

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 | 20 | 25 | 35 | 50 |
| Производительность холод, кВт | 2,20 | 2,50 | 3,20 | 4,60 |
| Производительность тепло, кВт | 2,50 | 2,80 | 3,40 | 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 /h | 500 | 400 | 450 | 700 |
| Звуковое давление, Дб(А) | 37 | 37 | 37 | 40 |
| Размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм | 790x275x200 | 790x275x200 | 845x289x209 | 1041x383x320 |
| Размеры наружного блока (ШxГxВ), мм | 776x540x320 | 776x540x320 | 776x540x320 | 1029x458x750 |
| Вес внутреннего/наружного блока, кг | 9/26 | 9/26 | 9/31 | 13,5/33,5 |





Сплит-система GREEN



Ультрасовременный дизайн

Надежный завод - изготовитель

Информационный LED дисплей

Качественный пластик

Высокотехнологичные компоненты

| Внутренний блок/ наружный блок | GRI-07HS1/ GRO-07HS1 | GRI-09HS1/ GRO-09HS1 | GRI-12HS1/ GRO-12HS1 | GRI-18HS1/ GRO-18HS1 | GRI-24HS1/ GRO-24HS1 | GRI-30HS1/ GRO-30HS1 | GRI-36HS1/ GRO-36HS1 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Площадь помещения, м ² | 20 | 25 | 35 | 50 | 65 | 75 | 90 |
| Производительность холод, кВт | 2,35 | 2,63 | 3,50 | 5,35 | 7,03 | 8,00 | 9,80 |
| Производительность тепло, кВт | 2,60 | 2,75 | 3,60 | 5,57 | 7,30 | 8,10 | 10,10 |
| Потребляемая мощность холод, Вт | 732 | 815 | 1087 | 1643 | 2176 | 2600 | 3300 |
| Потребляемая мощность тепло, Вт | 720 | 755 | 992 | 1542 | 2016 | 2620 | 3350 |
| Номинальный ток холод, А | 3,3 | 3,7 | 5,1 | 7,7 | 10 | 11,8 | 15 |
| Номинальный ток тепло, А | 3,3 | 3,4 | 4,7 | 8,2 | 10,4 | 11,9 | 15,2 |
| Расход воздуха, м ³ /h | 400 | 400 | 450 | 700 | 980 | 1050 | 1100 |
| Звуковое давление, Дб(А) | 37 | 37 | 37 | 40 | 46 | 48 | 50 |
| Размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм | 800x290x196 | 800x290x196 | 800x290x186 | 860x292x205 | 1080x330x220 | 1250x325x230 | 1250x325x230 |
| Размеры наружного блока (ШхГхВ), мм | 600x480x250 | 600x480x250 | 700x540x255 | 770x520x280 | 845x680x310 | 880x790x360 | 880x790x360 |
| Вес внутреннего/наружного блока, кг | 10/26 | 10/26 | 10/30 | 12/41 | 15/60 | 17/68 | 17/68 |



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