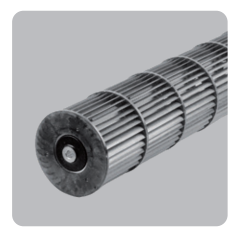
КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия GLORIA

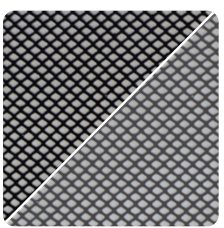




Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 22 дБ(A)



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*















ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



3D AUTO AIR*



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*



ФИЛЬТР SILVER ION*



ФУНКЦИЯ I FEEL



ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40 °С**

* Для моделей с индексами 22, 28, 35 ** Опция

Параметр / Модель	RC-GL22HN	RC-GL28HN	RC-GL35HN	RC-GL55HN	RC-GL70HN	RC-G87HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Холодопроизводительность, кВт	2,17	2,73	3,64	5,37	7,24	8,70
Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,92	3,77	5,53	7,42	8,90
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,07	3,95 / 3,75	5,27 / 4,76	7,81 / 7,19	10,47 / 9,48	12,40 / 11,25
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	674 / 651	840/800	1120 / 1019	1647 / 1519	2214 / 2011	2677 / 2438
Коэффициент EER / Класс энергоэф-ти (охл.)	3,22 / A	3,25 / A	3,25 / A	3,26 / A	3,27 / A	3,25 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэф-ти (нагр.)	3,61 / A	3,65 / A	3,70 / A	3,64/A	3,69 / A	3,65 / A
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	710/810/910/1000/1090	670/775/900/1030/
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	30/33/36/41/44	30/33/37/41/4
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	56	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	GMCC
Тип хладагента	R410A					
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62	1,05	1,4	1,75
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	20	20	20	30	30	30
Размеры внут. блока (Ш×В×Г), мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	1010×315×22
Размеры внут. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	850×275×320	850×275×320	850×275×320	979×292×372	1096×312×390	1096×312×39
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	886x605x357	968×655×40
Размеры наруж. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	930×635×380	1023×698×4
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	8,0 / 10,0	10,5 / 12,5	13,0 / 16,0	13,0 / 16,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	22,5 / 25,0	25,0 / 27,0	30,0 / 33,0	36,0 / 39,0	50,0 / 54,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20	20	25	25
Макс. перепад высоты между внут. и наруж. блоками, м	5	8	8	8	8	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	3	3	3	3	3	4
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")	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")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C	+1843					
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C	-7+24					
Сторона подключения электропитания	Внут. блок	Наруж. бло				
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	16	16	16	20	25
	10					
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60	2,00	3,00	3,32
		1,38 7,60	1,60 8,90	2,00 11,00	3,00 15,50	3,32 15,70
Макс. потребляемый ток, А	1,13	,	,	,	,	,
Макс. потребляемая мощность, кВт Макс. потребляемый ток, А Пусковой ток, А Степень защиты, внут. / наруж. блок	1,13 6,00	7,60	8,90 28,00	11,00	15,50	15,70

^{*} 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.