

ATTICA NERO Inverter











5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ИОНИЗАЦИЯ ВОЗЛУХА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION



3D AUTO AIR



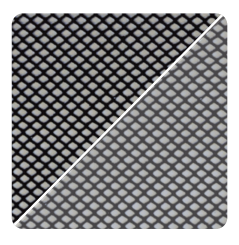
ФУНКЦИЯ I FEEL



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 всего 21 дБ(A)



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

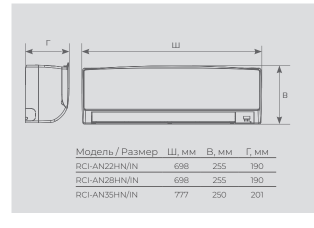


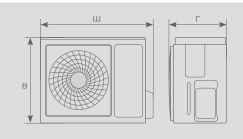
Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ATTICA NERO Inverter ÁTTИКА НЭ́РО ИНВЕРТОР

Параметр/Модель	RCI-AN22HN	RCI-AN28HN	RCI-AN35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,18 (0,65-2,80)	2,65 (0,82-3,37)	3,47 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,42 (0,65-2,95)	2,80 (0,94-3,66)	3,60 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,21 (1,20-7,50)	3,75 (1,20-8,00)	5,03 (1,40-9,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,09 (1,20-8,00)	3,62 (1,20-8,50)	4,62 (1,40-9,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	679 (240-1050)	809 (240-1250)	1081 (300-1980)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (240-1150)	775 (240-1350)	997 (300-1980)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / A	3,28 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	275/315/350/390/430	275/315/350/390/430	330/375/420/505/550
Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	21/23/28/30/33	21/23/28/31/33	21,5/25/29/32/35
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка, кг	0,48	0,48	0,57
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего, блока (ШxВxГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШхВхГ), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320
Размеры наружного блока, (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наружного блока, в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто внутреннего блока, кг	6,5	6,5	7,5
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,5	8,5	9,5
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	20,5	21,0
Вес брутто наружного блока, кг	23,0	23,0	23,5
Максимальная длина труб, м	20	20	25
Максимальный перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м	8	8	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16	16	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 (охлаждение), ° С		0+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), ° С		-15+30	
Сторона подключения электропитания	Внут. блок	Внут. блок	Внут. блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	4×1,5	4×1,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,35	1,98
Максимальный потребляемый ток, А	8,0	8,5	9,0
Степень защиты, внутренний / наружный блок		IPX0/IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок		I класс / I класс	





Ш, мм	В, мм	Г, мм	
712	459	276	
712	459	276	
712	459	276	
	712 712	712 459	712 459 276 712 459 276