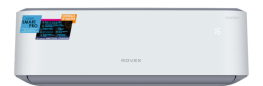


RS-PXI6 PRO

SMART PRO

инверторная настенная сплит-система



Интеллентуальная система управления



Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)



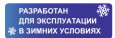
Работа на тепло при низких температурах до -30 °C



Работа на холод при низких температурах до -15 °C







R410A

RS-09PXI6 PRO RS-12PXI6 PRO RS-18PXI6 PRO RS-24PXI6 PRO

5

СЕРИЯ

ABS-HE-S

STAR

инверторная настенная сплит-система





Интеллектуальная система управления



Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.



Низкий уровень шума



Ночной режим



R410A

ABS-07HE-S ABS-09HE-S ABS-12HE-S

ABS-18HE-S ABS-24HE-S

СЕРИЯ

RS-MUIN1

RICH

инверторная настенная сплит-система



Интеллектуальная система управления



Подключение Wi-Fi (модуль приобретаемся отдельно)



LED скрытый дисплей



9

3D воздушный поток

R32

RS-07MUIN1 RS-09MUIN1 RS-12MUIN1 RS-18MUIN1 RS-24MUIN1 RS-PXI6 инвертор

СЕРИЯ

SMART

инверторная настенная сплит-система



Интеллектуальная система управления



Низкий уровень шума



LED скрытый дисплей



Автоочистка





R410A

RS-07PXI6 RS-09PXI6 RS-12PXI6 RS-18PXI6 RS-24PXI6

6

CEPUR ABS-HE-N

STAR

инверторная настенная сплит-система





Интеллектуальная система управления



Серия N - NORD, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.



Низкий уровень шума



Ночной режим

8

R410A

ABS-07HE-N ABS-09HE-N ABS-12HE-N ABS-18HE-N

ABS-18HE-N ABS-24HE-N

СЕРИЯ RS-CBS4

MEGAPOLIS

инверторная настенная сплит-система



Интеллектуальная система управления



Self Clean Самоочистка стерилизация при высокой температуре +57 °C



Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)



3D воздушный потон RS-07CBS4 RS-09CBS4 RS-12CBS4 RS-18CBS4 RS-24CBS4

R410A

10

НЕИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

RS-CST4-PRO настенная сплит-система

CITY PRO

RS-CST4 настенная сплит-система

CITY





Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)



11

3D воздушный поток

R410A

RS-07CST4-PRO RS-09CST4-PRO RS-12CST4-PRO RS-18CST4-PRO RS-24CST4-PRO LED снрытый дисплей R410A

x Z Z

Ночной режим

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

12

СЕРИЯ
AST-HE-S
Настенная сплит-система

MIRA

СЕРИЯ
AST-HE-N
Настенная сплит-система

MIRA







Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и нонденсатор обеспечивают стабильную работу при высоних уличных температурах в южных регионах.



Низкий уровень шума



LED скрытый дисплей

Ночной режим

R410A

AST-07HE-S AST-09HE-S AST-12HE-S AST-18HE-S AST-24HE-S





Серия N - NORD, со стандартным испарителем и нонденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться нондиционером в средних и северных широтах.



Низкий уровень шума



Ночной режим



14

LED скрытый дисплей

R410A

AST-07HE-N AST-09HE-N AST-12HE-N AST-18HE-N

AST-24HE-N

13

RS-MST1
настенная сплит-система
GRACE





Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)



Низкий уровень шума

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

R32

15

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FREE MATCH

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

СЕРИЯ M-UIHA1

ВНЕШНИЙ БЛОК МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ





Высокая эффективность работы

R410A 2M14UIHA1 2M18UIHA1 3M21UIHA1 3M27UIHA1 4M36UIHA1 5M45UIHA1

16

СЕРИЯ

RS-MIHA1

НАСТЕННОГО ТИПА

Подключение WiFi опция (модуль Wi-Fi приобретается отдельно)

> R410A RS-M07IHA1 RS-M09IHA1 RS-M12IHA1 RS-M18IHA1

СЕРИЯ

RB-MIHA1/RB-MIHA1-PANEL

ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА





Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)

R410A

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

17

18

СЕРИЯ

ZCQD-HRIN1/ZO-HRIN1

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА

GRANDE INVERTER

inverter



Интеллектуальная разморозка



Работа при низких температурах



Таймер



Режим Turbo



ZCQD-18HRIN1/ZOA-18HRIN1 ZCQD-24HRIN1/ZOB-24HRIN1 ZCQE-36HRIN1/ZOC-36HRIN1 ZCQE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1 ZCQE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1 TZB-MBQ3-01A



20

СЕРИЯ

ZDFB-HRIN1/ZO-HRIN1

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА

GRANDE INVERTER

inverter



Интеллектуальная разморозка



Работа при низких температурах



Таймер



Режим Turbo

R32

ZDFB-18HRIN1/ZOA-18HRIN1 ZDFC-24HRIN1/ZOB-24HRIN1 ZDFE-36HRIN1A/ZOC-36HRIN1 ZDFE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1 ZDFE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1



21

СЕРИЯ

CGCFIHR/ZO-HRIN4

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

GRANDE INVERTER

inverter



Теплый пуск



Работа при низких температурах



Ночной режим



Таймер





CGCFIHR24/ZOB-24HRIN4 CGCFIHR36/ZOC-36HRIN4 CGCFIHR48/ZOD-48HRIN4 CGCFIHR60/ZOD-60HRIN4



СЕРИЯ

RCF-HR3/CCU-HR3

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off





Высокая эффективность работы

23

R410A

RCF-18HR3/CCU-18HR3 RCF-24HR3/CCU-24HR3 RCF-36HR3/CCU-36HR3 RCF-48HR3/CCU-48HR3 RCF-60HR3/CCU-60HR3



СЕРИЯ

RBC-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3 RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3

КАССЕТНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off



Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается отдельно)



Работа при низких температурах

R410A

RBC-12HR3/CCU-12HR3/RBC-12/18-PANEL3 RBC-18HR3/CCU-18HR3/RBC-12/18-PANEL3 RB-24HR3/CCU-24HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3 RB-36HR3/CCU-36HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3 RB-48HR3/CCU-48HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3 RB-60HR3/CCU-60HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3

24



RD-HR3/CCU-HR3

КАНАЛЬНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off



Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается



Работа при низких температурах

R410A

RD-18HR3/CCU-18HR3 RD-24HR3/CCU-24HR3 RD-36HR3/CCU-36HR3 RD-48HR3/CCU-48HR3 RD-60HR3/CCU-60HR3





25

СЕРИЯ

RFS-HR4/CCUFS-HR4

КОЛОННЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off

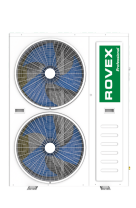


3D воздушный



R410A

RFS-48HR4/CCUFS-48HR4 RFS-60HR4/CCUFS-60HR4





СЕРИЯ RS-PXI6 PRO

инверторная настенная сплит-система













SMART PRO







Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)



Предпусковой подогрев компрессора



Ночной режим



Автодиагностика

inverter





Работа на тепло при низких температурах до -30 °C



Подключение греющего кабеля для дренажа, при работе в зимнее время (опция)



Режим TURBO



LED скрытый дисплей





Работа на холод при низких температурах до -15 °C



Автоотчистка





Низкий уровень шума







3D воздушный поток



Интеллектуальная защита от образования наледи

Суперкомпрессор, работа при напряжении от 150 до 265 В. Защита от сначков



Таймер



Tube type (evaparator & condensor) Inner Grooved



RS-12PXI6 PRO RS-18PXI6 PRO



Блок ионизации воздуха



Антикоррозийная защита внешнего блока

напряжения





RS-09PXI6 PRO RS-24PXI6 PRO



Подогрев поддона наружого блока



Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Характеристики		Ед. изм.	RS-09PXI6 PRO	RS-12PXI6 PRO	RS-18PXI6 PRO	RS-24PXI6 PRO
	Охлаждение	кВт	2,635 (0,6 ~ 2,8)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,42)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
Троизводительность	Обогрев	кВт	2,635 (0,6 ~ 2,9)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,57)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,821 (0,3 ~ 1,3)	1,096 (0,3 ~ 1,98)	1,645 (0,3 ~ 2,5)	2,191 (0,35 ~ 2,7)
мощность	Обогрев	кВт	0,731 (0,3 ~ 1,2)	0,975 (0,3 ~ 1,98)	1,462 (0,3 ~ 2,5)	1,948 (0,35 ~ 2,6)
	Внутр. блок	дБ (А)	25/28/30/33	27/29/31/35	29/32/34/37	32/37/40/43
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	52	52	54	56
	Охлаждение	А	3,73 (1,4 ~ 9,0)	4,98 (1,4 ~ 9,0)	7,48 (1,4 ~ 12,0)	9,96 (1,5 ~ 12,0)
Рабочий ток	Обогрев	А	3,32 (1,4 ~ 9,0)	4,43 (1,4 ~ 9,0)	6,65 (1,4 ~ 12,0)	8,85 (1,5 ~ 13,0)
	Внутр. блок	MM	750x262x195	840x290x198	950x315x222	950x315x222
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	618x445x240	725x540x255	800x550x295	800x550x295
Bec	Внутр./внеш.	КГ	7,5/19,5	8,5/22	11/25,5	11,5/30,5
Размеры	Внутр. блок	MM	750x262x195	840x290x198	950x315x222	950x315x222
с упаковкой [ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	618x240x445	725x255x540	800x295x550	800x295x550
Зес брутто	Внутр./внеш.	КГ	9,5/22,5	10,5/25	13/29	13,5/34,5
D	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
		EER	3,21	3,21	3,21	3,21
энергоэффективно	сти	COP	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффе	ктивности (охл.,	⁄обогр.)	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
Расход воздуха		м³∕час	500	600	750	850
VI длина трассы/Ма	ах перепад высот	М	10/5	10/5	10/5	10/5
Хладагент/Масса х	ладагента	КГ	R410A/0,48	R410A/0,57	R410A/1,06	R410A/1,37
- арантированный циапазон наружных	Охлаждение	°C	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
гемператур	Обогрев	°C	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48
арантированный	Охлаждение	°C	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
циапазон внутренних гемператур	Обогрев	°C	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
Компрессор			LANDA (GREE)/GMCC	LANDA (GREE)/ GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/ GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/ GMCC/HIGHLY
≺абель силового пита мм²)	ния, число жил х	сечение	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель,	число жил х сечен	ние (мм²)	4x1,0	4x1,5	4x1,5	4x2,5

^{*}Показатели достигнуты в заводских условиях в холодильной камере. При снижении температуры энергоэффективность снижаются пропорционально

СЕРИЯ RS-PXI6 **SMART**

инверторная настенная сплит-система













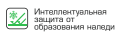
















LED скрытый дисплей



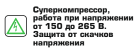














Ночной режим





inverter

RS-07PXI6
RS-09PXI6
RS-12PXI6
RS-18PXI6
RS-24PXI6





Характеристики		Ед. изм.	RS-07PXI6	RS-09PXI6	RS-12PXI6	RS-18PXI6	RS-24PXI6
_	Охлаждение	кВт	2,05 (0,6 ~ 2,3)	2,635 (0,6 ~ 2,8)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,42)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
Производительность	Обогрев	кВт	2,05 (0,6 ~ 2,4)	2,635 (0,6 ~ 2,9)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,57)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,638 (0,3 ~ 1,1)	0,821 (0,3 ~ 1,3)	1,096 (0,3 ~ 1,98)	1,645 (0,3 ~ 2,5)	2,191 (0,35 ~ 2,7
мощность	Обогрев	кВт	0,565 (0,3 ~ 1,1)	0,731 (0,3 ~ 1200)	0,975 (300 ~ 1980)	1,462 (300 ~ 2500)	1,948 (350 ~ 2600
	Внутр. блок	дБ (А)	25/28/30/33	25/28/30/33	27/29/31/35	29/32/34/37	32/37/40/43
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	51	52	52	54	56
	Охлаждение	Α	2,9 (1,4 ~ 9,0)	3,73 (1,4 ~ 9,0)	4,98 (1,4 ~ 9,0)	7,48 (1,4 ~ 12,0)	9,96 (1,5 ~ 12,0)
Рабочий ток						-	
	Обогрев	А	2,57 (1,4 ~ 9,0)	3,32 (1,4 ~ 9,0)	4,43 (1,4 ~ 9,0)	6,65 (1,4 ~ 12,0)	8,85 (1,5 ~ 13,0)
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	MM	750x262x195	750x262x195	840x290x198	950x315x222	950x315x222
Размеры (шхохі)	Внешний блок	ММ	618x445x240	618x445x240	725x540x255	800x550x295	800x550x295
Bec	Внутр./внеш.	КГ	7,5/19,5	7,5/19,5	8,5/22	11/25	11,5/30,5
Размеры	Внутр. блок	MM	825x335x255	825x335x255	920x345x255	1048x390x305	1048x390x305
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	725x515x355	725x515x355	820x595x355	905x599x373	905x599x373
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	9,5/22,5	9,5/22,5	10,5/25	13/29	13,5/34,5
	Жидность	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент		EER	3,22	3,21	3,21	3,41	3,20
энергоэффективнос	сти	COP	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
—————————————————————————————————————	ктивности (охл. /с	 обогр.1	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пита		В/Гц/Ф	,	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/
Расход воздуха		м³/час	450	500	600	750	850
Мах длина трассы/Ма	х перепад высот	М	10/5	10/5	10/5	10/5	10/5
Хладагент/Масса х	падагента	КГ	R410A/0,45	R410A/0,48	R410A/0,57	R410A/1,06	R410A/1,37
Гарантированный	Охлаждение	°C	- 5 ~ +48	-5 ~ +48	-5 ~ +48	-5 ~ +48	-5 ~ +48
диапазон наружных температур	Обогрев	°C	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
Гарантированный	Охлаждение	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
диапазон внутренних температур	Обогрев	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
Компрессор		LANDA (GREE)	LANDA (GREE)/ GMCC	LANDA (GREE)/ GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/ GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/ GMCC/HIGHLY	
Кабель силового питан	ния, число жил х се	ечение (мм²)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, ч	нисло жил х сечени	те (мм²)	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5

СЕРИЯ **ABS-HE-S**

инверторная настенная сплит-система



















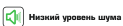
inverter







Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.



LED скрытый дисплей

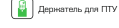
Энергосбережение







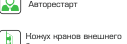
Таймер













					-1		
Характеристики		Ед. изм.	ABS-07HE-S	ABS-09HE-S	ABS-12HE-S	ABS-18HE-S	ABS-24HE-S
	Охлаждение	кВт	2,25 (0,65 ~ 2,95)	2,65 (0,65 ~ 2,95)	3,23 (0,8 ~ 3,8)	5,02 (0,8 ~ 5,57)	6,93 (0,8 ~ 7,35)
Производительность	Обогрев	кВт	2,35 (0,65 ~ 2,95)	2,73 (0,65 ~ 2,95)	3,51 (0,8 ~ 3,8)	5,1 (0,8 ~ 5,57)	7,01 (0,8 ~ 7,35)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,7 (0,1 ~ 1,25)	0,825 (0,1 ~ 1,25)	1,005 (0,15 ~ 1,65)	1,562 (0,15 ~ 2,5)	2,16 (0,3 ~ 3,0)
мощность	Обогрев	кВт	0,645 (0,1 ~ 1,25)	0,755 (0,1 ~ 1,25)	0,97 (0,15 ~ 1,65)	1,41 (0,15 ~ 2,5)	1,935 (0,3 ~ 3,0)
	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	47	47	49	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1 (0,5 ~ 5,8)	3,95 (0,5 ~ 5,8)	5,6 (0,7 ~ 8,5)	8,12 (0,7 ~ 11,6)	11,6 (1,4 ~ 14,35)
	Обогрев	А	3,04 (0,5 ~ 5,8)	3,95 (0,5 ~ 5,8)	5,6 (0,7 ~ 8,5)	8,12 (0,7 ~ 11,6)	11,6 (1,4 ~ 14,35)
	Внутр. блок	ММ	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,4/21,2	6,4/21,5	7,2/24,4	8,5/27,8	10,6/34
Размеры	Внутр. блок	ММ	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,8/23,4	7,8/23,7	8,4/26,9	10/30,4	13,2/38
	Жидность	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
энергоэффективно	ости	COP	3,64	3,62	3,62	3,62	3,62
Класс энергоэффе (охл. /обогр.)	ективности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	гание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³ ∕час	420/500/600	420/500/600	480/550/650	550/600/700	800/950/1050
Мах длина трассы/N высот	1ах перепад	М	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса	хладагента	КГ	R410A/0,565	R410A/0,555	R410A/0,665	R410A/1,205	R410A/1,505
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	
Кабель силового пита число жил х сечение			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил х сечение	(MM ²)		4x1	4x1	4x1,5	4x1,5	4x2,5

ABS-HE-N







инверторная настенная сплит-система







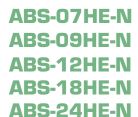






inverter







Серия N - NORD, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.



LED скрытый дисплей





















Таймер



					=1	100	•
Характеристики		Ед. изм.	ABS-07HE-N	ABS-09HE-N	ABS-12HE-N	ABS-18HE-N	ABS-24HE-N
-	Охлаждение	кВт	2,25 (0,65 ~ 2,95)	2,65 (0,65 ~ 2,95)	3,23 (0,8 ~ 3,8)	5,02 (0,8 ~ 5,57)	6,93 (0,8 ~ 7,35)
Производительность	Обогрев	кВт	2,35 (0,65 ~ 2,95)	2,73 (0,65 ~ 2,95)	3,51 (0,8 ~ 3,8)	5,1 (0,8 ~ 5,57)	7,01 (0,8 ~ 7,35)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,7 (0,1 ~ 1,25)	0,825 (0,1 ~ 1,25)	1,005 (0,15 ~ 1,65)	1,562 (0,15 ~ 2,5)	2,16 (0,3 ~ 3,0)
мощность	Обогрев	кВт	0,645 (0,1 ~ 1,25)	0,755 (0,1 ~ 1,25)	0,97 (0,15 ~ 1,65)	1,41 (0,15 ~ 2,5)	1,935 (0,3 ~ 3,0)
	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	47	47	49	55	57
	Охлаждение	А	3,1 (0,5 ~ 5,8)	3,95 (0,5 ~ 5,8)	5,6 (0,7 ~ 8,5)	8,12 (0,7 ~ 11,6)	11,6 (1,4 ~ 14,35)
Рабочий ток	Обогрев	А	3,04 (0,5 ~ 5,8)	3,95 (0,5 ~ 5,8)	5,6 (0,7 ~ 8,5)	8,12 (0,7 ~ 11,6)	11,6 (1,4 ~ 14,35)
	Внутр. блок	MM	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,4/21,2	6,4/21,5	7,2/24,4	8,5/27,8	10,6/34
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	ММ	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	MM	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,8/23,4	7,8/23,7	8,4/26,9	10/30,4	13,2/38
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент	1	EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
энергоэффективно	сти	COP	3,64	3,62	3,62	3,62	3,62
Класс энергоэффе (охл. /обогр.)	ктивности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³ ∕час	420/500/600	420/500/600	480/550/650	550/600/700	800/950/1050
Мах длина трассы/М высот	Іах перепад	М	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса	хладагента	КГ	R410A/0,565	R410A/0,555	R410A/0,665	R410A/1,205	R410A/1,505
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	
Набель силового пита число жил х сечение			3x1,0	3x1,O	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил х сечение	(мм²)		4x1	4x1	4x1,5	4x1,5	4x2,5

СЕРИЯ RS-MUIN1























Теплый пуск







Таймер

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



3D воздушный поток

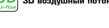
Подключение Wi-Fi (модуль приобретаемся отдельно)

LED скрытый дисплей

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Запоминание положения

Фильтр «Cold Catalyst»



жалюзи



Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Низкий уровень шума



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Двухсторонний дренаж



Режим TURBO





inverter

Характеристики		Ед. изм.	RS-07MUIN1	RS-09MUIN1	RS-12MUIN1	RS-18MUIN1	RS-24MUIN1
	Охлаждение	кВт	2,34 (1,17 ~ 2,95)	2,64 (1,172 ~ 2,95)	3,6 (1,29 ~ 3,78)	5,28 (1,82 ~ 6,15)	7,03 (2,1 ~ 7,91)
Производительность	Обогрев	кВт	2,43 (0,91 ~ 2,99)	2,93 (0,91 ~ 2,99)	3,71 (1,1 ~ 4,04)	5,57 (1,29 ~ 6,74)	7,33 (1,61 ~ 7,91)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,73 (0,1 ~ 1,074)	0,823 (0,1 ~ 1,074)	1,123 (0,28 ~ 1,22)	1,55 (0,14 ~ 2,3)	2,2 (0,42 ~ 3,15)
мощность	Обогрев	кВт	0,67 (0,14 ~ 0,896)	0,812 (0,14 ~ 0,896)	1,028 (0,3 ~ 1,26)	1,57 (0,22 ~ 2,35)	2,04 (0,3 ~ 2,75)
	Внутр. блок	дБ (А)	22/24/30/35	22/24/30/35	23/26/33/37	20/26/36/42	29/36/40/44
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	52,5	52,5	54	56	57
Рабочий ток	Охлаждение	Α	3,3 (0,4 ~ 4,69)	3,63 (0,4 ~ 4,69)	4,98 (1,25 ~ 5,4)	6,7 (0,6 ~ 10,0)	11,5 (1,8 ~ 13,8)
Раоочии ток	Обогрев	Α	3,4 (0,6 ~ 3,91)	3,6 (0,6 ~ 3,91)	4,61 (1,3 ~ 5,6)	6,8 (0,95 ~ 10,2)	11 (1,3 ~ 12,2)
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	ММ	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры (шхохі)	Внешний блок	ММ	668x469x252	668x469x252	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Bec	Внутр./внеш.	КГ	7,6/18	7,6/18	7,5/21,4	10/32,7	12,3/42,9
Размеры	Внутр. блок	ММ	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x405x310
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	765x525x270	765x525x270	828x540x298	915x615x370	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	9,9/19,6	9,9/19,6	9,8/23,2	13,1/35,4	15,8/45,9
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,21	3,21	3,21	3,41	3,20
энергоэффективно	сти	COP	3,63	3,61	3,61	3,60	3,6
Класс энергоэффе (охл./обогр.)	ктивности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³∕час	300/380/480	300/380/480	320/425/520	540/680/840	662/817/980
Мах длина трассы/М	ах перепад высот	М	25/10	25/10	25/10	30/20	50/25
Хладагент/Масса х	ладагента	КГ	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58	R32/1,08	R32/1,42
	Охлаждение (внутр.)		+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
Гарантированный	Обогрев (внутр.)		0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-20 ~ +30	-20 ~ +30
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Кабель силового пита число жил х сечение (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 х сечение (MM ²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5

СЕРИЯ RS-CBS4 **MEGAPOLIS**

инверторная настенная сплит-система











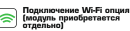














Покрытие теплообменника «Golden Fin»







LED скрытый дисплей



Ночной режим

Режим Turbo

inverter

3D воздушный поток







0



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

RS-07CBS4



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ







Держатель для ПДУ

Автодиагностика





						ROVEX	- COS
Характеристики		Ед. изм.	RS-07CBS4	RS-09CBS4	RS-12CBS4	RS-18CBS4	RS-24CBS4
	Охлаждение	кВт	2,1 (0,615 ~ 2,78)	2,55 (0,66 ~ 2,93)	3,45 (0,66 ~ 4,1)	4,95 (1,61 ~ 5,5)	6,85 (1,11 ~ 7,91
Производительность	Обогрев	кВт	2,2 (0,615 ~ 3,5)	2,65 (0,66 ~ 4,102)	3,6 (0,66 ~ 4,4)	5,0 (1,45 ~ 6,5)	7,0 (1,377 ~ 8,2
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,655 (0,23 ~ 1,25)	0,795 (0,25 ~ 1,3)	1,075 (0,25 ~ 1,45)	1,545 (0,35 ~ 2,05)	2,125 (0,45 ~ 3,0
мощность	Обогрев	кВт	0,61 (0,23 ~ 1,35)	0,73 (0,25 ~ 1,45)	1,0 (0,25 ~ 1,65)	1,39 (0,35 ~ 2,15)	1,94 (0,45 ~ 3,0
	Внутр. блок	дБ (А)	29/31/34/37	29/31/34/37	30/33/36/39	33/36/39/42	35/38/41/44
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	50	50	52	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	Α	3,05 (1,0 ~ 5,8)	3,69 (1,1 ~ 6,0)	4,98 (1,1 ~ 6,7)	7,18 (1,6 ~ 9,5)	10,01 (2,1 ~ 13,9
T GOOTHIN TOR	Обогрев	Α	2,85 (1,0 ~ 6,3)	3,41 (1,1 ~ 6,7)	4,65 (1,1 ~ 7,6)	6,45 (1,6 ~ 10,0)	9,13 (2,1 ~ 13,9
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	MM	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
г азмеры (шхохг)	Внешний блок	MM	660x530x240	660x530x240	660x530x240	780x560x270	860x720x320
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,5/21,5	6,7/21,5	7/22	10,5/28	13/44
Размеры с упаковкой	Внутр. блок	ММ	777x330x264	777x330x264	870x335x265	970x345x290	1105x405x31
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	768x562x326	768x562x326	768x562x326	889x620x359	982x759x438
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	8/27,5	8,2/27,5	8,5/28	12,5/30	15,5/48
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
диаметр трус	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,21	3,21	3,21	3,2	3,22
энергоэффективно		COP	3,61	3,63	3,6	3,6	3,61
Класс энергоэффе (охл. /обогр.)	КТИВНОСТИ		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/
Расход воздуха		м³/час	450	500	550	850	1200
Мах длина трассы/М высот	ах перепад	М	9/8	10/5	10/5	10/5	15/8
Хладагент/Масса >	кладагента	КГ	R410A/0,49	R410A/0,61	R410A/0,7	R410A/0,93	R410A/1,3
	Охлаждение (внутр.)	°C	>+16	>+16	>+16	>+16	>+16
Гарантированный	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32
диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +52	+18 ~ +52	+18 ~ +52	+18 ~ +52	+18 ~ +52
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор	Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	GMCC
Кабель силового пита число жил х сечение (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 х сечение ([MM²]		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

СЕРИЯ RS-CST4 PRO CITY PRO

настенная сплит-система





















RS-09CST4-PRO

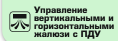
RS-12CST4-PRO

RS-18CST4-PRO

RS-24CST4-PRO





























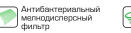


















Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST4	RS-09CST4	RS-12CST4	RS-18CST4	RS-24CST4
	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,28	7,03
Производительность	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,33	7,09
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,677	0,816	1,093	1,638	2,19
мощность	Обогрев	кВт	0,61	0,743	0,986	1,476	1,958
	Внутр. блок	дБ (А)	29/32/34	29/32/34	31/33/38	34/36/38	35/38/41
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	50	50	52	55	56
D-5	Охлаждение	Α	3,08	3,71	4,97	7,45	9,95
Рабочий ток	Обогрев	Α	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Deersen (U.b.D.C)	Внутр. блок	ММ	700x270x200	720x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x220
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	820x635x310
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/32	10/36,5
Размеры	Внутр. блок	ММ	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,55/22	7,5/22	8,8/26	12/34	12/39,5
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент		EER	3,25	3,22	3,21	3,22	3,21
энергоэффективно	сти	COP	3,65	3,62	3,62	3,61	3,62
Класс энергоэффе (охл. /обогр.)	ективности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	гание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³ ∕час	400/450	400/450	550	820	820
Мах длина трассы/V высот	Іах перепад	М	9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Хладагент/Масса	хладагента	КГ	R410A/0,43	R410A/0,43	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,18
	Охлаждение (внутр.)	°C	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
Гарантированный	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32
диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор		GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC	
Кабель силового пита число жил х сечение			3x1,O	3x1,O	3x1,O	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему				
Межблочный кабель, число жил х сечение	(MM²)		5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x1,5



СЕРИЯ RS-CST4



Интеллентуальная разморозка

Модель энергосбережения ECO

Память расположения жалюзи

Автодиагностика

Режим TURBO



Эащита от утечек

Авторестарт















RS-07CST4

RS-09CST4

RS-12CST4

RS-18CST4

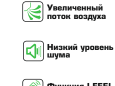
RS-24CST4





























Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST4	RS-09CST4	RS-12CST4	RS-18CST4	RS-24CST4
П	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,275	7,03
Производительность	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,334	7,09
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,19
мощность	Обогрев	кВт	0,61	0,74	0,99	1,48	1,96
	Внутр. блок	дБ (А)	29/32/34	29/32/34	31/33/38	34/36/38	35/38/41
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	50	50	52	55	56
	Охлаждение	А	3,1	3,7	4,97	7,45	9,95
Рабочий ток	Обогрев	Α	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
	Внутр. блок	MM	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x291x218	900x291x218
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	660x421x250	660x421x250	660x530x240	780x560x270	820x635x310
Размеры	Внутр. блок	ММ	785x317x256	785x317x256	855x317x256	969x347x289	969x347x289
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	765x473x326	765x473x326	768x573x326	890x620x360	972x680x400
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,5/20	6,5/20	7,2/23,5	10/32	10/36,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,55/22	7,5/22	8,8/26	12/34	12/39,5
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,25	3,22	3,21	3,22	3,21
энергоэффективно	сти	COP	3,6	3,61	3,61	3,61	3,6
	ктивности (охл.,	⁄обогр.)	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/
Расход воздуха		м³/час	400/450	450	550	820	1000
Мах длина трассы/Ма	ах перепад высот	М	9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Хладагент/Масса х	ладагента	КГ	R410A/0,53	R410A/0,53	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,2
	Охлаждение (внутр.)	°C	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
Гарантированный	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32
диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор		GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC	HIGHLY	
Кабель силового пита число жил х сечение (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 х сечение (MANA ²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5

AST-HE-S





























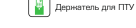
Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.















Энергосбережение

LED скрытый дисплей







Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE-S	AST-09HE-S	AST-12HE-S	AST-18HE-S	AST-24HE-S
	Охлаждение	кВт	2,68	2,8	3,58	5,25	7,13
Производительность	Обогрев	кВт	2,75	2,85	3,76	5,55	7,2
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22
мощность	Обогрев	кВт	0,76	0,79	1,04	1,54	1,97
	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	45	45	47	52	55
	Охлаждение	А	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
Рабочий ток	Обогрев	А	3,54	3,68	4,87	7,22	9,21
Decrees (U.IvDvD)	Внутр. блок	ММ	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Размеры	Внутр. блок	MM	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,23	3,26	3,20	3,20	3,21
энергоэффективно	сти	COP	3,64	3,63	3,62	3,60	3,66
Класс энергоэффе	ктивности (охл.,	⁄обогр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³/час	320/400/500	320/400/500	480/550/600	550/600/700	800/950/1050
Мах длина трассы/М	ах перепад высот	М	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса	хладагента	КГ	R410A/0,455	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/0,835	R410A/1,25
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Кабель силового пита число жил х сечение			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил х сечение	(мм²)		3x1+2x0,75	3x1+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x1+2x0,75

СЕРИЯ **AST-HE-N**





















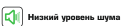








Серия N - NORD, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.















Энергосбережение



блока

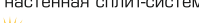




Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE-N	AST-09HE-N	AST-12HE-N	AST-18HE-N	AST-24HE-N
_	Охлаждение	кВт	2,68	2,8	3,58	5,25	7,13
Производительность	Обогрев	кВт	2,75	2,85	3,76	5,55	7,2
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22
мощность	Обогрев	кВт	0,76	0,79	1,04	1,54	1,97
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
	Внеш. блок Мах	дБ (А)	45	45	47	52	55
D-5	Охлаждение	Α	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
Рабочий ток	Обогрев	А	3,54	3,68	4,87	7,22	9,21
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	ММ	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
Размеры (шхвхі)	Внешний блок	ММ	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Bec	Внутр./внеш.	КГ	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Размеры	Внутр. блок	ММ	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,23	3,26	3,20	3,20	3,21
энергоэффективно	сти	COP	3,64	3,63	3,62	3,60	3,66
Класс энергоэффе (охл. ⁄обогр.)	ктивности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³∕час	320/400/500	320/400/500	480/550/600	550/600/700	800/950/1050
Мах длина трассы/М высот	Іах перепад	М	10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса :	хладагента	КГ	R410A/0,455	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/0,835	R410A/1,25
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48
Компрессор		GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE	
Набель силового пита число жил х сечение			3x1,O	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил х сечение	(MM ²)		3x1+2x0,75	3x1+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x1+2x0,75

СЕРИЯ RS-MST1 **GRACE**

















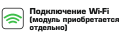


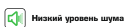






on-off











Покрытие теплообменника «Golden Fin»



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





Режим Turbo











Характеристики		Ед. изм.	RS-07MST1	RS-09MST1	RS-12MST1	RS-18MST1	RS-24MST1
	Охлаждение	кВт	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
Производительность	Обогрев	кВт	2,34	2,64	3,66	5,57	7,18
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,73	0,82	1,10	1,64	2,19
мощность	Обогрев	кВт	0,65	0,73	1,02	1,54	1,99
	Внутр. блок	дБ (А)	25/31,5/35	26/32/39	26/33/38	32/35/40	33/41/45
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	52	53,5	55	57	60,5
D-5	Охлаждение	А	3,53	3,60	4,76	7,2	9,5
Рабочий ток	Обогрев	А	3	3	4	7	10
Decrees (U.I./D./E)	Внутр. блок	ММ	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	668x469x252	720x495x270	720x495x270	765x555x3O3	890x673x342
Bec	Внутр./внеш.	KF	7,4/22,7	7,4/24,7	8,1/25,6	10,9/34,5	13,7/47,9
Размеры	Внутр. блок	MM	780x365x270	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	765x525x270	835x540x300	835x540x300	887x610x337	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	9,6/24,3	9,6/26,6	10,3/27,4	13,7/40	17,1/50,9
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
энергоэффективно	сти	COP	4	4	4	4	3,61
Класс энергоэффе (охл. ⁄обогр.)	ктивности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м³/час	290/360/440	280/340/450	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Мах длина трассы/М	ах перепад высот	М	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Хладагент/Масса >	кладагента	КГ	R32/0,46	R32/0,56	R32/0,53	R32/1,0	R32/1,3
	Охлаждение (внутр.)		+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
Гарантированный	Обогрев (внутр.)		0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24	-5 ~ +24
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Набель силового питания, число жил х сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему				
Межблочный кабель, число жил х сечение ((MM ²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

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	лнего блока	дБ (А)	54	55	56	58	61	61
D-5	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)		ММ	920x620x400	920x620x400	945x725x435	945x725x435	1105x895x495	1105x895x49
Duomoza zavá	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)
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
энергоэффективно	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	эние	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	і одного	М	25	25	30	30	35	35
Мах перепад высот ме и внешним блоками	ежду внутренним	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/1,3	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
температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			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	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)
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 внутре	ннего блока	дБ (А)	23/26/28	24/27/29	25/28/31	28/31/34
Размеры без упановн	и (ШхВхГ)	ММ	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Вес внутреннего блок	а(нетто/брутто)	КГ	8/10	8/10	8/10	11/13
Размеры с упаковной (ШхВхГ)		ММ	820x347x277	820x347x277	820x347x277	970x382x302
Элентрическое 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 внутрен	него блока	дБ (А)	30/35/38	32/37/40
Внутра	Внутренний блок	ММ	570x570x55	570x570x55
ШхВхГ)	Панель	ММ	650x650x55	650x650x55
	Внутренний блок	КГ	18/21	18/21
Зес нетто/брутто	Панель	КГ	2,2/3,7	2,2/3,7
⁹ азмеры с упаковкой	Внутренний блок	мм	655x655x295	655x655x295
ШхВхГ)	Панель	ММ	710x710x80	710x710x80
лектрическое питание В/Гц/Ф 220~240/50/1		90/50/1		
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	7+7 9+18		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 бі	пока		3 блока	l	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	2 блока З 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	-						

inverter

СЕРИЯ

инверторная сплит-система кассетного типа

-HRIN1/ZO-HRIN1/TZB-MBQ3-O1A **GRANDE INVERTER**















Интеллектуальная разморозка



Работа при низких температурах



Авторестарт



Таймер



Ночной режим



Режим Turbo



Автодиагностика

ZCQD-18HRIN1/ZOA-18HRIN1 ZCQD-24HRIN1/ZOB-24HRIN1 ZCQE-36HRIN1/ZOC-36HRIN ZCQE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1 ZCQE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1 TZB-MBQ3-01A

ZCQD-HRIN - Внутренний блок ZO-HRIN - Внешний блок TZB-MBQ3-O1A - Панель



Характеристики		Ед. изм.	ZCQD-18HRIN1/ ZOA-18HRIN1	ZCQD-24HRIN1/ ZOB-24HRIN1	ZCQE-36HRIN1/ ZOC-36HRIN1	ZCQE-48HRIN1/ ZOD-48HRIN1	ZCQE-60HRIN1/ ZOD-60HRIN1	TZB-MBQ3-01A
	Охлаждение	кВт	5,30 (1,5~5,5)	7,10 (2,0~7,5)	10,55 (2,3~11,0)	14,10 (3,1~15,0)	16,20 (3,2~16,5)	
Производительность	Обогрев	кВт	6,00 (1,4~6,5)	7,50 (2,0~7,8)	11,60 (2,5~12,0)	16,20 (3,2~16,5)	17,68 (3,3~18,0)	
Потребляемая	Охлаждение	кВт	1,52 (0,42~1,58)	2,08 (0,5~2,2)	3,30 (0,65~3,5)	4,78 (0,76~5,0)	6,00 (0,8~6,2)	
мощность	Обогрев	кВт	1,48 (0,38~1,55)	1,89 (0,45~2,0)	3,00 (0,6~3,45)	4,85 (0,8~5,0)	5,80 (0,9~6,2)	
	Внутр. блок	дБ (А)	29-35	36-44	38-47	42-49	43-52	
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	54	54	58	59	60	
D-6	Охлаждение	А	7,10 (2,0~7,4)	9,65 (2,4~10,2)	15,70 (3,0~16,5)	9,08 (1,4~9,5)	11,40 (1,5~11,8)	
Рабочий ток	Обогрев	А	6,60 (2,0~7,3)	8,80 (2,1~9,3)	14,30 (2,8~16,0)	9,20 (1,5~9,5)	11,00 (1,7~11,8)	
	Внутр. блок	ММ	840x840x205	840x840x205	840x840x290	840x840x290	840x840x290	950x950x50
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	815x540x315	900x545x345	1005x810x450	1005x810x450	1005x810x450	
Bec	ес Внутр./внеш.		22/25	22,5/28,5	26,5/43	26,5/59	26,5/63	6,5
Размеры	Внутр. блок	ММ	915x915x280	915x915x280	915x915x360	915x915x360	915x915x360	1035x1035x95
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	865x605x350	950x615x385	1070x880x525	1070x880x525	1070x880x525	
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	26/28	26,5/30,5	30,7/46	30,7/63	30,7/67	8,6
	Жидность	ММ	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Коэффициент		EER	3,49	3,41	3,20	3,22	3,20	
энергоэффективн	ости	COP	4,05	3,97	3,87	3,60	3,60	
Класс энергоэфф (охл./обогр.)	ективности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Электрическое пи	тание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380/50	380/50	
Расход воздуха		м³ /час	920	1250	1700	2020	2020	
Мах длина трассы/Мах перепад высот		М	20/10	30/10	30/15	30/15	30/15	
Хладагент/Масса		КГ	R32/0,84	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,1	R32/1,85	
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	
диапазон рассчих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

инверторная сплит-система канального типа СЕРИЯ DFB-HRIN1/ZO-HRIN1

GRANDE INVERTER















Интеллектуальная разморозка



Работа при низких температурах



Авторестарт



Таймер



Ночной режим



Режим Turbo



Автодиагностика

ZDFB-18HRIN1/ZOA-18HRIN1 ZDFC-24HRIN1/ZOB-24HRIN1 ZDFE-36HRIN1A/ZOC-36HRIN1 ZDFE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1 ZDFE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1

ZDFB/ZDFC/ZDFE-HRIN - Внутренний блок ZOA/ZOB/ZOC/ZOD-HRIN - Внешний блок



Характеристики		Ед. изм.	ZDFB-18HRIN1/ ZOA-18HRIN1	ZDFC-24HRIN1/ ZOB-24HRIN1	ZDFE-36HRIN1A/ ZOC-36HRIN1	ZDFE-48HRIN1/ ZOD-48HRIN1	ZDFE-60HRIN1/ ZOD-60HRIN1
_	Охлаждение	кВт	5,3 (1,5 ~ 5,5)	7,1 (2,0 ~ 7,5)	10,55 (2,3 ~ 11)	14,1 (3,1 ~ 15)	16,2 (3,2 ~ 16,5)
Производительность	Обогрев	кВт	6,0 (1,4 ~ 6,5)	7,5 (2,0 ~ 7,8)	11,6 (2,5 ~ 12)	16,2 (3,2 ~ 16,5)	17,68 (3,3 ~ 18)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	1,52 (0,42 ~ 1,58)	2,08 (0,5 ~ 2,2)	3,3 (0,65 ~ 3,5)	4,78 (0,76 ~ 5,0)	6,0 (0,8 ~ 6,2)
мощность	Обогрев	кВт	1,48 (0,38 ~ 1,55)	1,89 (0,45 ~ 2,0)	3,0 (0,6 ~ 3,45)	4,85 (0,8 ~ 5,0)	5,8 (0,9 ~ 6,2)
	Внутр. блок	дБ (А)	29-35	30-38	39-49	39-48	39-48
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	54	54	58	59	60
	Охлаждение	А	7,1	9,65	15,7	9,08	11,4
Рабочий ток	Обогрев	А	6,6	8,8	14,3	9,2	11
	Внутр. блок	ММ	1015x200x470	1215x200x470	1375x255x730	1375x255x730	1375x255x730
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	815x540x315	900x545x345	945x650x390	1005x810x450	1005x810x450
Bec	Внутр./внеш.	КГ	19/25	24/28,5	37/43	39,5/59	39,5/63
Размеры	Внутр. блок	ММ	1145x270x555	1345x270x555	1465x330x840	1465x330x840	1465x330x840
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	865x605x350	950x615x385	1020x735x435	1070x880x525	1070x880x525
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	22/28	27,5/30,5	42/46	46/63	46/67
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент		EER	3,49	3,41	3,20	3,22	3,20
энергоэффективнос энергоэффективнос	сти	COP	4,05	3,97	3,87	3,60	3,60
	ктивности (охл. /с	 обогр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
 Электрическое пита	эние	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380/50	380/50
Расход воздуха		м³/час	750	1000	2000	2000	2400
Мах длина трассы/Мах перепад высот		М	20/10	30/10	30/15	30/15	30/15
Хладагент/Масса хладагента		КГ	R32/0,84	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,1	R32/1,85
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

инверторная сплит-система напольно-потолочного типа СЕРИЯ

D-HRIN4

GRANDE INVERTER

















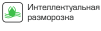


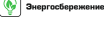














Покрытие









inverter















CGCIHR - Внутренний блок ZOB/ZOC/ZOD - Внешний блок

Характеристики		Ед. изм.	CGCFIHR24/ ZOB-24HRIN4	CGCFIHR36/ ZOC-36HRIN4	CGCFIHR48/ ZOD-48HRIN4	CGCFIHR60/ ZOD-60HRIN4
	Охлаждение	кВт	7,10 (2,00 ~ 7,50)	10,55 (2,30 ~ 11,00)	14,10 (3,10 ~ 15,00)	16,20 (3,20~16,50)
Производительность	Обогрев	кВт	7,50 (2,00 ~ 7,80)	11,60 (2,50 ~ 12,00)	16,20 (3,20 ~ 16,50)	17,68 (3,30 ~ 18,00)
Потребляемая	Охлаждение	кВт	2,08 (0,50 ~ 2,20)	3,30 (0,65 ~ 3,50)	4,78 (7,60 ~ 5,00)	5,06 (0,80 ~ 6,20)
мощность	Обогрев	кВт	1,89 (0,45 ~ 2,00)	3,00 (0,60 ~ 3,45)	4,50 (0,80 ~ 5,00)	4,91 (0,90 ~ 6,20)
	Внутр. блок	дБ (А)	34-40	36-42	38-44	38-44
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	54	58	59	60
	Охлаждение	А	9,65 (2,4 ~ 10,2)	15,70 (3,0 ~ 16,5)	9,08 (1,4 ~ 9,5)	11,40 (1,5 ~11,8)
Рабочий ток	Обогрев	А	8,80 (2,1 ~ 9,3)	14,30 (2,8 ~ 16,0)	9,20 (1,5 ~ 9,5)	11,00 (1,7 ~ 11,8)
_	Внутр. блок	ММ	1305x685x240	1305x685x240	1690x685x240	1690x685x240
Размеры	Внешний блок	ММ	900x545x345	945x650x390	1005x810x450	1005x810x450
Вес Внутр./внеш.		КГ	35,5/29	36,5/43	45,5/63	45,5/63
Размеры	Внутр. блок	ММ	1405x325x775	1405x325x775	1785x325x770	1785x325x770
с упаковкой	Внешний блок	ММ	950x615x385	1020x735x435	1070x880x525	1070x880x525
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	40,5/31	41,5/46	51,5/67	51,5/67
	Жидкость	мм	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
I f d- d	h.h	EER	3,41	3,20	3,22	3,20
Коэффициент энергоэс	рфективности	COP	3,97	3,87	3,60	3,60
Класс энергоэффектив	вности (охл. /обогр.))	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питанию	е	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	380/50	380/50
Расход воздуха		м³/час	1200	1550	2000	2000
Мах длина трассы/Мах перепад высот		М	30/10	30/15	30/15	30/15
Хладагент/Масса хлад	(ладагент/Масса хладагента		R32/1,04	R32/1,65	R32/2,54	R32/2,40
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	10 ~ +48	10 ~ +48	10 ~ +48	10 ~ +48
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Номпрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Подключение			к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

СЕРИЯ

сплит-система напольно-потолочного типа

RCF-HR3/CCU-HR3

















Высокая эффективность работы



Подключение к системе управления здания



Turbo режим



Авторестарт



Пульт ДУ

отдельно)



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Интеллектуальная разморозка

RCF-18HR3/CCU-18HR3 RCF-24HR3/CCU-24HR3 RCF-36HR3/CCU-36HR3 RCF-48HR3/CCU-48HR3 RCF-60HR3/CCU-60HR3

RCF-HR - Внутренний блок CCU-HR - Внешний блок





Характеристики		Ед. изм.	RCF-18HR3/ CCU-18HR3	RCF-24HR3/ CCU-24HR3	RCF-36HR3/ CCU-36HR3	RCF-48HR3/ CCU-48HR3	RCF-60HR3/ CCU-60HR3
	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Производительность	Обогрев	кВт	5,6	7,4	11,7	15,24	17,6
Потребляемая	Охлаждение	кВт	1,65	2,15	3,3	4,4	5,0
мощность	Обогрев	кВт	1,47	1,95	3,24	4,23	4,89
.,	Внутр. блок	дБ (А)	32/35/43	35/39/46	40/45/49	42/46/51	42/46/51
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	55	57	58	58	60
	Охлаждение	А	7,5	9,35	7,2	8,1	10,0
Рабочий ток	Обогрев	А	6,8	8,5	7,0	8,0	9,5
D (III-D-F)	Внутр. блок	ММ	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Bec	ес Внутр./внеш.		28/36	29/46	36/64	41/85	41/91
Размеры	Внутр. блок	ММ	1080x770x325	1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	32/39	33/49	42/68	48/94	48/100
	Жидность	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент		EER	3,20	3,27	3,20	3,20	3,20
энергоэффективно	сти	COP	3,81	3,80	3,61	3,60	3,60
Класс энергоэффе	ктивности (охл.,	⁄обогр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пит	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха	Расход воздуха		560/700/950/ 2600	760/900/1100/ 3000	800/1260/1600/ 3850	1350/1900/2150/ 5800	1350/1900/2150/ 5800
Мах длина трассы/Мах перепад высот		М	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса х	ладагента	нг	R410A/1,1	R410A/1,65	R410A/2,25	R410A/2,7	R410A/2,9
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC

сплит-системы

Бытовые

RBC-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3 RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3

GRANDE



Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается отдельно)



Интеллектуальная разморозка



Пульт ДУ



Авторестарт





Полключение к системе управления здания





12,18

ROVEX



Встроенный дренажный насос



Turbo режим



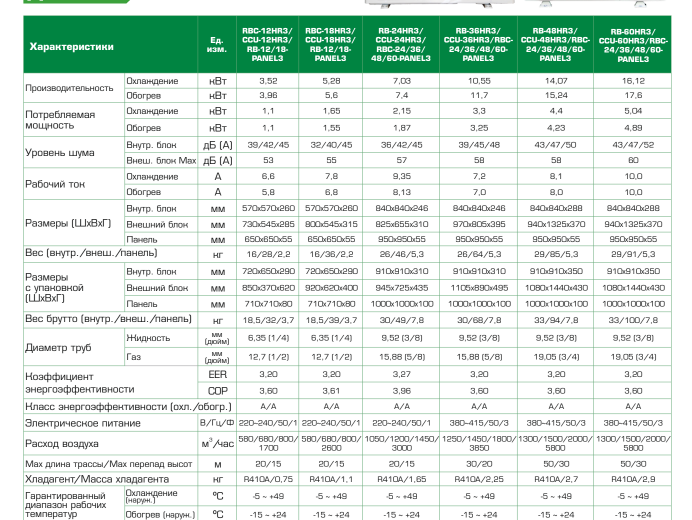
Покрытие теппообменника «Golden Fin»

RBC-12HR3/CCU-12HR3/RBC-12/18-PANEL3 **RBC-18HR3/CCU-18HR3/RBC-12/18-PANEL3** RB-24HR3/CCU-24HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3 RB-36HR3/CCU-36HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3 RB-48HR3/CCU-48HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3 RB-60HR3/CCU-60HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3

RBC-HR и RB-HR - Внутренний блок CCU-HR - Внешний блок RBC-PANEL и RB-PANEL - Панель внутреннего блока



Компрессор



GREE

HIGHLY

HIGHLY

GREE

GMCC

GMCC

СЕРИЯ

сплит-система канального типа

RD-HR3/CCU-HR3 **GRANDE**













Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается отдельно)



Проводной пульт управления



Высокая эффективность работы



Подключение к системе управления здания



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Авторестарт



Turbo режим



Интеллектуальная разморозка

RD-18HR3/CCU-18HR3 RD-24HR3/CCU-24HR3 RD-36HR3/CCU-36HR3 RD-48HR3/CCU-48HR3 RD-60HR3/CCU-60HR3

RD-HR - Внутренний блок CCU-HR - Внешний блок







Характеристики		Ед. изм.	RD-18HR3/ CCU-18HR3	RD-24HR3/ CCU-24HR3	RD-36HR3/ CCU-36HR3	RD-48HR3/ CCU-48HR3	RD-60HR3/ CCU-60HR3
_	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Производительность	Обогрев	кВт	5,6	7,4	11,7	15,24	17,6
Потребляемая	Охлаждение	кВт	1,65	2,15	3,3	4,68	5,55
мощность	Обогрев	кВт	1,47	1,88	3,25	4,42	5,01
V	Внутр. блок	дБ (А)	28/31/35/39	38/44/46	40/47/50	42/46/50	45/47/50
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	55	57	58	58	60
D. C	Охлаждение	А	8,0	9,35	7,2	9,1	11,0
Рабочий ток	Обогрев	А	7,5	8,13	7,0	9,0	10,0
	Внутр. блок	MM	1000x200x460	1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Bec	Внутр./внеш. кг		24/36	32/46	32/64	41/85	41/91
Размеры	Внутр. блок	MM	1300x275x580	1280x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	MM	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	28/39	37/49	37/68	47/94	47/100
	Жидность	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент		EER	3,20	3,27	3,20	3,20	3,20
энергоэффективно	сти	COP	3,81	3,94	3,60	3,60	3,60
Класс энергоэффе	ктивности (охл./	обогр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое пита	ание	В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха		м³/час	520/590/800/950/ 2600	900/1000/1300/ 1400/3000	1000/1200/1600/ 3850	1000/1200/1600/ 5800	1000/1200/1600/ 5800
Мах длина трассы/Мах перепад высот		М	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса хладагента кг		КГ	R410A/1,1	R410A/1,65	R410A/2,25	R410A/2,7	R410A/2,9
Гарантированный	Охлаждение (наруж.)	°C	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49
диапазон рабочих температур	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC

СЕРИЯ

RFS-HR4/CCUFS-HR4











3D воздушный поток

Увеличенный поток воздуха

GRANDE



LED дисплей



сплит-система колонного типа

Ночной режим



Низкий уровень шума

Интеллентуальная разморозка







Усиленное осушение воздуха



Модель энергосбережения ECO



Держатель для ПДУ



Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Функция I FEEL

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Защита от плесени







Режим Turbo



Автодиагностика



Авторестарт



RFS-60HR4/CCUFS-60HR4 RFS-HR - Внутренний блок CCUFS-HR - Внешний блок

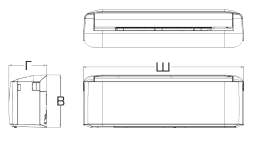






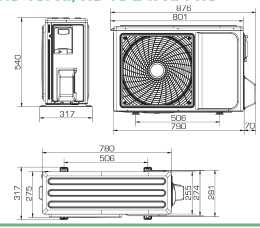


Характеристики		Ед. изм.	RFS-48HR4/CCUFS-48HR4	RFS-60HR4/CCUFS-60HR4
	Охлаждение	кВт	14,0	18,0
Производительность	Обогрев	кВт	14,0	18,0
D	Охлаждение	кВт	4,36	5,61
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	3,88	4,99
	Внутр. блок	дБ (А)	44/47/49/53	44/47/49/53
Уровень шума	Внеш. блок Мах	дБ (А)	59	59
7-6	Охлаждение	А	7,4	7,8
Рабочий ток	Обогрев	А	6,59	7,58
D (III-D-E)	Внутр. блок	ММ	581x1906x385	581x1906x385
Размеры (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	920x1077x330	1030x1334x380
Bec	Внутр./внеш.	КГ	51/82	51/97
Размеры с упаковкой	Внутр. блок	ММ	707x2048x531	707x2048x531
[ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	1067x1144x451	1151x1497x477
Зес брутто	Внутр./внеш.	КГ	61/89	61/114
D	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
f		EER	3,21	3,21
-Коэффициент энергоэффе	ективности	COP	3,61	3,61
Класс энергоэффективнос	сти (охл. /обогр.)		A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха внутр./вне	ΡШ.	м³/час	1450/1650/1900/2100	1450/1650/1900/2100
Мах длина трассы/Мах переп	ад высот	М	25/15	25/15
Хладагент/Масса хладаге	нта	КГ	R410A/2,55	R410A/3,38
арантированный диапазон гемператур	рабочих	°C	-7 ~ +43	+18 ~ +43
-{омпрессор			Highly	Highly
Подключение			к внешнему	к внешнему

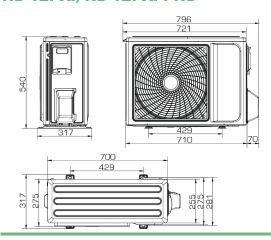


Модель	Ш	Г	В
07PXI5/09PXI5/09PXI5 PR0 07PXI6/09PXI6/09PXI6 PR0	750	195	262
12PXI5/12PXI5 PRO 12PXI6/12PXI6 PRO	840	198	290
18PXI5/24PXI6/18PXI5 PR0/24PXI5 PR0 18PXI6/24PXI5/18PXI6 PR0/24PXI6 PR0	950	295	315

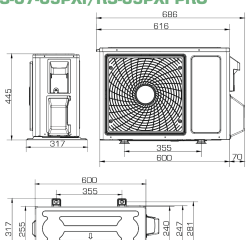
RS-18PXI/RS-18-24PXI PRO



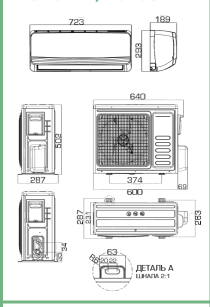
RS-12PXI/RS-12PXI PRO



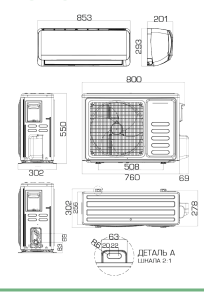
RS-07-09PXI/RS-09PXI PRO



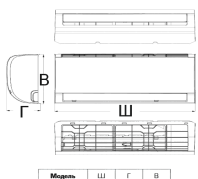
ABS-07HE/ABS-09HE AST-07HE/AST-09HE



ABS-18HE AST-18HE



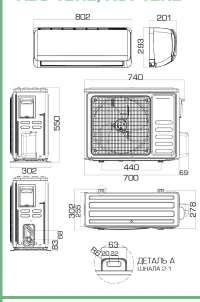
RS-MST1/RS-MUIN1



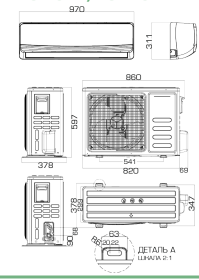
Модель	Ш	Γ	В	
07H/09H	715	194	285	
12H	805	194	285	
18H	957	213	302	
24H	1040	220	327	

Модель	Ш	Γ	В
07H/09H/12H	715	194	285
18H	957	213	302
24H	1040	220	327

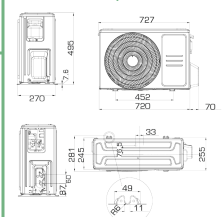
ABS-12HE/AST-12HE



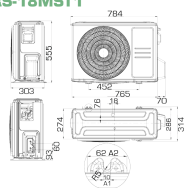
ABS-18HE/AST-18HE



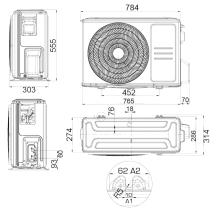
RS-07-12MST1/RS-12MUIN1



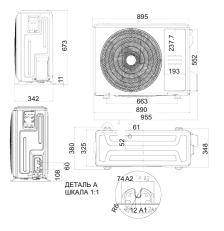
RS-18MST1

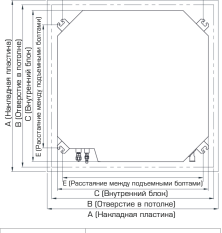






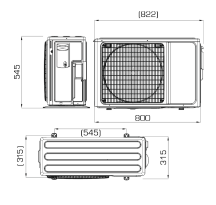
RS-18MST1/RS-24MUIN1



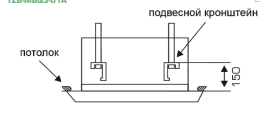


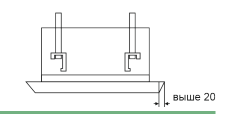
		F	Разме	эp	
Модель	Α	В	С	D	Е
18K/24K/36K/ 48K/60K	950	900	840	780	680

2M14UIHA1 2M18UIHA1

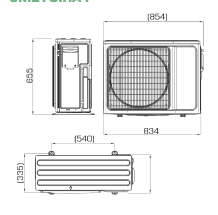


ZCQD-18HRIN1/ZOA-18HRIN1/ZCQE-36HRIN1/ZOC-36HRIN1
ZCQD-24HRIN1/ZOB-24HRIN1/ZCQE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1
ZCQE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1
TZB-MBQ3-01A

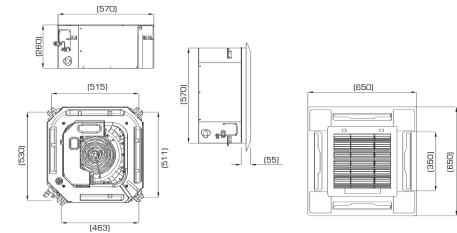




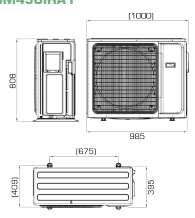
3M21UIHA1 3M27UIHA1

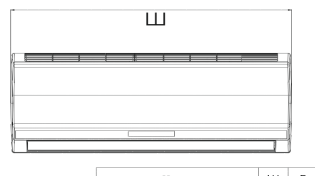


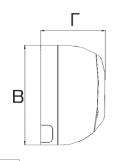
RBC-12HR3/12-PANEL3 RBC-18HR3/18-PANEL3 RB-M12IHA/RB-M09/12/18IHA1-PANEL RB-M18IHA/RB-M09/12/18IHA1-PANEL





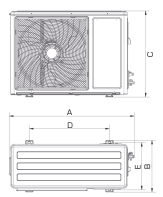






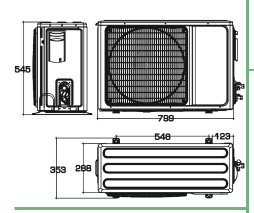
Модель	Ш	Γ	В	
RS-MO7IHA1/RS-MO9IHA1/ RS-M12IHA1	750	200	285	
RS-M18IHA1	900	382	382	

ZCQD-18HRIN1/ZOA-18HRIN1/ZCQE-36HRIN1/ZOC-36HRIN1 ZCQD-24HRIN1/ZOB-24HRIN1/ZCQE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1 ZCQE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1 TZB-MBQ3-01A

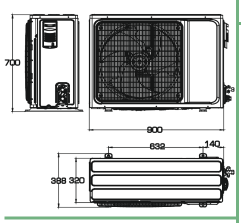


Модель	Грани	ічный р		ажный мер	
	Α	В	С	D	Е
18K	815	315	540	429	282
24K	900	345	545	440	313
36K	945	390	650	605	355
48K/60	1005	450	809	635	405

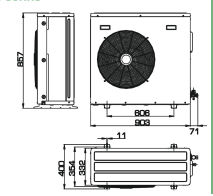
CCU-12HR3/CCU-18HR3



CCU-24HR3



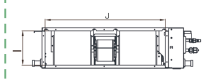
CCU-36HR3

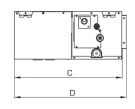


ZDFB-18HRIN1/ZOA-18HRIN1/ZDFC-24HRIN1/ZOB-24HRIN1 ZDFE-36HRIN1A/ZOC-36HRIN1/ZDFE-48HRIN1/ZOD-48HRIN1 ZDFE-60HRIN1/ZOD-60HRIN1

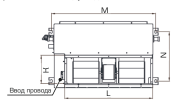
Размеры агрегата и выходного отверстия

Размер выходного отверстия для обратного воздуха (режим обратного воздуха сзади)



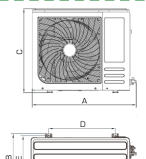


Размер выходного отверстия для обратного воздуха (режим нижнего воздуха сзади) и расстояние между подъемниками

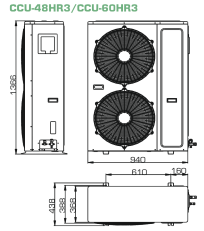


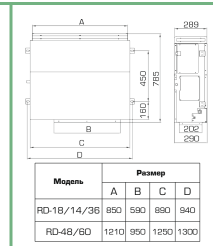
Mou	цель		Разме	р тела		ı	Выход воздуха			обра [.]	ход гного	Выход воздуха вниз		Размер подъема	
10102	цель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	М	Ν
F1	18K	1015	200	450	470	705	160	140	20	170	795	200	830	940	350
FI	24H	1215	200	450	470	905	160	140	20	170	995	200	1030	1140	350
F2	36K/ 48K/ 60K	1375	255	700	730	1070	150	190	30	210	1125	235	1165	1290	600

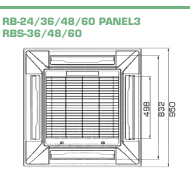
250 27

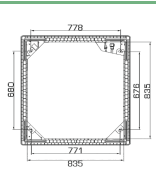


Модель	Грані	ичный р	азмер	Монтажный размер			
	Α	В	С	D	Е		
18K	815	315	540	429	282		
24K	900	345	545	440	313		
36K	945	390	650	605	355		
48K/60K	1005	450	810	633,5	404		

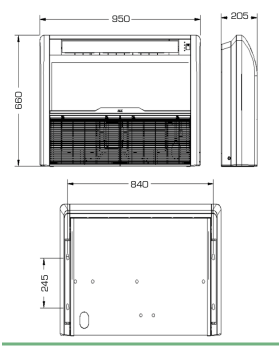




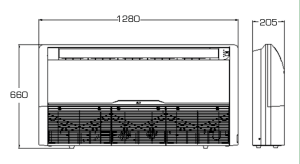


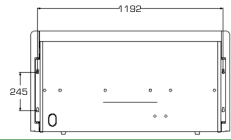


RCF-18HR3

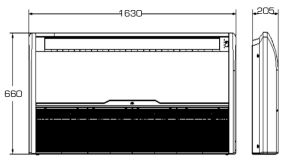


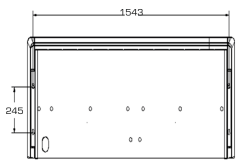
RCF-24HR3/RCF-36HR3

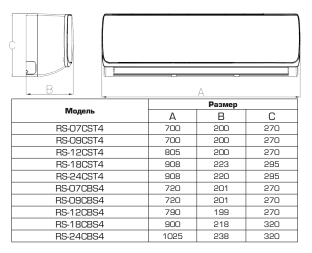


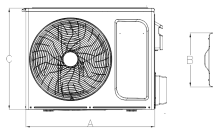


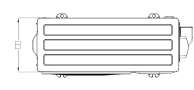
RCF-48HR3/RCF-60HR3



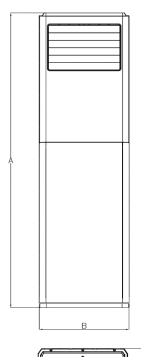


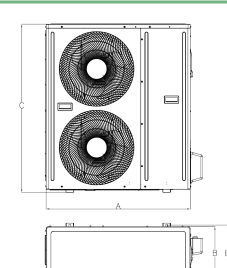






		Размер			
Модель	Α	В	С		
RS-07CST4	660	250	421		
RS-09CST4	660	250	421		
RS-12CST4	660	250	530		
RS-18CST4	780	270	560		
RS-24CST4	820	310	635		
RS-07CBS4	660	240	530		
RS-09CBS4	660	240	530		
RS-12CBS4	660	240	530		
RS-18CBS4	780	270	560		
RS-24CBS4	860	270	720		





Размер

С

1077

П

618

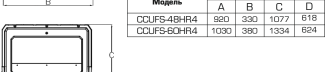
Ε

350

440

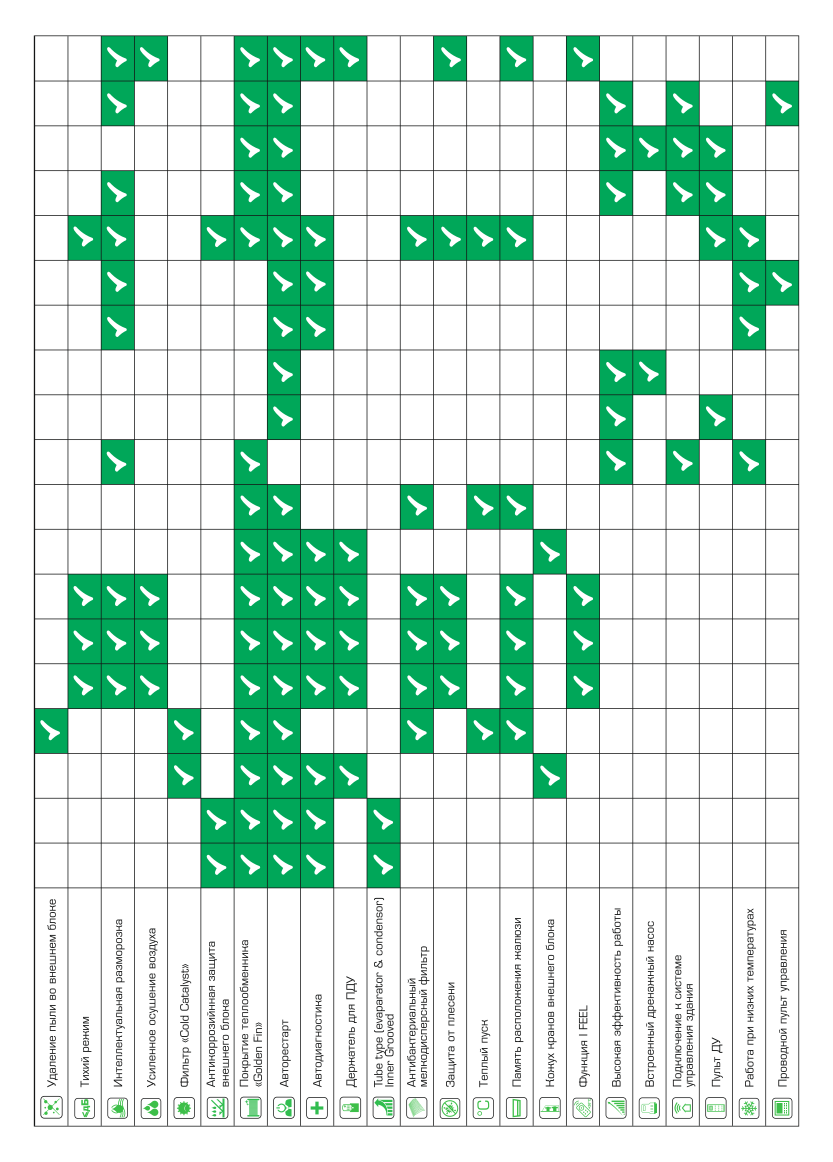
В

330



	Размер											
Модель	Α	В	С									
RFS-48HR4	1960	581	385									
RES-60HR4	1960	581	385									

RFS-HR4					>	>								>	>	>	>	>	>		>	>
RD-HR3 RF		>																	>			
		>																	>			
RCF-HR3 RBC-HR3		>																	>			
GGCFIHR F																>	>	>	>		>	
ZDFB- HRIN1																>	>		>			
ZCOD- HRIN1																>	>		>			
RB- MIHA1		>																	>			
RS- MIHA1		>																	>			
RS-MST1 M-UIHA1																						
RS-MST1		>												>	>		>		>	>	>	
AST-HE														>	>	>	>	>	>			
RS-CST4		>			>	>		>						>	>	>		>	>		>	
4 RS-CST								>						>	>	>		>	>		>	
ABS-HE RS-MUIN RS-CBS4 RS-CST4		>			>	>		>						>	>	>	>	>	>		>	
IE RS-MU		>			>	>								•	•		•		•	>	>	
														•	•	•	•	>	•			
II6 RS-PXIG												•	•	•	•	•	•		•			
RS-PXIG PRO	>		>			>			>	Ka					>	>	>		>			
	[-P]	Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)	эних	зних		Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ		TKa		Подогрев поддона наружного блока	, кабеля	та от	та при 265 В) () ;
	oes Wi-Fi i-Fi mogyr	Vi-Fi етается	о при ни о -30	д при ни о -15	ПОТОК	Этикалы ии жалю	л воздух	Замоочис	тодогрев	тна нару	реющегс пция)	ная защі іледи	ор, рабо 150 до	, шума	исплей			ние		дренаж	 	
	Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)	Подключение Wi-Fi (модуль приобретае	Работа на тепло при низких температурах до -30	Работа на холод при низких температурах до -15	3D воздушный поток	тение ве нтальны	Блок ионизации воздуха	Self Clean или Самоочистка	Предпусковой подогрев компрессора	јев подди	Подключение греющего кабеля для дренажа (опция)	Интеллектуальная защита от образования наледи	Суперкомпрессор, работа при напряжении от 150 до 265 В	Низкий уровень шума	Скрытый LED дисплей	Ночной режим	0	Энергосбережение	Режим ТИRBO	Двухсторонний дренаж	Защита от утечек	,
				Работа темпер			Блок и	_			l		Суперн			ТОНРОНОЙ] Таймер	Энергс	Режим		Защит	1
	((i,i,))	(()		*	3D Air-flow	K		***							1	I S S S						N N





СВЕЖИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Self Clean или Camooчистка - это не маркетинговая уловка, это технология, которая действительно запускает разные режимы работы кондиционера, для самоочистки испарителя внутреннего блока кондиционера.

На чистой и сухой поверхности нет места микробам и бактериям! Это крайне важно для здоровья и безопасности!

Как запустить функцию?:

После того, как кондиционер поработал не менее 20-30 минут в режиме охлаждения или осушения, нажать кнопку Self Clean или Самоочистка. Кондиционер покажет код SC и запустит режим самоочистки.

Режим Самоочистки состоит из 4 стадий:

- 1. Мгновенная заморозка испарителя внутреннего блока кондиционера. Замерзая, конденсат выталкивает скопившуюся грязь с поверхности испарителя.
- **2. Вентиляция** потоком воздуха капли конденсата смываются в поддон, и далее выводятся через дренажную трубу.
- **3. Слабый обогрев** теплообменник внутреннего блока высушивается именно нагревом, а не просто обдувом для того, чтобы быть на 100% уверенным, что не будет плесени, грибков или болезнетворных бактерий.
- **4. Вентиляция** кондиционер выравнивает температуру теплообменника и прекращает работу.



после:

- 1. Уничтожаются микробы и бактерии.
- 2. Исчезает неприятный запах.
- 3. Кондиционер более эффективно работает.
- 4. Понижается расход электроэнергии.
- 5. Экономия на профессиональной чистке кондиционера.
- 6. Увеличивается срок службы кондиционера.



Брендирование транспорта с Rovex!

Хотите, чтобы автомобиль выделялся на дороге и привлекал взгляды? Мы в Rovex знаем, как это сделать!

Почему стоит брендировать ваш транспорт?

Автомобиль станет настоящим мобильным рекламным щитом, привлекая внимание потенциальных клиентов на каждом повороте!

Уникальный стиль

Создайте неповторимый образ для транспорта и подчеркните свою индивидуальность!

Качество на первом месте

Гарантируем профессиональный подход и высококачественный сервис для каждого заказа

Не упустите шанс выделиться на дороге и рассказать всем о климатическом оборудовании Rovex!



rovex.com.ru



vk.com/rovex_klimat



