GLORIA









КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ФУНКЦИЯ I FEEL



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*



НИЗКИИ УРОВЕНЬ ШУМА



ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



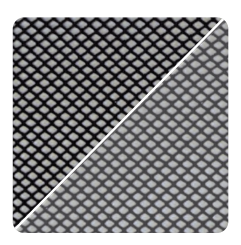
ФИЛЬТР SILVER



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 рекордные 19 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

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA** гло́рия

Параметр / Модель			RC-G25HN	RC-G30HN	RC-G39HN	RC-G60HN	RC-G76HN	RC-G87HN	
Электропитание, В/Гц/Ф				220-240/50/1					
⊕ Про	Производительность, кВт		2,25	2,94	3,93	5,49	7,50	8,70	
NOH E	Номинальный потребляемый ток, А		3,20	4,20	5,59	6,71	10,78	12,40	
Ž Hov	Номинальная потребляемая мощность, кВт		0,688	0,913	1,213	1,445	2,329	2,677	
Охлаждение но	EER / класс энергоэффективности		3,27/A	3,22/A	3,24/A	3,8/A	3,22/A	3,25/A	
	Рабочие температурные границы, °С		+15+43	+15+43	+15+43	+15+43	+15+43	+15+43	
Про	Производительность, кВт		2,38	3,09	3,95	5,57	7,64	8,90	
ион в	Номинальный потребляемый ток, А		3,00	3,89	4,90	6,70	9,84	11,25	
ион нагрев	Номинальная потребляемая мощность, кВт		0,652	0,847	1,068	1,447	2,122	2,438	
I COL	СОР / класс энергоэффективности		3,65/A	3,65/A	3,7/A	3,85/A	3,6/A	3,65/A	
Раб	Рабочие температурные границы, °С		-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч			220/245/290/315/350	235/265/310/340/380	340/360/440/500/560	520/585/715/785/850	650/750/830/915/1000	670/775/900/1030/1100	
Уровень шума внутр. блок (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)			19/22/25/28/31	19/22/25/28/31	20/23/26/28/31	20/23/26/29/32	20/23/26/29/32	30/33/37/41/45	
Объем конденсации, л/ч			0,80	1,00	1,20	2,00	2,40	2,60	
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)			47	49	51	53	54	56	
Бренд компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC		
		Тип	R410A						
Хладаг	ент, г	Заводская заправка (с учетом ном. длины)	430	510	640	1170	1400	1750	
		Дозаправка (свыше ном. длины)	20	20	20	30	30	30	
Размер	мер «В×Г), мм	Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×205	910×292×205	1010×315×220	1010×315×220	
(Ш×В×Г		Наружный блок	654×507×276	654×507×276	777×498×290	835×605×360	886×605×357	968×655×400	
Размер	мер в ковке В×Г), мм	Внутренний блок	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×292×372	1096×312×390	1096×312×390	
9		Наружный блок	700×545×300	700×545×300	818×520×325	883×645×394	930×635×380	1023×698×430	
Вес нет		Внутренний блок	6,0/8,0	6,5/8,5	8,0/10,0	10,0/13,0	13,0/16,0	13,0/16,0	
брутто,		Наружный блок	20,0/22,5	21,0/22,5	25,0/27,0	38,0/42,0	43,0/47,0	50,0/54,0	
Диаметр труб, мм (дюйм)		Жидкостная труба	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
		Газовая труба	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
Максимальная длина труб, м		15	15	20	20	25	25		
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м			10	10	10	10	10	10	
Диаметр дренажа, мм			16	16	16	16	16	16	
Подключение электропитания				Внутренний блок Наруж. блок					
Межблочный кабель, мм ^{2*}			5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	6×0,75	
Силовой кабель, мм ^{2*}			3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А*			10	10	16	16	25	25	
Пусковой ток, А			18,00	18,00	26,70	36,30	48,00	60,00	
Степень защиты (внутренний / наружный блок)				IPX4/IPX4					
Класс электрозащиты (внут. / наружный блок)				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.

