

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

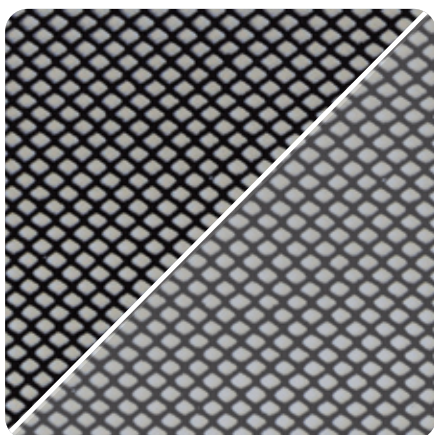


ROYAL[®]
CLIMA

Серия **RENAISSANCE**
DC EU Inverter



О кондиционерах
ROYAL Clima
на YouTube



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



Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя

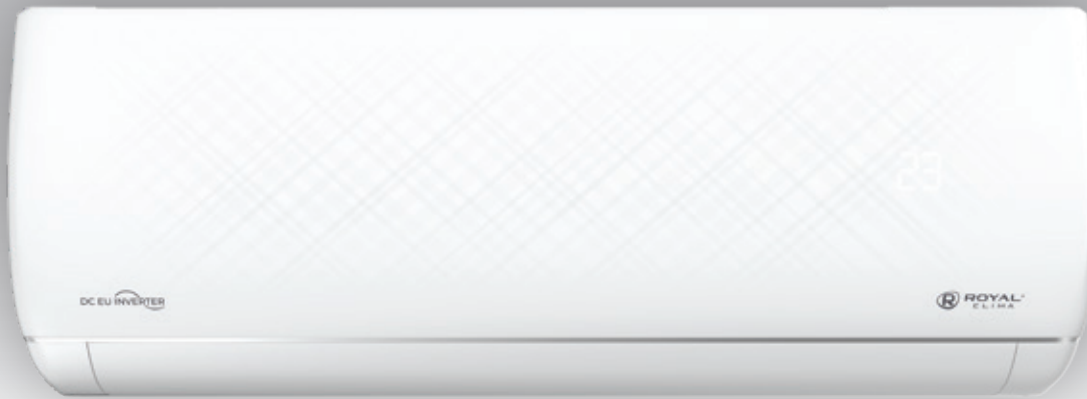


Сплит-системы серии RENAISSANCE DC EU Inverter оснащены надежными и долговечными компрессорами TOSHIBA GMCC



ROYAL[®]
CLIMA

RENAISSANCE
DC EU Inverter



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



3D AUTO AIR



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi



РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -25 °С



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ R32

Параметр / Модель	RCI-RNC24HN	RCI-RNC30HN	RCI-RNC35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,47 (0,60-3,80)	2,90 (0,60-3,80)	3,45 (0,80-4,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,55 (0,80-4,20)	3,20 (0,80-4,20)	3,85 (1,00-4,20)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,38 (0,70-7,80)	3,99 (0,70-7,80)	5,04 (0,70-7,80)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,26 (1,50-8,00)	4,10 (1,50-8,00)	4,62 (1,50-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	713 (100-1600)	840 (100-1600)	1061 (100-1600)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	645 (300-1600)	810 (300-1600)	1038 (300-1600)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,46 / A	3,45 / A	3,25 / A
Коэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,95 / A	3,95 / A	3,71 / A
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,20 / A++	6,20 / A++	6,19 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэффек-ти (усреднен, T _{вн} = -7°C) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,03 / A+
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	400/450/500/550/600	400/450/500/550/600	400/450/500/550/600
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	19/24/28/34/39	19/24/28/34/39	19/24/28/34/39
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	51
Объем конденсации, л/ч	0,88	1,04	1,30
Бренд компрессора	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,56	0,56	0,56
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	880×290×370	880×290×370	880×290×370
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	705×530×280	705×530×280	705×530×280
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	825×595×345	825×595×345	825×595×345
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,5 / 24,5	22,5 / 24,5	22,5 / 24,5
Максимальная длина труб, м	25	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,9	16,9	16,9
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	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")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	-15...+49	-15...+49	-15...+49
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-25...+32	-25...+32	-25...+32
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,90	1,90	1,90
Максимальный потребляемый ток, А	9,5	9,5	9,5
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок		IPX0/IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный 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.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.