



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА*



3D AUTO AIR*



ФУНКЦИЯ iFeel



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION



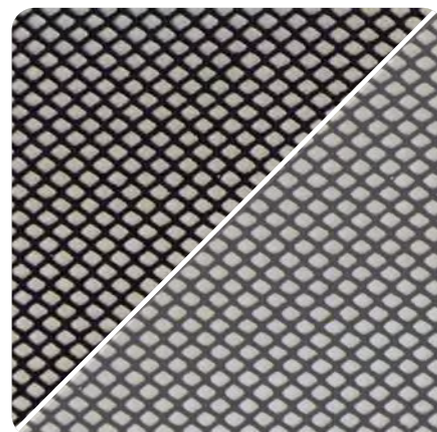
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



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*

* Для моделей с индексами 22, 28, 35

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **ATTICA NERO** АТТИКА НЭРО

Параметр / Модель	RC-AN22HN	RC-AN28HN	RC-AN35HN	RC-AN55HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Холодопроизводительность, кВт	2,17	2,73	3,64	5,37
Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,92	3,77	5,53
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,07	3,95 / 3,75	5,27 / 4,76	7,81 / 7,19
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	674 / 651	840 / 800	1120 / 1019	1647 / 1519
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,22 / А	3,25 / А	3,25 / А	3,26 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,65 / А	3,70 / А	3,64 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/520/560	380/400/460/520/560	380/400/460/520/560	530/600/730/800/870
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27/31/35/38	22/27/31/35/38	25/28/30/34/37	28/30/35/38/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R410A			
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62	1,05
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	850×275×320	850×275×320	850×275×320	979×292×372
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,7 / 9,2	7,7 / 9,2	8,3 / 9,8	10,5 / 12,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,2	23,0 / 24,7	25,5 / 27,4	30,0 / 33,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	5	8	8	8
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0
Диаметр дренажа, мм	16			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	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")	12,7 (1/2")
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (охлажд.), °C	+18...+43			
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев), °C	-7...+24			
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60	2,00
Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,60	8,90	11,00
Пусковой ток, А	17,00	23,00	28,00	35,00
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.

