

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL®  
CLIMA

Серия **ATTICA NERO**

НОВИНКА  
2022



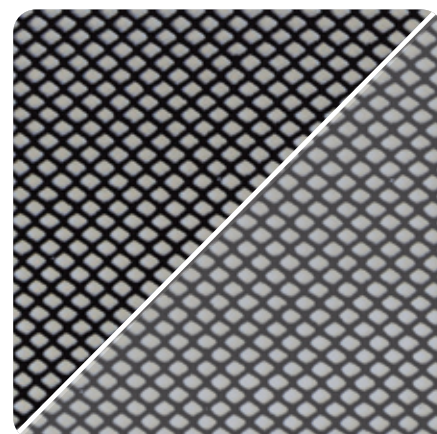
О кондиционерах  
ROYAL Clima  
на YouTube



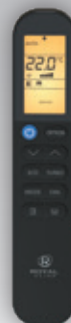
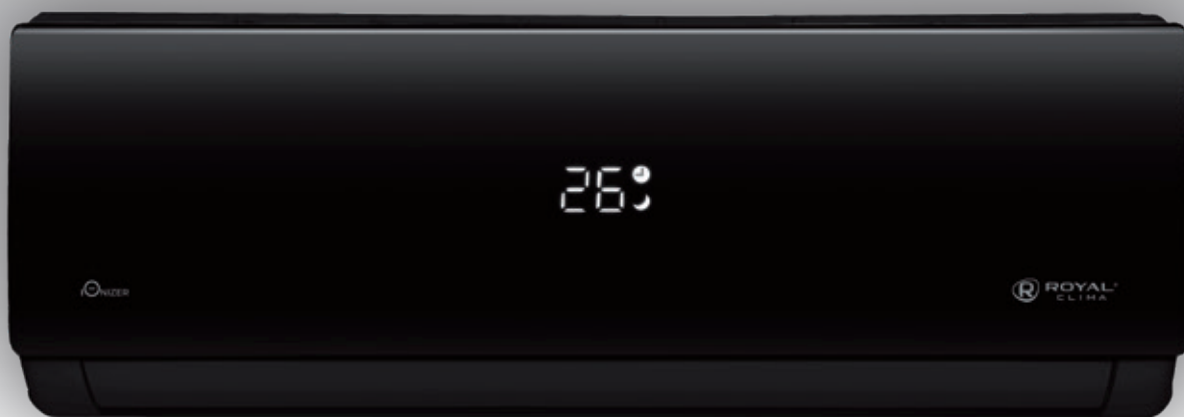
Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 22 дБ(А)



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



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



3D AUTO AIR



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION



ФУНКЦИЯ I FEEL



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

Параметр / Модель	RC-AN22HN	RC-AN28HN	RC-AN35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Холодопроизводительность, кВт	2,17	2,73	3,64
Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,92	3,77
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,07	3,95 / 3,75	5,27 / 4,76
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	674 / 651	840 / 800	1120 / 1019
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,22 / A	3,25 / A	3,25 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,65 / A	3,70 / A
Расход воздуха внутр.блока, м <sup>3</sup> /ч	380/400/460/520/560	380/400/460/520/560	380/400/460/520/560
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27/31/35/38	22/27/31/35/38	25/28/30/34/37
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	850×275×320	850×275×320	850×275×320
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	8,0 / 10,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	22,5 / 25,0	25,0 / 27,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20
Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м	5	8	8
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	3	3	3
Диаметр дренажа, мм		16	
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 (охл.), °C		+18...+43	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C		-7...+24	
Сторона подключения электропитания	Внут. блок	Внут. блок	Внут. блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> *	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup> *	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10,00	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60
Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,60	8,90
Пусковой ток, А	17	23	28
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.