

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ **GENESIS**

Модельный ряд от 7000 до 24000 ВТИ



Надёжные современные инверторные сплит-системы с высоким классом энергоэффективности и набором самых необходимых функций, включая возможность подключения модуля Wi-Fi* для удалённого управления прибором. Новые сплитсистемы серии GENESIS отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от 15 до 60 м² и создадут комфортный микроклимат. Новые универсальные наружные блоки IGK3 компактнее предыдущей серии на 32%.

На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.**

- Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.
- ** Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.
- *** Для использования кондиционера при отрицательных наружных температурах на тепло, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.





Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	GRI-07 IGK2/ GRO-07 IGK3	GRI-09 IGK2/ GRO-09 IGK3	GRI-12 IGK2/ GRO-12 IGK3	GRI-18 IGK2/ GRO-18 IGK3	GRI-24 IGK2/ GRO-24 IGK3
Холодопроизводительность	Ватт	2350 (400-2960)	2650 (400-3370)	3500 (900-3700)	4600 (1000-5300)	6155 (1800-6400)
Теплопроизводительность	Ватт	2500 (500-3400)	2852 (527-3785)	3500 (900-4000)	5200 (1000-5650)	6448(1600-6600)
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	681 / 649	780 / 781	1083 / 918	1355 / 1340	1760 / 1860
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	3,3 / 3,5	3,8 / 3,9	4,97 / 4,22	5,9 / 5,8	7,7 / 8,1
EER/COP	кВт	3,45/3,85	3,4/3,65	3,23/3,81	3,39/3,88	3,5/3,47
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50				
Расход воздуха (max)	м³/ч	500	500	590	850	850
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/38/33/27	40/38/33/27	41/35/30/24	44/42/38/31	48/44/40/34
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	50	51	52	53	57
Заправка хладогентом	тип/ г	R32/450	R32 / 500	R32/ 550	R32 / 750	R32 / 1300
Дозаправка хладогента (стандарт 5 м)	г/м	16	16	16	16	40
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE-DAIKIN
Кабель электропитания	жил/мм²	3/ 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5
	AVIJI/ MIM	внутренний или наружный блок				
Межблочный кабель	жил/мм²	4/ 1,5	4/ 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	713x270x195	713x270x195	790x275x200	970×300×220	970×300×220
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	710×450×290	710×450×290	730×555×330	730×555×330	955×700×396
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	ММ	760×334×259 / 761×500×327	760×334×259 / 761×500×327	1038×380×305 / 791×590×373	1038×380×305 / 791×590×373	1038x380x305 / 1026×735×456
Вес нетто внутреннего/наружного блока	КГ	8,2 / 20,8	8,1 / 21,0	9,0 / 25,5	13,5/ 26,5	16,5 / 50,5
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	КГ	9,7 / 22,8	9,6 / 23,0	11,0 / 28,0	16,0 / 29,0	17 / 55,9
Высота перепада трассы	M	10	10	10	10	10
Длина фреоновой трассы	М	15	15	15	25	25
Диапазон наружной температуры холод/тепло***	٥C	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
Расстояние между лапок наружного блока	ММ	430	430	455	455	560



Инверторное управление



лод. воздуха



Охлаждение/ Энергообогрев эффективность





Функция I FEEL



режим





Таймер на 24 часа



Автоуправление горизонт, жалюзи



Turbo



Интелектуальная разморозка



рестарт



диагностика





Экономный обогрев



WI-FI



LED дисплей



Защита портов Антикоррозион- Высокоскорост- Автоматическое ное покрытие



ной вентилятор





Экологичный