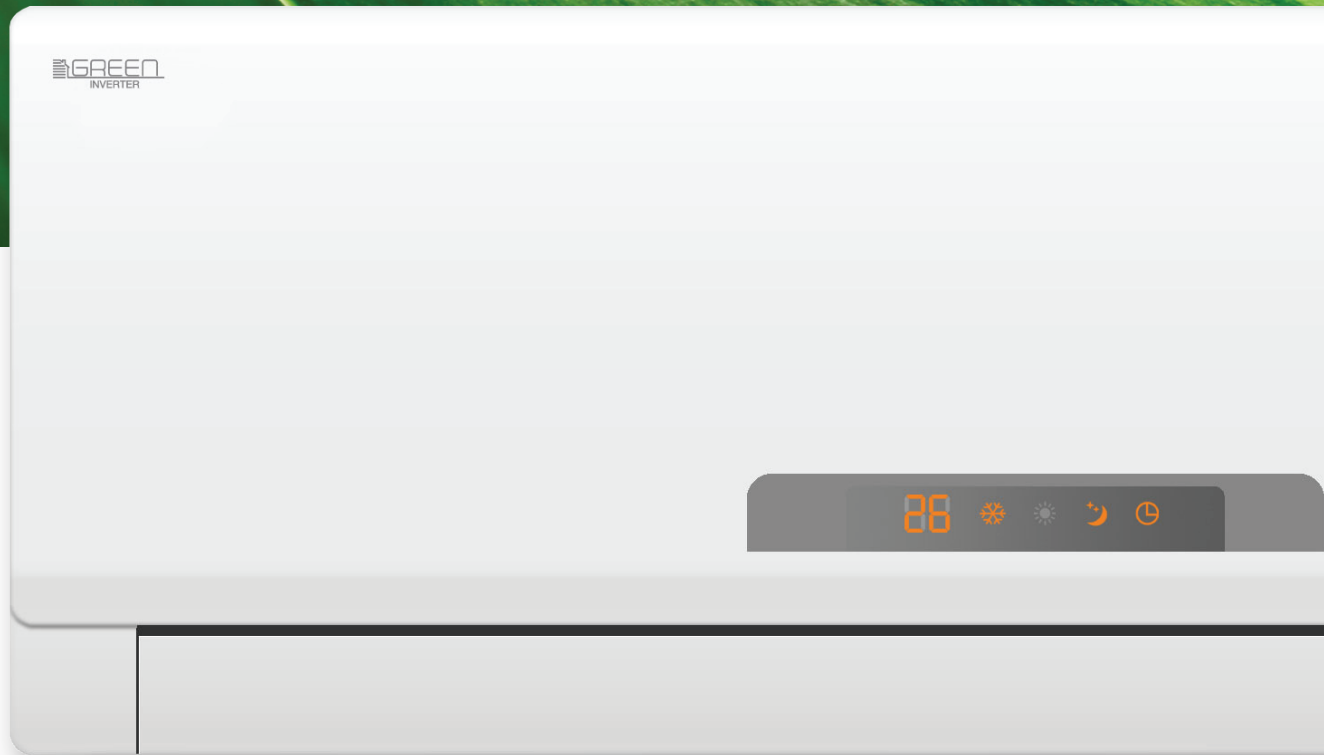




«Мы уверены, что использование наших кондиционеров станет шагом к «зеленому» будущему жителей мегаполиса, создаст более здоровую атмосферу для жизни и работы»



Сплит системы серии GREEN

Серия кондиционеров GREEN разрабатывалась специально для стран Европы. Green – это идеальное сочетание изысканных форм, передовых технических решений, заботы о человеке и окружающей среде.

Кондиционеры GREEN отличаются надежностью, высокой энергоэффективностью, широким диапазоном рабочих температур и удобством управления.

Усовершенствованная система распределения воздуха позволяет снизить уровень шума и обеспечить максимально быстрое достижение и поддержание оптимальной температуры. Инверторная сплит система моделей IG использует компрессор с преобразователем постоянного тока и имеет преимущества перед системами с постоянной скоростью. Инвертор плавно и точно управляет мощностью компрессора, снижает энергопотребление на 30%, достигает заданной температуры на 30% быстрее.

Оборудование относится к классу самых экономичных кондиционеров представляющих собой систему кондиционирования с микропроцессорным управлением, системой фильтрации и пультом ДУ: максимальная эффективность при минимальной стоимости.

Кондиционеры заправлены озонобезопасным фреоном R-410A, соответствующим европейским стандартам охраны окружающей среды.

Отличный выбор для покупателей, заботящихся о своем здоровье.



Сплит системы серии GREEN

Внутренние блоки	GRI-07HS / GRO-07HS	GRI-09HS / GRO-09HS	GRI-12HS / GRO-12HS	GRI-18HS / GRO-18HS	GRI-24HS / GRO-24HS	GRI-09 IG / GRO-09 IG	GRI-12 IG / GRO-12 IG
------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Компрессор	on / off	inverter	inverter				
Площадь помещения	до 20 м ²	до 25 м ²	до 35 м ²	до 50 м ²	до 70 м ²	до 25 м ²	до 35 м ²
Энергетический коэффициент эффективности EER (Energy Efficiency Ratio)	2,78	2,87	2,85	2,73	2,60	3,42	3,66
Расход воздуха, м ³ / час	350	450	500	850	1100	450	500

ОХЛАЖДЕНИЕ

Производительность холод, кВт	2,30	2,75	3,60	5,30	6,35	2,90	3,80
-------------------------------	------	------	------	------	------	------	------

ОБОГРЕВ

Производительность тепло, кВт	2,20	2,50	3,20	4,80	6,00	2,60	3,77
-------------------------------	------	------	------	------	------	------	------

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Уровень шума внутреннего, дБ(А)	34	39	40	43	50	38	40
Вес внутреннего блока, кг	10	10	10	12	17	10	10
Размеры внутреннего блока, мм	800x290x186	800x290x196	800x290x186	860x293x203	1080x330x220	800x290x186	800x290x186

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	52	56	58	51	52
Вес наружного блока, кг	26	26	30	41	60	26	30
Размеры наружного блока, мм	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280	845x680x310	700x540x255	700x540x255

ТРУБНАЯ ЛИНИЯ

Диаметр труб, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	6,35	6,35
Диаметр труб, мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88	9,52	12,7
Длина трассы, м	10	10	10	10	10	10	10
Перепад высот, м	5	5	5	5	5	5	5

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ У
ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ