

ON/OFF

Сплит-система GREEN

 GREEN



Ультрасовременный дизайн

Высокий класс энергоэффективности

Информационный LED дисплей

Режимы "Sleep", "Smart", "Super" для удобства эксплуатации

Двустороннее подключение для слива конденсата

Внутренний блок/ наружный блок	GRI-07HH1/ GRO-07HH1	GRI-09HH1/ GRO-09HH1	GRI-12HH1/ GRO-12HH1	GRI-18HH1/ GRO-18HH1	GRI-24HH1/ GRO-24HH1	GRI-30HH1/ GRO-30HH1	GRI-36HH1/ GRO-36HH1
Площадь помещения, м ²	до 20	до 25	до 35	до 50	до 65	до 75	до 90
Класс энергоэффективности (хол./тепло)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	D/D	C/C
Производительность холод, кВт	2,10	2,50	3,20	5,00	6,80	8,20	9,40
Производительность тепло, кВт	2,20	2,55	3,20	5,20	7,10	8,60	9,60
Потребляемая мощность холод, Вт	655	780	889	1555	2115	2985	3345
Потребляемая мощность тепло, Вт	610	705	885	1440	1965	2860	2990
Номинальный ток холод, А	2,9	3,5	4,5	7,0	9,5	13,5	14,8
Номинальный ток тепло, А	2,7	3,2	4,0	6,5	8,8	12,9	13,4
Расход воздуха, м ³ /h	460	600	500	1050	1200	1050	1100
Звуковое давление, Дб	34	35	34	39	45	45	45
Размеры внутреннего блока (ШxГxВ) без упак., мм	749x270x216	749x270x216	749x270x216	926x315x240	1097x315x240	1131x315x230	1350x367x266
Размеры наружного блока (ШxГxВ) без упак., мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x634x287	880x790x360	880x790x360
Вес внутреннего/наружного блока, кг	8/21,5	8/23	8/26	12/36	14,5/45	15/54,5	19,5/60
Диаметр трубопроводов жидкость/газ, дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Межблочный кабель, жил/мм	5/1,5+2/0,75	5/2,5+2/0,75	5/2,5+2/0,75	5/2,5+2/0,75	5/3+2/0,75	5/3,5+2/0,75	5/3,5+2/0,75
Кабель электропитания, жил/мм	3/1,5	3/2,5	3/2,5	3/2,5	3/3	3/3,5	3/3,5
Расстояние между лап внешнего блока, мм	370	370	430	500	540	610	610



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

INVERTER

GREEN

Инверторная сплит-система GREEN



Инверторные кондиционеры серии IG1 сочетают очень привлекательную цену с повышенной эффективностью, надёжностью и самым современным дизайном.

Элегантный настенный блок с гладкой лицевой поверхностью украсит интерьер в любом стиле.

Используя последние достижения климатической отрасли, удалось создать мощный и энергоэффективный кондиционер. Технология DC- Inverter, информативный LED дисплей, пять скоростей вентилятора, «Авторестарт», I Feel, регулирование положения жалюзи, комплект фильтров позволяют обеспечить комфорт в любых помещениях.

В новой серии представлено 4 модели класса энергоэффективности «А» холодопроизводительностью от 2,2 до 4,6 кВт.

Внутренний блок/ наружный блок	GRI-07IG1/ GRO-07IG1	GRI-09IG1/ GRO-09IG1	GRI-12IG1/ GRO-12IG1	GRI-18IG1/ GRO-18IG1
Площадь помещения, м ²	до 20	до 25	до 35	до 50
Класс энергоэффективности (холод/тепло)	A/A	A/A	A/A	A/A
Производительность холод, кВт	2,20	2,50	3,20	4,60
Производительность тепло, кВт	2,30	2,80	3,60	5,00
Потребляемая мощность холод, Вт	780	780	997	1430
Потребляемая мощность тепло, Вт	775	755	942	1380
Номинальный ток холод, А	6,7	6,7	7,2	10,9
Номинальный ток тепло, А	6,7	6,7	7,2	11,5
Расход воздуха, м ³ /ч	500	480	560	850
Уровень шума внутренний (В/С/Н/Сон), Дб	40/36/34/24	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33
Размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224
Размеры наружного блока (ШxГxВ), мм	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320
Вес внутреннего/наружного блока, кг	8,5/25	9/26,5	9/31	13,5/33,5
Диаметр трубопроводов жидк./газ, дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8
Кабель электропитания, жил/мм	3/1,5	3/1,5	3/2,5	3/2,5
Межблочный кабель, жил/мм	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5
Расстояние между лап внеш. блока, мм	510	510	540	535



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.