

CEPUЯ IGK2 «GENESIS» INVERTER32 Модельный ряд от 7000 до 24000 ВТU



Новое поколение кондиционеров

- R32 Не повреждает озоновый слой
- **Высокая энергоэффективность**
- WI-FI управление



С ЗАБОТОЙ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ!



CEPИЯ IGK2 «GENESIS» INVERTER32

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 сплит-системы серии «Genesis» отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от $15 \, \text{до} \, 60 \, \text{м}^2 \, \text{и}$ создадут комфортный микроклимат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели		GREEN IGK2 "GENESIS", INVERTER, R32				
		GRI / GRO-07 IGK2	GRI / GRO-09 IGK2	GRI / GRO-12 IGK2	GRI / GRO-18 IGK2	GRI / GRO-24 IGK2
Холодопроизводительность	Ватт	2200 (300-2500)	2500 (600-2800)	3200 (600-3600)	4600 (650-5200)	6155 (1750-6300)
Теплопроизводительность	Ватт	2300 (600-2600)	2800 (600-3200)	3400 (600-3800)	5000 (700-5275)	6200 (1750-6750)
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	685 (120-1200) / 637 (120-1400)	780 (120-1300) / 775 (120-1400)	997 (120-1400) / 942 (120-1500)	1430 (150-1860) / 1380 (160-1680)	2000 (400-3700) / 1900 (450-3800)
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	3,6 / 3,5	3,6 / 3,5	4,5 / 4,4	6,34 / 6,12	9,35 / 10
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,22	3,08
C.O.P.	кВт	3,61	3,61	3,61	3,62	3,26
Электропитание	Ф,В,Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц	1Ф, 220~240В, 50Гц
Расход воздуха (SS/H/M/L/SL)	м ³ /ч	500/420/390/300/-	480/370/320/210/-	560/480/410/290/-	850/720/610/520/-	850/720/610/520/-
Уровень шума внутр. блок (SS/H/M/L/SL)	дБА	40/36/34/24/-	40/36/34/29/-	42/37/35/28/-	45/41/37/33/-	47/43/39/34/-
Уровень шума внешний (H/M/L)	дБА	49/-/-	51/-/-	52/-/-	54/-/-	57/-/-
Заправка хладагентом	Тип/ г	32 / 550	32 / 700	32 / 900	32 / 1100	32 / 1500
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м.)	г/м	20	20	20	20	50
Кабель электропитания	жил/мм ²	3 / 1,5 (наруж. или внутр. блок)	3 / 2,5 (наруж. или внутр. блок)			
Межблочный кабель	жил/мм ²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов Жидкость / Газ	мм (")	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 16 (5/8)
Габаритные размеры внутр. блок (WxDxH)	ММ	713x195x270	790x200x275	790x200x275	970x300x224	970x300x224
Габаритные размеры наружн. блок (WxDxH)	ММ	720x310x428	776x320x540	842x320x596	842x320x596	955x396x700
Вес нетто внутр./наруж. блока	КГ	8,5 / 25	9 / 26,5	9 / 31	13,5 / 33	17 / 46
Вес внутр./наруж. блока в упаковке	КГ	10 / 27	11 / 29	11 / 34	16,5 / 36	20,5 / 50,5
Размер в упаковке внутр./ наружн. блока (WxDxH)	ММ	776x268x362 / 768x353x490	866x271x355 / 823X358X595	852x273x355 / 881x363x645	1041x383x320 / 881x363x645	1041x383x320 / 1029×458×750
Высота перепада трассы	М	10	10	10	10	10
Длина трассы	М	15	15	20	20	25
Изготовитель / Торговая марка компрессора	бренд	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD./GREE	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD./GREE	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD./GREE	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD./GREE	ZHUHAI GREE DAIKIN DEVICE CO., LTD.
Рабочий диапазон наружной температуры при работе на холод/тепло	С	-15~48°C/-22°C~24°C	-15~48°C/-15°C~24°C	-15~48°C/-22°C~24°C	-15~48°C/-15°C~24°C	-15~48°C/-15°C~24°C
Расстояние между лапок наружного блока	ММ	440	510	540	540	560

^{*}Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.