

СПЛИТ-СИСТЕМА INVERTER - IG2 «GENESIS» МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОТ 7000 ДО 24000 BTU



Wi-Fi управление



Светодиодный дисплей



Инверторный компрессор



Нагрев при низких t °C



Охлаждение при высоких t °C



Энерго-эффективность



Функция «I Feel»



Экономный обогрев



Режим «Турбо»



Режим «Ночной»



Функция «Авторестарт»



Функция «Таймер»

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF - NH2 «HIT» МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОТ 7000 ДО 36000 BTU



Светодиодный дисплей



Интеллектуальная разморозка



Механический фильтр



Функция «Самодиагностика»



Энерго-эффективность



1Вт в режиме ожидания



Функция «I Feel»



Режим осушения



Экономный обогрев



Режим «Турбо»



Режим «Ночной»



Функция «Авторестарт»



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ IG2 «GENESIS»

Модель		GRI/GRO-07	GRI/GRO-09	GRI/GRO-12	GRI/GRO-18	GRI/GRO-24
Холодопроизводительность	Вт	2200 (300-2500)	2500 (600-2800)	3500 (600-3600)	4600 (650-5200)	6420 (1750-6500)
Теплопроизводительность	Вт	2300 (600-2600)	2800 (600-3200)	3600 (600-3800)	5000 (700-5275)	6859 (1750-6950)
Потебляемая мощность холод/тепло	Вт	685/637	780/775	997/942	1430/1380	2000/1900
Номинальный ток холод/тепло	А	3,6/3,5	3,6/3,5	4,5/4,4	6,34/6,12	9,35/10
EER (холод)/COP (тепло)	кВт	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,22/3,62	3,21/3,61
Рекомендуемая площадь помещения	м ²	20	25	35	50	65
Класс энергоэффективности	холод тепло	A	A	A	A	A
Параметры электропитания	Ф/В/Гц	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	40/36/34/24	40/36/34/29	42/37/35/28	45/41/37/33	47/43/39/34
Уровень шума наружн. блока	дБ(А)	49	51	52	54	57
Вес нетто внутр./наружн. блока	кг	8,5/25	9/26,5	9/31	13,5/33	17/46
Вес брутто внутр./наружн. блока	кг	10/27	11/29	11/34	16,5/36	20,5/50,5
Габариты внутр. блока (ШхВхГ)	мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Габариты наруж. блока (ШхВхГ)	мм	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	20	25
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон температур холод/тепло	°С	-15~48/-22~24	-15~48/-15~24	-15~48/-22~24	-15~48/-15~24	-15~48/-15~24
Расстояние между лап наруж. блока	мм	440	510	540	540	560
Межблочный кабель	жил/мм	4/1,5	4/1,5	4/2,5	4/2,5	4/2,5
Диаметр трубопровода жидк./газ	дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 5/8

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ NH2 «НIT»

Модель		GRI/GRO-07	GRI/GRO-09	GRI/GRO-12	GRI/GRO-18	GRI/GRO-24	GRI/GRO-30	GRI/GRO-36
Холодопроизводительность	Вт	2250	2550	3500	5274	7030	8527	9360
Теплопроизводительность	Вт	2350	2650	3600	5570	7300	10679	10534
Потебляемая мощность холод/тепло	Вт	700/651	794/734	1012/941	1643/1542	2176/2016	2846/2647	2730/2910
Номинальный ток холод/тепло	А	3,5/3,2	3,7/3,3	4,32/4,4	7,7/8,2	10,0/10,4	12,3/12	12,66/13,5
EER (холод)/COP (тепло)	кВт	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,23/3,62	3,23/3,62	3,43/3,62
Рекомендуемая площадь помещения	м ²	20	25	35	50	65	75	90
Класс энергоэффективности	холод тепло	A	A	A	A	A	A	A
Параметры электропитания	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	40/38/35/26	40/38/35/26	42/39/36/33	42/38/34/31	49/45/41/37	51/48/42/39	58/54/47/43
Уровень шума наружн. блока	дБ(А)	49	49	52	56	56	59	58
Вес нетто внутр./наружн. блока	кг	8/22	8/24,5	8,5/30	11/39	14/50	16,5/61	19/76
Вес брутто внутр./наружн. блока	кг	9,5/24	9,5/26,5	10/32,5	13/41,5	17/54	20/65	23,5/81
Габариты внутр. блока (ШхВхГ)	мм	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247	1350x326x253
Габариты наруж. блока (ШхВхГ)	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x320x540	913x680x378	955x700x396	1012x790x427
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	25	25	30	30
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10	10	20
Диапазон температур холод/тепло	°С	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24
Расстояние между лап наружн. блока	мм	440	440	510	510	549	560	620
Межблочный кабель	жил/мм	5/1,5	5/2,5	5/2,5	5/2,5	5/3	5/3,5	5/3,5
Диаметр трубопровода жидк./газ	дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	1/4 / 3/4