



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера



Технология 3D AUTO AIR – управление потоком воздуха в четырех направлениях

Инновации в классическом исполнении

Сплит-системы серии GLORIA – воплощение передовых инновационных технологий и великолепного изысканного дизайна. Одной из отличительных особенностей серии является функция ионизации, которая делает воздух чистым, подарит здоровую атмосферу и окажет благоприятное влияние на здоровье. Многоступенчатый 5-скоростной вентилятор внутреннего блока позволяет выбрать максимально комфортные настройки воздушного потока, а новый русифицированный пульт ДУ сделает управление кондиционером невероятно простым и приятным.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL®
CLIMA

Серия **GLORIA**



СМОТРИ
ВИДЕО

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL Clima имеют наивысший класс энергоэффективности A

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

При разработке кондиционеров ROYAL Clima за основу был взят ротационный компрессор. Данный тип компрессора произведен с применением последних японских технологий

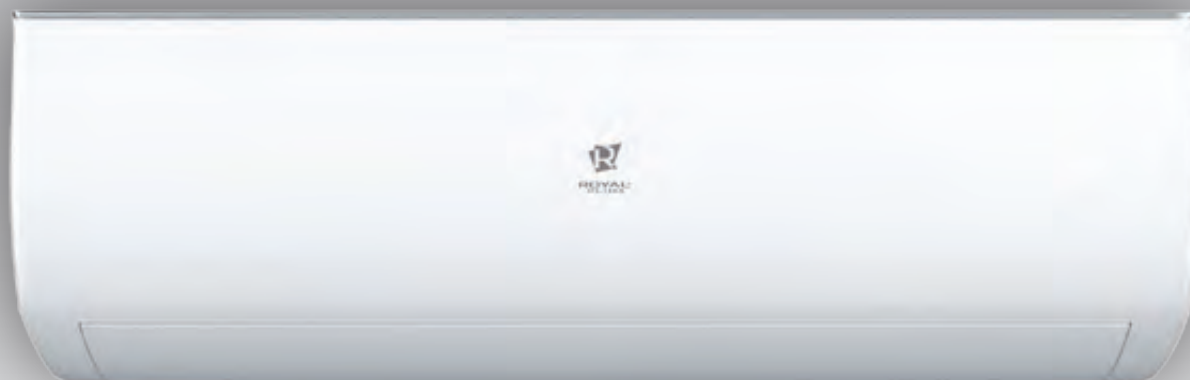
ДУВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА

Конструкция внутренних блоков предусматривает универсальное подключение дренажа как слева, так и справа, что гарантирует простой и беззаботный монтаж



ROYAL
CLIMA

GLORIA



Энергоэффективность



3D AUTO AIR



Ионизатор



Шумоизоляция компрессора



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



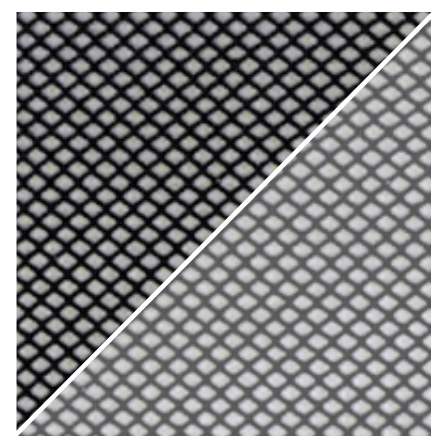
Функция i Feel



Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет рекордные 19 дБ(A)



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

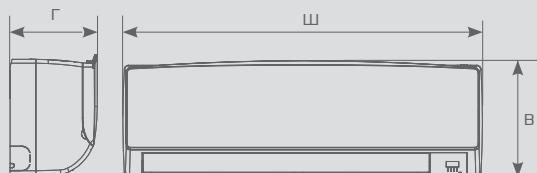


Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

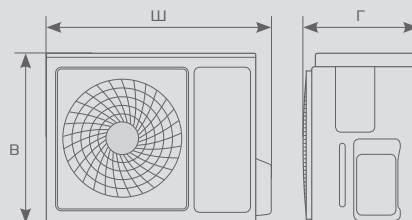
КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA** ГЛОРΙΑ

Параметр / Модель	RC-G25HN	RC-G30HN	RC-G39HN	RC-G60HN	RC-G76HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A/3,27	A/3,22	A/3,24	A/3,21	A/3,22
	Производительность, кВт	2,25	2,95	3,93	5,49	7,5
	Потребляемая мощность, Вт	688	916	1213	1710	2329
	Рабочий ток, А	3,0	4,0	5,3	7,4	10,1
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	+18...+43				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A/3,65	A/3,65	A/3,24	A/3,21	A/3,22
	Производительность, кВт	2,38	3,09	3,24	5,57	7,64
	Потребляемая мощность, Вт	652	847	1117	1523	2093
	Рабочий ток, А	2,8	3,7	4,9	6,6	9,1
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-7...+30				
Уровень шума, внутренний блок, дБ(А)	19/22/25/28/31	19/22/25/28/31	20/23/26/28/31	20/23/26/29/32	20/23/26/29/32	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	47	49	51	53	54	
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч	380	380	500	800	850	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	430	510	640	1170	1400	
Дополнительная заправка хладагента, г	20	20	30	30	30	
Максимальный потребляемый ток, А	3,9	4,9	6,6	9,9	13,1	
Степень защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	
Класс защиты, внутренний/внешний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока (Ш × В × Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×205	910×292×205	910×292×205	
Размеры внешнего блока (Ш × В × Г), мм	600×500×232	600×500×232	700×552×256	760×552×256	820×605×300	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	6/8	6/8	7/9	10/13	10/13	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	20/22	21/23	27/29	34/37	45/48	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×1,5	
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	25	



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-G25HN	698	255	190
RC-G30HN	698	255	190
RC-G39HN	777	250	205
RC-G60HN	910	292	205
RC-G76HN	820	300	205



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-G25HN	600	500	232
RC-G30HN	600	500	232
RC-G39HN	700	552	256
RC-G60HN	760	552	256
RC-G76HN	820	605	300

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

БЫТОВЫЕ
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДО-НАГРЕВАТЕЛИ