## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



## Серия ATTICA NERO Inverter

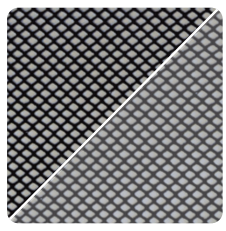




Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 21 дБ(A)



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



## **ATTICA NERO**

## Inverter



















ФИЛЬТР





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок

3D AUTO AIR ФУНКЦИЯ I FEEL

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

ФИЛЬТР ACTIVE CAR-BONE

SILVER ION

І класс / І класс

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI\*

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Параметр/Модель	RCI-AN22HN	RCI-AN28HN	RCI-AN35HN	RCI-AN55HN	RCI-AN70HN
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)	5,32 (1,30-5,86)	6,90 (1,50-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (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) (охлаждение), 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)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / A	3,28 / A	3,21 / A	3,30 / A	3,21 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
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	550/710/830/945/100
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 номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×277×372	1096×297×390
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,3	7,0 / 8,3	7,5 / 9,0	9,6 / 11,6	12,0 / 14,3
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,0	20,5 / 22,0	21,0 / 22,7	28,0 / 30,7	31,7 / 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	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
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 температурные границы наруж. воздуха (охл.), °C			0+53		
Рабочие температурные границы наруж.воздуха (нагр.), °C			-15+30		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>	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, внутренний/наружный блок			IPX0/IPX4		

<sup>\*</sup> 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.