R410A

НОВИНКА 2021

Серия RS-MST1 настенные сплит-системы



RS-07MST1
RS-09MST1
RS-12MST1
RS-18MST1
RS-24MST1

 **Self Clean**
Самоочистка

6 **A**
Класс энергоэффективности

ON-OFF GRACE

R410A

НОВИНКА 2021

Серия RS-MDX1 настенные сплит-системы



RS-07MDX1
RS-09MDX1
RS-12MDX1
RS-18MDX1
RS-24MDX1

7 **A**
Класс энергоэффективности

ON-OFF TREND

Серия RS-CST4

настенные сплит-системы

on-off



RS-07CST4
RS-09CST4
RS-12CST4
RS-18CST4
RS-24CST4

8

R410A **A**
Класс энергоэффективности

Полупромышленная серия

Серия RCF-HR2/CCU-HR2

напольно-потолочный тип сплит-систем

R410A



RCF-18HR2/CCU-18HR2
RCF-24HR2/CCU-24HR2
RCF-36HR2/CCU-36HR2
RCF-48HR2/CCU-48HR2
RCF-60HR2/CCU-60HR2

9

Серия RB-HR1/CCU-HR1 и RB-HR2/CCU-HR2

кассетный тип сплит-систем

R410A



RB-18HR2/CCU-18HR2
RB-24HR2/CCU-24HR2
RB-36HR2/CCU-36HR2
RB-48HR1/CCU-48HR1
RB-60HR2/CCU-60HR2

10

Серия RD-HR1/CCU-HR1 и RD-HR2/CCU-HR2

канальный тип сплит-систем

R410A



RD-18HR1/CCU-18HR1
RD-24HR1/CCU-24HR1
RD-36HR2/CCU-36HR2
RD-48HR2/CCU-48HR2
RD-60HR2/CCU-60HR2

11

Серия RFS-HR1/CCU-HR1

колонный тип сплит-систем

R410A



RFS-42HR1/CCU-42HR1
RFS-60HR1/CCU-60HR1

12

инверторная настенная сплит-система Серия RS-PX11

ФЛАГМАН

A++
Класс энергоэффективности



inverter

SMART



RS-09PX11
RS-12PX11
RS-18PX11
RS-24PX11



USB подключение WiFi-2,0
WiFi модуль приобретается отдельно



Внутренний блок из антисептического пластика Soft Touch



3D воздушный поток



Ионизатор



Фильтр «Anti-PM2.5»



Интеллектуальная разморозка



LED скрытый дисплей



Поток воздуха до 15 м



Энергосбережение

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



Self-Cleaning Plus
Самоочистка



Супер ТИХИЙ до 21 Дб



Диапазон работы от -35°C до +60°C



Работа при напряжении 130-270 В



Эффективное отопление до -35°C



Быстрый старт



Авторестарт



Легкоразборный внутренний блок, на клипсах



Настенное крепление для пульта

Характеристики		Ед. измер.	RS-09PX11	RS-12PX11	RS-18PX11	RS-24PX11
Производительность	Охлаждения	кВт	2,6 (1,0~2,9)	3,5 (1,1~4,0)	5,3 (1,3~6,1)	7,0 (2,0-7,6)
	Обогрев	кВт	2,6 (0,69~3,0)	3,5 (1,1~4,0)	5,3 (1,4~6,1)	7,3 (2,5-8,0)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,8	1,09	1,648	2,142
	Обогрев	кВт	0,75	0,97	1,493	1,96
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,6	4,8	7,3	10,3
	Обогрев	А	3,4	4,3	7,1	10,5
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	39/34/30/21	39/34/30/21	45/40/35/29	45/41/36/31
	Внешнего блока Max	Дб	50	50	54	62
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
	Внешнего блока	мм	720x540x260	720x540x260	800x545x315	890x670x320
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	888x370x290	888x370x290	1010x385x310	1205x400x317
	Внешнего блока	мм	850x620x370	850x620x370	920x620x400	1020x770x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	7,5(9,5)/26(31)	8(9,5)/26(31)	12(14)/35(40)	14(17)/45(51)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,25	3,21	3,21	3,27
	COP		3,46	3,6	3,56	3,72
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A++	A++	A++	A++
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Расход воздуха	м3/час		630	630	900	1250
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		7(20)/5(8)	9(20)/5(8)	12(25)/7(10)	15(25)/10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+16~+60			
	Обогрев (внеш.)	°C	-35~+32			
Хладагент/Заводская заправка хладагента	кг		R32/0,58	R32/0,68	R32/1,28	R32/1,44
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Серия RS-MUIN1 инверторная настенная сплит-система

**INVERTER
RICH**



НОВИНКА 2021



RS-07MUIN1
RS-09MUIN1
RS-12MUIN1
RS-18MUIN1
RS-24MUIN1

3 года гарантии

A класс энергоэффективности

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея



Self Clean Самоочистка



Фильтр 3 в 1 «Cold Catalyst+ Activ Carbon+ Silver ION»



Подключение WiFi (опция)



3D воздушный поток



Функция Follow me- «Комфорт вокруг меня»



LED скрытый дисплей



Уровень шума от 25 Db



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Двухсторонний дренаж



Запоминание положения жалюзи



Быстрый старт



Авторестарт



Ночной режим



Интеллектуальная разморозка



Настенное крепление для пульта



Защита от утечек



Защита от образования наледи



Автодиагностика



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Таймер



Характеристики		Ед. измер.	RS-07MUIN1	RS-09MUIN1	RS-12MUIN1	RS-18MUIN1	RS-24MUIN1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,638(1,172~3,224)	2,638(1,172~3,224)	3,356(1,290~3,839)	5,275(1,817~6,125)	7,034(2,667~7,884)
	Обогрев	кВт	2,638(0,909~3,751)	2,638(0,909~3,751)	3,693(1,055~4,044)	5,275(1,301~6,383)	7,327(1,612~8,792)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,822	0,822	1,045	1,643	0,24~3,03
	Обогрев	кВт	0,731	0,731	1,023	1,461	0,26~3,14
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,6	3,6	4,5	7,6	1,0~13,2
	Обогрев	А	3,2	3,2	3,2	3,0	1,1~13,7
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	35/29/23	35/29/23	39/35/26	42/37/31	45/39/34/25
	Внешнего блока Max	Дб	55	55	55	56,5	60-65
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешнего блока	мм	681x434x285	681x434x285	720x495x270	770x555x300	845x702x363
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	780x365x270	780x365x270	780x365x270	1035x385x295	1120x405x310
	Внешнего блока	мм	795x505x345	795x505x345	835x540x300	900x625x348	965x755x395
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	7,7(9,8)/ 20,9(22,9)	7,7(9,8)/ 20,9(22,9)	7,6(9,7)/ 23,5(25,3)	10,4(13,5)/ 29,9(33,1)	11,9(15,2)/ 48,4(51,6)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	6,1
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	4,0
Класс энергоэффективности (охлажд./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A++/A++
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-230/50/1	220-230/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Расход воздуха	м ³ /час		417/319/276	417/319/276	525/425/320	835/655/525	980/800/640
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		25/10	25/10	25/10	30/10	50/25
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	0~+30				
	Охлаждение (внеш.)	°C	0~+50				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+30				
Хладагент	кг		R410A/0,5	R410A/0,5	R410A/0,66	R410A/1,3	R410A/1,85
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм ²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5

инверторная настенная сплит-система Серия RS-CBS4



Класс энергоэффективности



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение



безопасный хладагент

inverter



Защита от образования наледи



Ночной режим



Таймер 24 часа



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Авторестарт



Автодиагностика



Защита от утечек



Настенное крепление для пульта



Подключение WiFi (опция)



3D воздушный поток



LED скрытый дисплей



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Увеличенный поток воздуха до 10 м



Режим TURBO



Интеллектуальная разморозка



Низкий уровень шума 29 Db

RS-07CBS4
RS-09CBS4
RS-12CBS4
RS-18CBS4
RS-24CBS4

Характеристики		Ед. измер.	RS-07CBS4	RS-09CBS4	RS-12CBS4	RS-18CBS4	RS-24CBS4
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1 (0,62~2,78)	2,6 (0,66~2,9)	3,5 (0,66~4,1)	5,0 (1,61~5,5)	6,85 (1,11~7,91)
	Обогрев	кВт	2,2 (0,62~3,5)	2,6 (0,66~4,1)	3,6 (0,66~4,4)	5,0 (1,45~6,5)	7,0 (1,38~8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,66 (0,23~1,25)	0,80 (0,25~1,3)	1,1 (0,25~1,45)	1,55 (0,35~2,05)	2,13 (0,45~3,0)
	Обогрев	кВт	0,61 (0,23~1,35)	0,73 (0,25~1,45)	1,0 (0,25~1,65)	1,4 (0,35~2,15)	1,94 (0,45~3,0)
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,1 (1,0~5,8)	3,7 (1,1~6,0)	5,0 (1,1~6,7)	7,2 (1,6~9,5)	10,01 (2,1~13,9)
	Обогрев	А	2,9 (1,0~6,3)	3,4 (1,1~6,7)	4,7 (1,1~7,6)	6,5 (1,6~10,0)	9,13 (2,1~13,9)
Уровень шума	Внутр. блока	дБ	37/34/31/29	37/34/31/29	39/36/33/30	42/39/36/33	46/43/40/37
	Внешнего блока Max	дБ	50	50	52	55	57
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
	Внешнего блока	мм	660x530x240	660x530x240	780x542x256	780x542x256	860x720x320
Размеры с упакровкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	800x330x265	800x330x265	870x335x265	970x345x290	1105x405x315
	Внешнего блока	мм	785x600x340	785x600x340	900x600x340	900x600x340	1015x775x445
Вес - без упаковки (в упакровке)	Внутр./внеш. блок	кг	7(8,5)/24(30)	7,5(9)/25(31)	8(9,5)/28(34)	10,5(12,5)/32(38)	14(17)/54(64)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,2	3,22
	COP		3,61	3,63	3,6	3,6	3,61
Класс энергоэффективности (охлажд./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1				
Расход воздуха	м ³ /час		450	500	550	850	1200
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5	10/5
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+16~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	+16~+32				
	Охлаждение (внеш.)	°C	-15~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента	кг		R410A/0,57	R410A/0,65	R410A/0,8	R410A/1,23	R410A/1,6
Компрессор			Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм ²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

Серия RS-PXS1 настенная сплит-система

on-off R410A



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение



Класс энергоэффективности



SMART



RS-07PXS1
RS-09PXS1
RS-12PXS1
RS-18PXS1
RS-24PXS1



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



USB подключение WiFi-2,0



LED скрытый дисплей



Внутренний блок из антисептического пластика Soft Touch



Поток воздуха до 15 м



Легкоразборный внутренний блок, на клипсах



3D воздушный поток



Ионизатор



Настенное крепление для пульта



Фильтр «Anti-PM2.5»



Авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Энергосбережение

Характеристики		Ед. измер.	RS-07PXS1	RS-09PXS1	RS-12PXS1	RS-18PXS1	RS-24PXS1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,4	2,7	3,6	5,3	7,0
	Обогрев	кВт	2,5	2,8	3,5	5,5	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,75	0,84	1,0	1,6	2,15
	Обогрев	кВт	0,66	0,77	0,97	1,51	1,97
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,25	3,8	4,8	7,2	9,5
	Обогрев	А	2,9	3,4	4,3	6,7	8,7
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	23	28	35	38	40
	Внешнего блока Max	Дб	50	50	52	54	55
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	940x316x224	997x316x227
	Внешнего блока	мм	665x420x280	665x420x280	730x545x285	800x545x315	825x655x310
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	880x370x290	880x370x290	888x370x290	1010x385x310	1067x385x312
	Внешнего блока	мм	760x480x344	760x480x344	850x620x370	920x620x400	945x725x435
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш. блок	кг	7,5(11)/23,5(26)	7,5(11)/23,5(26)	8,5(12)/29(34)	11,5(16)/38(41,5)	13,5(17,5)/45(50)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,26	3,25	3,26
	COP		3,61	3,64	3,66	3,64	3,65
Класс энергоэффективности (охлажд./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м ³ /час	600	600	600	900	1020
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	7/5	7/5	9/5	12/7	15/10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+16~+48				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+32				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,6	R410A/0,7	R410A/0,75	R410A/1,28	R410A/1,96
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5

настенная сплит-система **Серия RS-MST1**

НОВИНКА 2021

A
Класс энергоэффективности



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение



R410A ON-OFF

GRACE



RS-07MST1
RS-09MST1
RS-12MST1
RS-18MST1
RS-24MST1

Фильтр «Cold Catalyst»

Антибактериальный мелкодисперстный фильтр

LED индикация режимов работы

Запоминание положения жалюзи

Быстрый старт

Защита от образования наледи

Ночной режим

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Уровень шума от 25 Db

Управление горизонтальными жалюзи с ПДУ

Двухсторонний дренаж

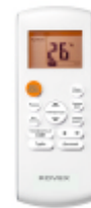
Таймер

Защита от утечек

Интеллектуальная разморозка

Автодиагностика

3 года гарантии
A класс энергоэффективности
Пульт на русском языке с подсветкой дисплея



Характеристики		Ед. измер.	RS-07MST1	RS-09MST1	RS-12MST1	RS-18MST1	RS-24MST1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1	2,7	3,5	5,3	7,1
	Обогрев	кВт	2,2	2,8	3,6	5,6	7,3
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,64	0,776	1,005	1,643	2,192
	Обогрев	кВт	0,609	0,731	0,934	1,543	2,029
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,8	3,4	4,4	7,1	9,53
	Обогрев	А	2,7	3,2	4,1	6,7	8,8
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	35/31,5/25	39/32/27	39/34/28,5	42,5/36,5/31	46,5/41,5/32
	Внешнего блока Max	Дб	51,5	53,5	54,5	57	59,5
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешнего блока	мм	681x434x285	681x434x285	700x550x275	770x555x300	845x702x363
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	780x365x270	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x310
	Внешнего блока	мм	795x505x345	795x505x345	815x625x325	900x625x348	965x775x395
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш. блок	кг	7,4(9,6)/ 22,1(24)	7,4(9,6)/ 25(27)	8,1(9,9)/ 27,6(29,9)	11,1(14,3)/ 40(42,9)	13,2(16,2)/ 48,8(52)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A				
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-230/50/1	220-230/50/1	220-230/50/1	220-240/50/1	220-230/50/1
Расход воздуха	м3/час		485/445/375	505/452/400	625/593/482	801/642/516	997/792/638
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	0~+30				
	Охлаждение (внеш.)	°C	+18~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента	кг		R410A/0,55	R410A/0,6	R410A/0,72	R410A/1,18	R410A/1,75
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

Серия RS-MDX1 настенная сплит-система

ON-OFF



НОВИНКА 2021

TREND



RS-07MDX1
RS-09MDX1
RS-12MDX1
RS-18MDX1
RS-24MDX1

3 года гарантии

A класс энергоэффективности

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея



Self Clean Самоочистка



Фильтр 3 в 1 «Cold Catalyst+ Activ Carbon+ Silver ION»



Подключение WiFi (опция)



3D воздушный поток



Функция Follow me - «Комфорт вокруг меня»



LED скрытый дисплей



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Уровень шума от 25 Db



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Двухсторонний дренаж



Быстрый старт



Авторестарт



Таймер



Ночной режим



Интеллектуальная разморозка



Настенное крепление для пульта



Защита от утечек



Защита от образования наледи



Автодиагностика



Запоминание положения жалюзи



Характеристики		Ед. измер.	RS-07MDX1	RS-09MDX1	RS-12MDX1	RS-18MDX1	RS-24MDX1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1	2,7	3,5	5,3	7,1
	Обогрев	кВт	2,2	2,8	3,6	5,6	7,3
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,64	0,776	1,005	1,643	2,192
	Обогрев	кВт	0,609	0,731	0,934	1,543	2,029
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,8	3,4	4,4	7,1	9,53
	Обогрев	А	2,7	3,2	4,1	6,7	8,8
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	35/31,5/25	39/32/27	39/34/28,5	42,5/36,5/31	46,5/41,5/32
	Внешнего блока Max	Дб	51,5	53,5	54,5	57	59,5
Размеры без упановки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешнего блока	мм	681x434x285	681x434x285	700x550x275	770x555x300	845x702x363
Размеры с упановкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	780x365x270	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x310
	Внешнего блока	мм	795x505x345	795x505x345	815x625x325	900x625x348	965x775x395
Вес - без упановки (в упановке)	Внутр./внеш. блок	кг	7,4(9,6)/22,1(24)	7,4(9,6)/25(27)	8,1(9,9)/27,6(29,9)	11,1(14,3)/40(42,9)	13,2(16,2)/48,8(52)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-230/50/1	220-230/50/1	220-230/50/1	220-240/50/1	220-230/50/1
Расход воздуха		м3/час	485/445/375	505/452/400	625/593/482	801/642/516	997/792/638
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+18~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,55	R410A/0,6	R410A/0,72	R410A/1,18	R410A/1,75
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

настенная сплит-система Серия RS-CST4

A
Класс энергоэффективности



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение



экологически чистый хладагент R410A

on-off



Подключение WiFi (опция)



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



3D воздушный поток



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



LED скрытый дисплей



Увеличенный поток воздуха до 10 м



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Режим TURBO



Авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Автодиагностика



Защита от образования наледи



Защита от утечек



Ночной режим



Настенное крепление для пульта



Таймер 24 часа

RS-07CST4
RS-09CST4
RS-12CST4
RS-18CST4
RS-24CST4



Характеристики		Ед. измер.	RS-07CST4	RS-09CST4	RS-12CST4	RS-18CST4	RS-24CST4
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
	Обогрев	кВт	2,1	2,7	3,6	5,3	7,1
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,6	0,8	1,1	1,6	2,2
	Обогрев	кВт	0,6	0,7	1,0	1,5	2,0
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,9	3,7	5,0	7,4	10,0
	Обогрев	А	2,7	3,4	4,5	6,7	8,9
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	38/36/34	38/36/34	40/38/36	42/40/38	44/42/39
	Внешнего блока Max	Дб	49	50	52	55	56
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x291x218	900x291x218
	Внешнего блока	мм	635x458x240	635x458x240	660x530x240	780x542x256	860x720x320
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	800x330x265	800x330x265	860x335x265	970x345x290	970x345x290
	Внешнего блока	мм	755x515x325	755x515x325	785x600x340	900x600x340	1015x775x445
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	7(8)/22(25)	7(8)/27(30)	8,5(10)/31(35)	10,5(12,5)/37(41)	10,5(12,5)/46(51)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,22	3,21	3,22	3,21
	COP		3,61	3,62	3,62	3,61	3,62
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Расход воздуха		м ³ /час	400	450	550	820	1000
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	7/5	7/5	9/7	12/8	15/8
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+16~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	+16~+32				
	Охлаждение (внеш.)	°C	+16~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,55	R410A/0,58	R410A/0,65	R410A/1,06	R410A/1,6
Компрессор			Reichi/GMCC	Reichi/GMCC	Reichi/GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5

Серия RCF-HR2/CCU-HR2 напольно-потолочный тип сплит-систем



Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы



RCF-18HR2/CCU-18HR2
RCF-24HR2/CCU-24HR2
RCF-36HR2/CCU-36HR2
RCF-48HR2/CCU-48HR2
RCF-60HR2/CCU-60HR2

- Высокая эффективность работы
- Низкий уровень шума
- Компактный дизайн
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ** воздушный фильтр
- Надежный компрессор
- Таймер 24 часа
- Автодиагностика
- Авторестарт
- Режим TURBO
- Интеллектуальная разморозка
- Интеллектуальное осушение
- Простой и быстрый монтаж



Характеристики		Ед. измер.	RCF-18HR2/ CCU-18HR2	RCF-24HR2/ CCU-24HR2	RCF-36HR2/ CCU-36HR2	RCF-48HR2/ CCU-48HR2	RCF-60HR2/ CCU-60HR2
Производительность	Охлаждения	кВт	5,3	7,2	10,6	14,07	17,6
	Обогрев	кВт	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	1,65	2,25	3,31	4,4	5,5
	Обогрев	кВт	1,61	2,2	3,25	4,31	5,14
Рабочий ток	Охлаждения	А	7,8	10,55	6,76	8,88	10,42
	Обогрев	А	7,73	11,25	6,28	9,33	10,62
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
	Внешнего блока Max	Дб	55	57	60	60	60
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	929x205x660	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
	Внешнего блока	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	1010x290x720	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290
	Внешнего блока	мм	920x620x400	945x725x435	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	25(28)/42(45)	32(37)/53(56)	33(40)/65(75)	44(52)/95(105)	44(52)/99(109)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	3/4 (19,05)	3/4 (19,05)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,21	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,67	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/50/1		Внутр.б. 220/50/1, Наруж.б. 380/50/3		
Расход воздуха		м ³ /час	850/680/595-2600	1200/960/840-3000	1500/1200/1050-3850	1800/1440/1260-6400	1800/1440/1260-6400
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	-15~+49				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/1,25	R410A/1,75	R410A/2,15	R410A/2,8	R410A/3,0
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY

Серия RB-HR1/CCU-HR1 и RB-HR2/CCU-HR2

КАССЕТНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ



RB-18HR2/CCU-18HR2
RB-24HR2/CCU-24HR2
RB-36HR2/CCU-36HR2
RB-48HR1/CCU-48HR1
RB-60HR2/CCU-60HR2



- Высокая эффективность работы
- Низкий уровень шума
- Компактный дизайн
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ** воздушный фильтр
- Надежный компрессор
- Таймер 24 часа
- Автодиагностика
- Авторестарт
- Режим TURBO
- Интеллектуальная разморозка
- Интеллектуальное осушение
- Простой и быстрый монтаж

Характеристики		Ед. измер.	RB-18HR2/CCU-18HR2	RB-24HR2/CCU-24HR2	RB-36HR2/CCU-36HR2	RB-48HR1/CCU-48HR1	RB-60HR2/CCU-60HR2
Производительность	Охлаждения	кВт	5,28	7,2	10,6	14,0	17,6
	Обогрев	кВт	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	1,65	2,25	3,3	4,87	5,5
	Обогрев	кВт	1,6	2,2	3,2	5,13	5,14
Рабочий ток	Охлаждения	А	7,8	10,55	5,1	8,88	10,42
	Обогрев	А	7,73	11,25	5,0	9,33	10,62
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	45/40/32	45/42/36	48/45/39	50	50/47/41
	Внешнего блока Max	Дб	55	57	60	62	57
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	570x260x570	835x250x835	835x250x835	835x280x835	835x290x835
	Внешнего блока	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	945x1255x340	940x1325x340
	Панель	мм	650x55x650	950x55x950	950x55x950		950x55x950
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	655x295x655	910x310x910	910x310x910		910x350x910
	Внешнего блока	мм	920x620x400	945x725x435	1105x895x495		1080x1440x430
	Панель	мм	710x80x710	1000x100x1000	1000x100x1000		1000x100x1000
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	19(21)/42(45)	25(29)/53(56)	27(30)/65(75)	30(-)/97(-)	28(32)/99(109)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	3/4 (19,05)	3/4 (19,05)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,21	2,51	3,2
	COP		3,63	3,67	3,66		3,6
Класс энергоэффективности (охлажд./обогр.)			A/A	A/A	A/A	E	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/50/1			Внутр.б. 220/50/1, Наруж.б.380/50/3	
Расход воздуха		м ³ /час	800/730/660-2600	1300/1040/910-3000	1500/1200/1050-3000	1800	1800/1440/1260-6400
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	20/15	20/15	30/20	25/20	50/30
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	-15~+49				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/1,25	R410A/1,75	R410A/2,15	R410A/-	R410A/3,0
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY		HIGHLY

Серия RD-HR1 /CCU-HR1 и RD-HR2 /CCU-HR2

on-off



канальный тип сплит-систем



RD-18HR1 /CCU-18HR1
RD-24HR1 /CCU-24HR1
RD-36HR2 /CCU-36HR2
RD-48HR2 /CCU-48HR2
RD-60HR2 /CCU-60HR2



Высокая эффективность работы



Автодиагностика



Низкий уровень шума



Авторестарт



Компактный дизайн



Режим TURBO



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ воздушный фильтр



Интеллектуальная разморозка



Надежный компрессор



Интеллектуальное осушение



Таймер 24 часа



Простой и быстрый монтаж



Бытовые сплит-системы
Полупромышленные сплит-системы

Характеристики		Ед. измер.	RD-18HR1 / CCU-18HR1	RD-24HR1 / CCU-24HR1	RD-36HR2 / CCU-36HR2	RD-48HR2 / CCU-48HR2	RD-60HR2 / CCU-60HR2
Производительность	Охлаждения	кВт	5,3	7,2	10,6	14,07	17,6
	Обогрев	кВт	5,8	8,0	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	1,94	2,7	3,3	4,4	5,5
	Обогрев	кВт	1,9	2,5	3,25	4,31	5,14
Рабочий ток	Охлаждения	А	8,91	12,5	6,76	8,88	10,42
	Обогрев	А	8,73	11,59	6,28	9,33	10,62
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	44	47	50/47/41	49/46/44	50/47/45
	Внешнего блока Max	Дб	55	60	60	60	60
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	890x785x290	890x785x290	890x735x290	1250x735x290	1250x735x290
	Внешнего блока	мм	800x590x300	800x690x300	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм			1070x800x360	1430x800x360	1430x800x360
	Внешнего блока	мм			1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	34(-)/56(-)	36(-)/88(-)	35(39)/65(75)	45(51)/95(105)	50(56)/99(109)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	3/4 (19,05)	3/4 (19,05)
Коэффициент энергоэффективности	EER		2,59	2,65	3,21	3,2	3,2
	COP				3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)					A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	Внутр. б. 220~240/50/1 Наруж. б. 380-415/-50/3	Внутр. б. 220-240/50/1 Наруж. б. 380-415/-50/3	Внутр. б. 220-240/50/1 Наруж. б. 380-415/-50/3
Расход воздуха		м ³ /час	1000	1400	2000/1600/1400-3850	2400/2100/1700-6400	2600/2300/1950-6400
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	15/10	20/15	30/20	50/30	50/30
Max. количество изгибов		шт	5	8	8	10	10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	-15~+49				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/1,25	R410A/1,75	R410A/2,15	R410A/2,8	R410A/3,0
Компрессор					Twin Rotary/HIGHLY	Twin Rotary/HIGHLY	Twin Rotary/HIGHLY

КОЛОННЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ **Серия RFS-HR1/CCU-HR1**



on-off



Внутренний блок не требует установки

Простота монтажа и возможность поворачивать и перемещать по помещению

Высокий КПД в соотношении потребляемой энергии к тепловой мощности

Удачная схема распределения потока - холодный воздух выдувается вверх, а затем оседает равномерно по площади

RFS-42HR1/CCU-42HR1
RFS-60HR1/CCU-60HR1



Высокая эффективность работы



Низкий уровень шума



Компактный дизайн



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
воздушный фильтр



Надежный компрессор



Таймер 24 часа



Автодиагностика



Авторестарт



Режим TURBO



Интеллектуальная разморозка



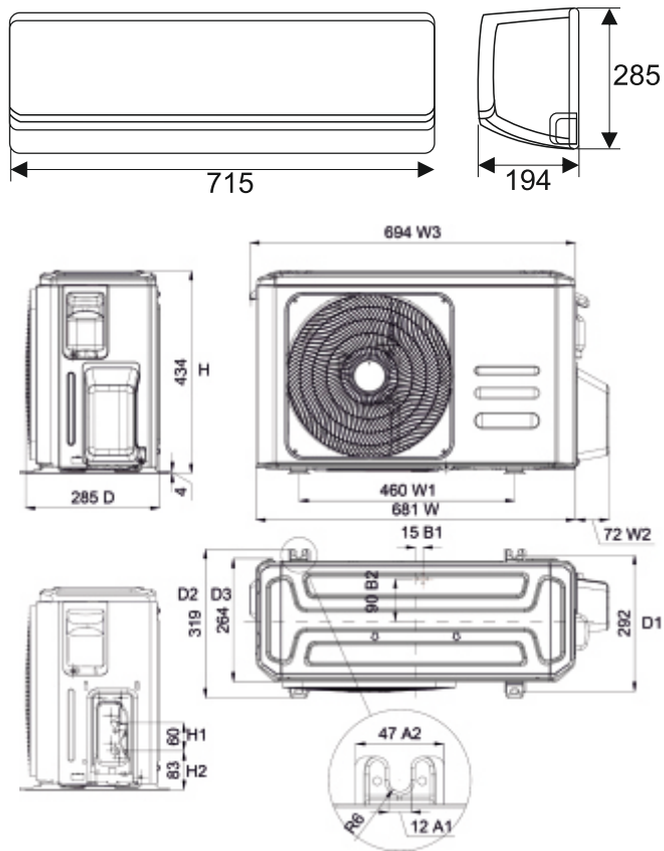
Интеллектуальное осушение



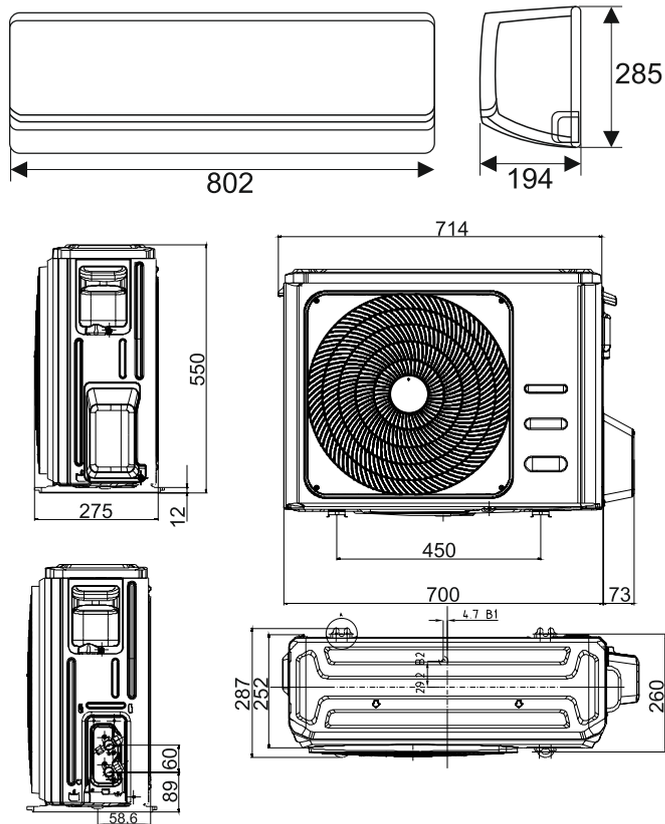
Простой и быстрый монтаж

Характеристики		Ед. измер.	RFS-42HR1/CCU-42HR1	RFS-60HR1/CCU-60HR1
Производительность	Охлаждения	кВт	12,0	16,0
	Обогрев	кВт	13,5	16,8
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	4,65	6,08
	Обогрев	кВт	5,05	5,91
Рабочий ток	Охлаждения	А	8,05	14,5
	Обогрев	А	7,59	13,5
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	52	52
	Внешнего блока Max	Дб	62	62
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	560x1910x360	560x1910x360
	Внешнего блока	мм	945x1255x340	945x1255x340
Вес - без упаковки	Внутр./внеш. блок	кг	58/105	74/118
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	3/4 (19,05)	3/4 (19,05)
Коэффициент энергоэффективности	EER		2,58	2,65
Электрическое питание	В/Гц/Ф		380/50/3	380/50/3
Расход воздуха	м ³ /час		1800	1800
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		25/20	25/20
Max. количество изгибов	шт		10	10
Коэффициент энергоэффективности			E	D

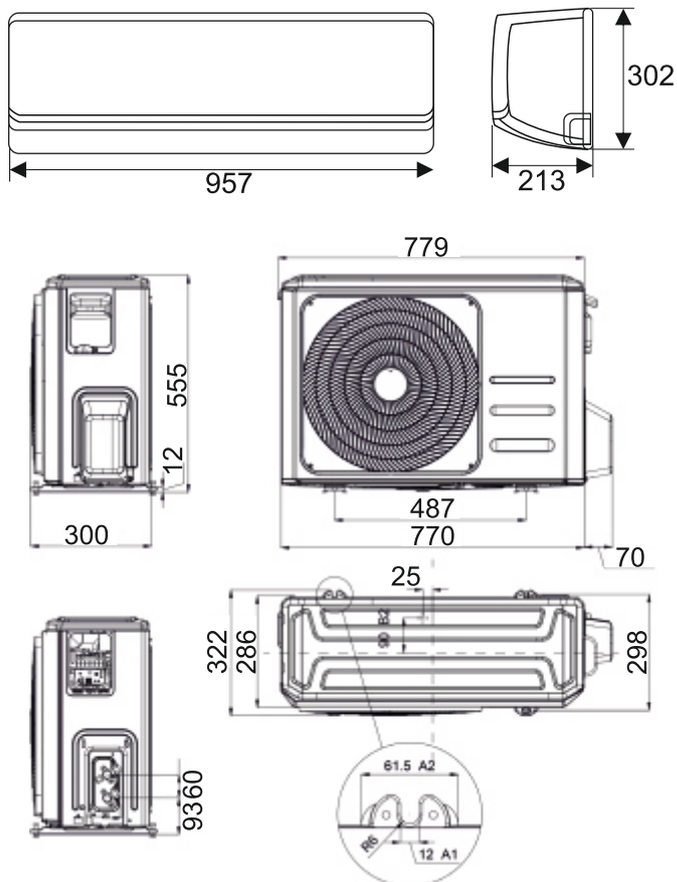
RS-07MST1 и RS-09MST1
 RS-07MDX1 и RS-09MDX1
 RS-07MUI1 и RS-09MUI1



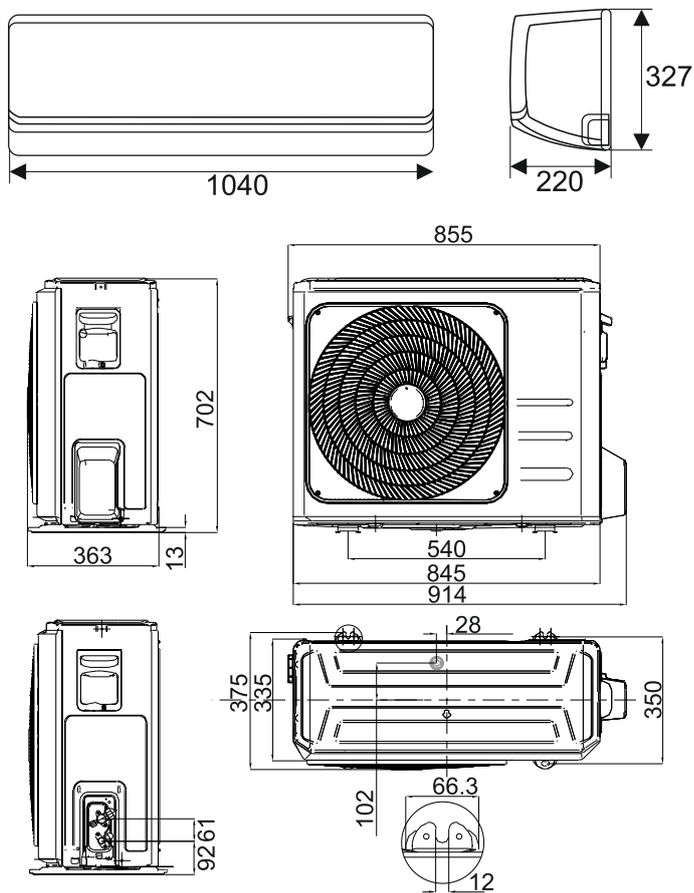
RS-12MST1
 RS-12MDX1



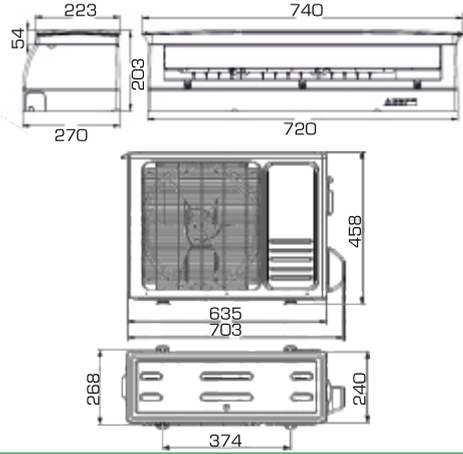
RS-18MST1
 RS-18MDX1
 RS-18MUI1



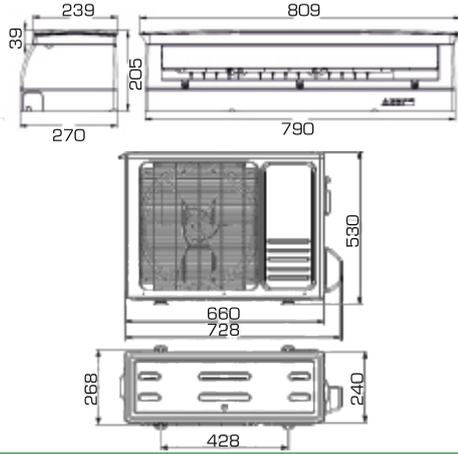
RS-24MST1
 RS-24MDX1
 RS-24MUI1



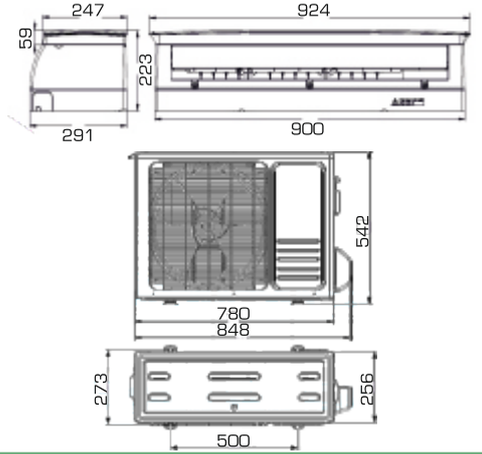
RS-07CST4, RS-09CST4



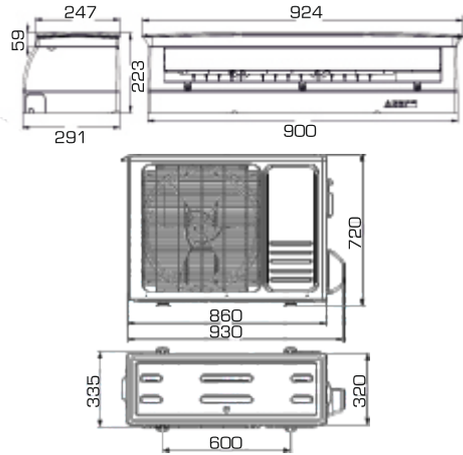
RS-12CST4



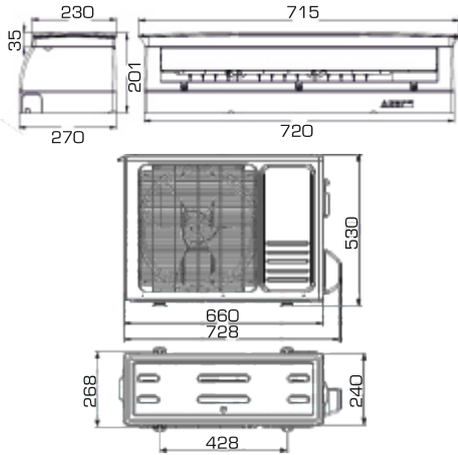
RS-18CST4



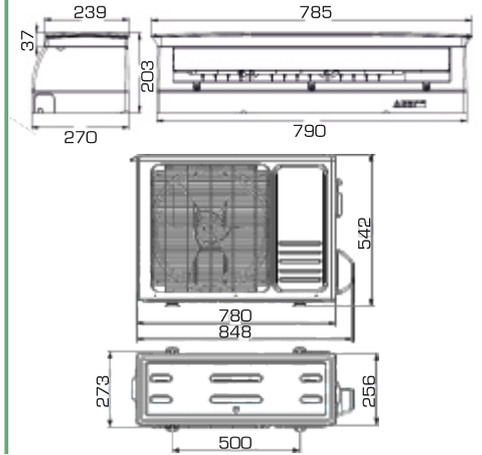
RS-24CST4



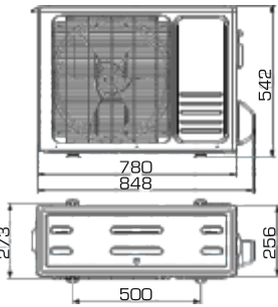
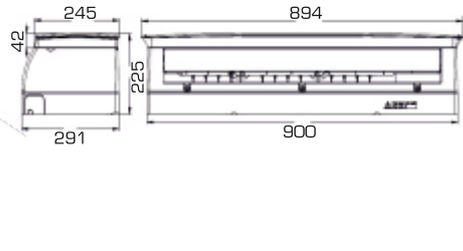
RS-07CBS4, RS-09CBS4



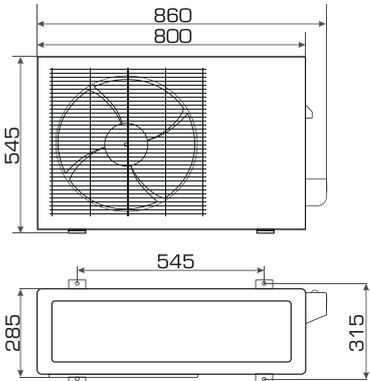
RS-12CBS4



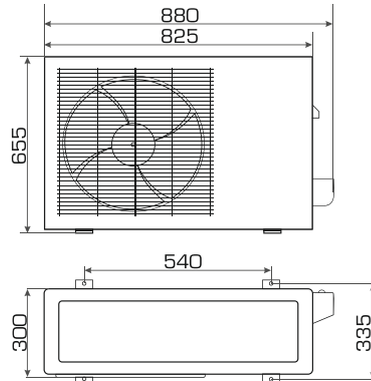
RS-18CBS4



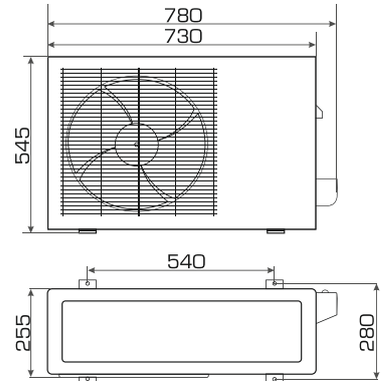
RS-18PX1



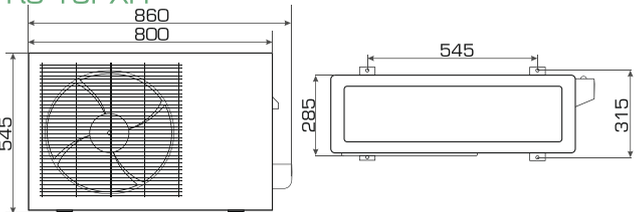
RS-24PX1



RS-07PX1, RS-09PX1, RS-12PX1



RS-18PX11



RS-24PX11

