

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 <sup>2</sup>	до 20	до 25	до 35	до 50
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 <sup>3</sup> /ч	500	480	560	850
Уровень шума внутренний (SS/Н/М/Л/SL), Дб	40/36/34/24/-	40/36/34/29/-	42/37/35/29/-	45/41/37/33
Размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм	713*270*195	790*275*200	790*275*200	970*300*224
Размеры наружного блока (ШxГxВ), мм	720*428*310	776*540*320	842*596*320	842*596*320
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.

ON/OFF

Сплит-система GREEN

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 <sup>2</sup>	до 20	до 25	до 35	до 50	до 65	до 75	до 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	4,9	7,47	9,9	11,8	15
Номинальный ток тепло, А	3,3	3,4	4,5	7,0	9,2	11,9	15,2
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /h	350	450	500	850	1100	1050	1100
Звуковое давление, Дб	34	34	34	37	43	48	50
Размеры внутреннего блока (ШхГхВ) без упак., мм	800x290x196	800x290x196	800x290x196	860x292x205	930x280x220	1250x325x230	1250x325x230
Размеры наружного блока (ШхГхВ) без упак., мм	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280	845x680x310	880x790x360	880x790x360
Вес внутреннего/наружного блока, кг	10/26	10/26	10/30	11/41	17/51	17/68	17/68
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	7 / 1,5	7 / 2,5	7 / 2,5	7 / 2,5	7 / 3	7 / 3,5	7 / 3,5
Расстояние между лап внешнего блока, мм	370	370	430	500	540	610	610

