



Премиальная сплит-система
серии **Revolution Inverter**

Высокая энергоэффективность **A++**
Современный хладагент **R32**
Супер тихий уровень шума
Wi-Fi управление



Revolution Inverter



Управление кондиционером
с помощью Яндекс.Алиса



Управление кондиционером
с помощью приложения AC Freedom

ИОНИЗАТОР COLD PLASMA

Активный фильтрующий элемент создающий ионизированные частицы, которые притягивают и удаляют вредные вещества и микроорганизмы.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ A++ КЛАССА

Высокий сезонный коэффициент энергоэффективности подтверждает экономичность работы кондиционера SEER/SCOP - A++/A+.

R32 СОВРЕМЕННЫЙ ХЛАДАГЕНТ

В кондиционере используется безопасный для природы и людей энергоэффективный хладагент.

ЭНЗИМНЫЙ ФИЛЬТР

Очищает воздух от содержащихся в нем аллергенов, пыли, пылевых клещей и продуктов их жизнедеятельности.

4D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Изменение направления воздушного потока с пульта ДУ в 4-х направлениях поможет создать идеальные условия для Вашего комфорта.

WI-FI УПРАВЛЕНИЕ

Позволяет управлять Вашим кондиционером из любой точки мира с помощью беспроводной сети Wi-Fi.

Revolution

Inverter

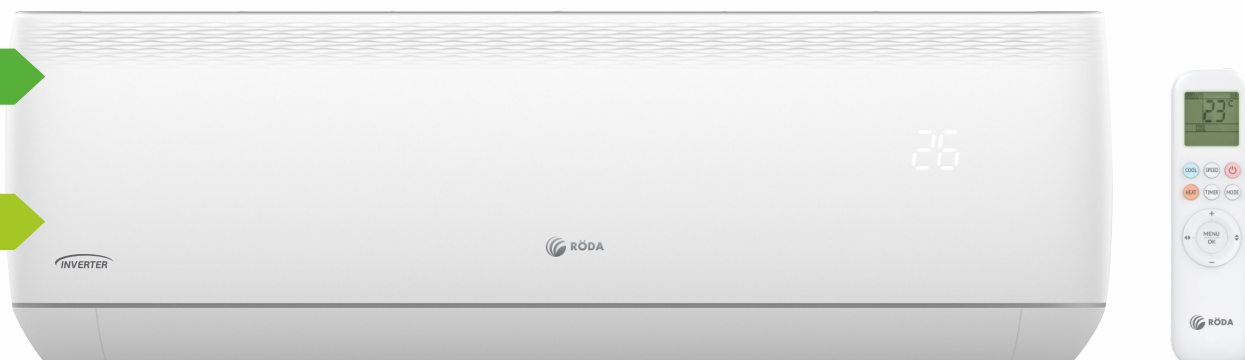


SEER

A++

SCOP

A+



Ионизатор
Cold Plasma



Энзимный
фильтр



Wi-Fi
управление



Воздушный
поток



Хладагент
R32



Низкий
уровень шума



Обогрев
до -25 °C



Скрытый
дисплей



Защита
клапанов

Внутренний блок			RS-GRL09RV	RS-GRL12RV	RS-GRL18RV	RS-GRL24RV
Наружный блок			RU-GRL09RV	RU-GRL12RV	RU-GRL18RV	RU-GRL24RV
Электропитание			220-240 В~ / 50 Гц / 1 Ф			
Холодопроизводительность		Вт	2700 (600-3800)	3650 (800-4100)	5300 (1300-5700)	7200 (1800-7400)
Теплопроизводительность		Вт	2800 (800-4200)	3800 (1000-4100)	5300 (1300-5500)	7200 (1800-8000)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	810 (100-1600)	1180 (100-1600)	1650 (290-2100)	2200 (230-2760)
	Нагрев	Вт	720 (300-1500)	1100(300-1600)	1470 (250-1800)	2200 (230-2530)
SEER (охлаждение)		Вт/Вт	6,50	6,10	6,5	6,5
SCOP (нагрев)		Вт/Вт	4,0	4,0	4,0	4,0
Осушающая способность		л/ч	1,3	1,7	2,5	3,1
Уровень шума ВБ		дБ(А)	23/33/34/37/42	23/33/34/37/42	25/36/38/41/46	28/40/42/45/51
Уровень шума НБ		дБ(А)	50	51	51	54
Хладагент			R32 / 570 г	R32 / 560 г	R32 / 1030 г	R32 / 1300 г
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Марка		Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	SANYO	SANYO
Расход воздуха ВБ		м³/ч	600	600	850	1300
Габариты блока (ШхВхГ)	Внутренний	мм	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
	Наружный	мм	649×450×232	705×530×280	785×555×300	900×700×350
Вес нетто	Внутренний	кг	8	7,5	11	14
	Наружный	кг	18,5	21	27	49
Габариты упаковки (ШхВхГ)	Внутренний	мм	880×370×290	880×370×290	1010×385×307	1210×400×327
	Наружный	мм	760×510×315	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Вес брутто	Внутренний	кг	11	10	14	17
	Наружный	кг	21	24	30	52
Фреоновые трассы	Макс. длина	м	20	20	25	25
	Макс. перепад	м	10	10	15	15
Фреоновые трубы	Газ	мм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
	Жидкость	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Диапазон температур ВБ		°C	+16 ~ +32			
Диапазон температур НБ	Охлаждение	°C	-10 ~ +49			
	Нагрев	°C	-25 ~ +30			
Энзимный фильтр			да	да	да	да
Ионизатор Cold Plasma			нет	нет	да	да
Wi-Fi управление			да	да	да, опция	да, опция
Wi-Fi модуль в комплекте			да	да	нет	нет