

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL[®]
CLIMA

Серия **GLORIA**
Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

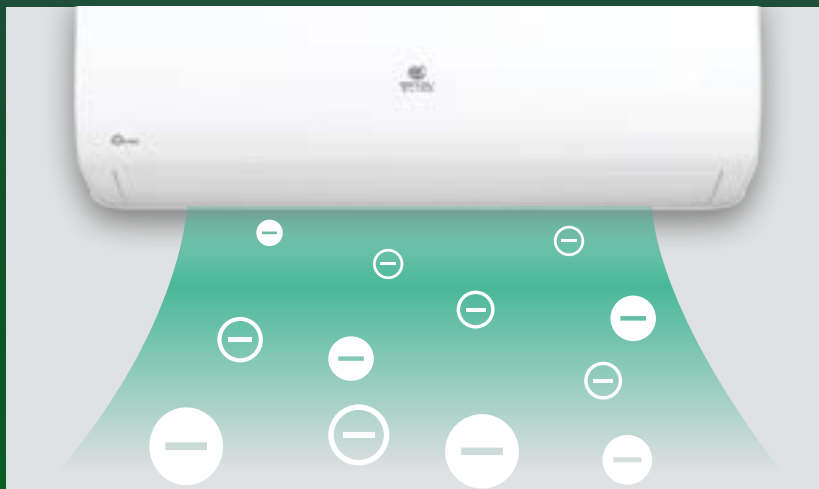
Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют высокий класс энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии GLORIA Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А)



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Инновации в классическом исполнении

Кондиционеры GLORIA Inverter — воплощение передовых инновационных технологий и изысканного дизайна. Модели серии имеют самые продвинутые функции и превосходные характеристики для инверторных сплит-систем.





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



3D AUTO Air*



ФУНКЦИЯ iFeel



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*



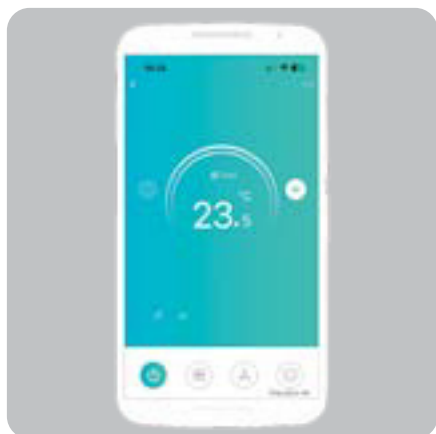
ФИЛЬТР SILVER ION*



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI*



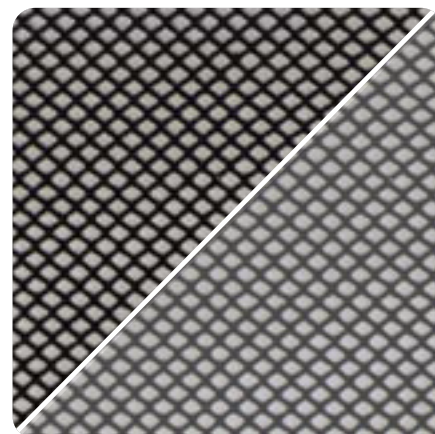
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 21 ДБ(А)



Сплит-системы серии GLORIA Inverter подготовлены к установке Wi-Fi-модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK107, опция.



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*.

* Для моделей с индексами 22, 28, 35

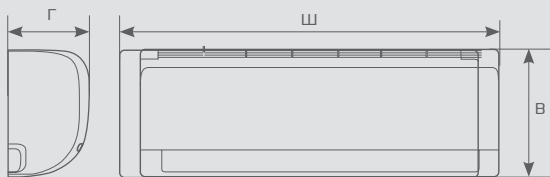
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA Inverter**

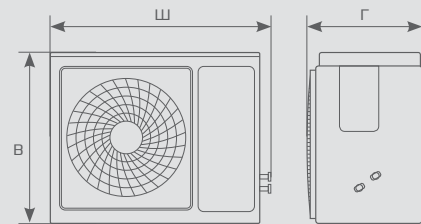
ГЛОРΙΑ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-GL22HN	RCI-GL28HN	RCI-GL35HN	RCI-GL55HN	RCI-GL70HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,18 (0,65-2,80)	2,65 (0,82-3,37)	3,47 (1,00-3,81)	5,32 (1,30-5,86)	6,90 (1,50-7,50)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,42 (0,65-2,95)	2,80 (0,94-3,66)	3,60 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-6,30)	7,04 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,21 (1,20-7,50)	3,75 (1,20-8,00)	5,03 (1,40-9,00)	7,65 (2,40-12,00)	10,21 (3,00-15,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,09 (1,20-8,00)	3,62 (1,20-8,50)	4,62 (1,40-9,00)	6,95 (2,40-12,00)	9,23 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), Вт	679 (240-1050)	809 (240-1250)	1081 (300-1980)	1613 (420-2500)	2149 (530-2900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (240-1150)	775 (240-1350)	997 (300-1980)	1468 (420-2500)	1950 (530-2800)
Кэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / А	3,28 / А	3,21 / А	3,30 / А	3,21 / А
Кэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	275/315/350/ 390/430	275/315/350/ 390/430	330/375/420/ 505/550	430/460/580/ 700/750	550/710/830/ 945/1000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/23/28/30/33	21/23/28/31/33	21,5/25/29/32/35	25/28/31/34/38	26/31/34/37/40
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49	52	53
Тип хладагента	R410A				
Заводская заправка, кг	0,48	0,48	0,57	1,06	1,37
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×277×372	1096×297×390
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,0	7,0	7,5	9,6	12,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,3	8,3	9,0	11,6	14,3
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	20,5	21,0	28,0	31,7
Вес брутто наружного блока, кг	22,0	22,0	22,7	30,2	34,1
Максимальная длина труб, м	20	20	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16	16	16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С	0...+53				
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С	-15...+30				
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок
Межблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,35	1,98	2,50	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	8,0	8,5	9,0	12,0	15,0
Степень защиты, внутр./наруж. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок	I класс / I класс				

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-GL22HN	698	255	190
RCI-GL28HN	698	255	190
RCI-GL35HN	777	250	201
RCI-GL55HN	910	294	206
RCI-GL70HN	1010	315	220



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-GL22HN	712	459	276
RCI-GL28HN	712	459	276
RCI-GL35HN	712	459	276
RCI-GL55HN	853	602	349
RCI-GL70HN	853	602	349