

GLORIA Inverter









ФУНКЦИЯ I FEEL



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*





3D AUTO AIR*





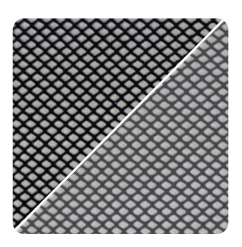
ФИЛЬТР SILVER ION*



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(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 25, 29, 37

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия GLORIA Inverter глория инвертор

Параметр / Модель			RCI-G25HN	RCI-G29HN	RCI-G37HN	RCI-G57HN	RCI-G75HN
Электропитание, В/Гц/Ф					220-240/50/1		
υП	Производительность, кВт		2,28 (0,80-2,90)	2,76 (1,00-3,40)	3,68 (1,52-4,00)	5,52 (1,61-5,95)	7,37 (1,80-7,50)
H E	Номинальный потребляемый ток, А		3,01 (1,80-7,20)	3,75 (1,80-7,20)	4,82 (1,80-8,00)	7,50 (2,40-10,20)	9,86 (2,80-16,50)
Ž H	Номинальная потребляемая мощность, кВт		0,65 (0,32-1,25)	0,81 (0,32-1,25)	1,05 (0,32-1,55)	1,62 (0,52-2,30)	2,14 (0,62-3,40)
Охлаждение	EER / класс энергоэффективности		3,50/A	3,40/A	3,490/A	3,40/A	3,45/A
	Рабочие температурные границы, °С		+15+53	+15+53	+15+53	+15+53	+15+53
П	Производительность, кВт		2,52 (0,80-3,10)	2,90 (1,00-3,70)	3,82 (1,52-4,30)	6,10 (1,32-7,15)	7,52 (2,11-8,00)
е Н	Номинальный потребляемый ток, А		3,09 (1,80-7,50)	3,46 (1,80-7,50)	4,65 (1,80-8,80)	7,22 (2,10-11,10)	9,18 (3,00-16,00)
HarpeB	Номинальная потребляемая мощность, кВт		0,66 (0,32-1,35)	0,74 (0,32-1,35)	1,00 (0,32-1,65)	1,56 (0,47-2,45)	1,98 (0,66-3,35)
I C	СОР / класс энергоэффективности		3,80/A	3,90/A	3,82/A	3,91/A	3,80/A
Рабочие температурные границы, °С			-15+30	-15+30	-15+30	-15+30	-15+30
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч			275/315/350/390/430	275/315/350/390/430	330/375/420/505/550	430/460/580/700/750	550/710/830/945/1000
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
Объем конденсации, л/ч			1,00	1,00	1,20	1,80	2,20
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)			47	49	50	53	54
Бренд компрессора			RECHI	RECHI	RECHI	GMCC	SANYO
Тип					R410A		
Хладагент, г		Заводская заправка (с учетом ном. длины)	520	520	610	820	1300
		Дозаправка (свыше ном. длины)	20	20	20	30	30
Разме	змер ×В×Г), мм	Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
(Ш×В		Наружный блок	754×552×300	754×552×300	754×552×300	853×602×349	920×699×380
	вмер в вковке ×В×Г), мм	Внутренний блок	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×292×372	1096×312×390
		Наружный блок	798×575×321	798×575×321	798×575×321	890×628×385	960×732×400
Вес н	с нетто / утто, кг	Внутренний блок	7/9	7/9	8/10	10/13	13/16
брутт		Наружный блок	24,5/27	24,5/27	25/27,5	29/33	44/50
Диам		Жидкостная труба	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
труб, (дюйі		Газовая труба	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	15,88 (5/8")
Макс	Максимальная длина труб, м		20	20	25	25	25
	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	10	10	15	15
Диаметр дренажа, мм			16	16	16	16	16
Подключение электропитания					Внутренний блог	<	
Межб	блочный	и́ кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ^{2*}			3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*			10	10	16	16	25
Степень защиты (внутренний / наружный блок)					IPX0/IPX4		
Класо	с электр	озащиты (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.

