



СІБЕРІАНСЬКІ ЕЛЕМЕНТИ

Galanz 2010

Galanz – это:

- Производственная площадь: 2 млн. м²
- Количество работников: 12 000 чел.
- Объем производства: 5 млн. шт. в год
 - 19 конвейерных линий по сборке кондиционеров
 - Заводы по производству компрессоров, медной проволоки и электрических кабелей, электронных компонентов и электрических моторов
 - Собственные научно-исследовательские центры в Гонконге, США, Южной Корее и в Китае
- Более 1000 патентов, включая 10 международных
- Складской и логистический центры
- Продажа собственной продукции более чем в 200 стран мира



Кондиционеры **GALANZ**

Кондиционеры комплектуются компрессорами Galanz и Matsushita.

- компрессора **Galanz** изготавливаются на собственном заводе, качество производства гарантируется именем производителя!
- Matsushita известнейшая марка компрессоров, которыми комплектуются кондиционеры премиум класса.

Оборудование оснащено только положительно зарекомендовавшими себя дополнительными функциями предназначенными для улучшения экологии помещения.

- Ионизатор
- Плазменный фильтр
- Нано-серебряный фильтр

Кондиционеры **GALANZ**

Возможность выбора дизайна от классического лаконичного,



до оригинального утонченного. При помощи сменных панелей.



Что позволит гармонично вписать кондиционер в любой интерьер, будь то офис, дизайнерская студия, обычное или элитное жилье.

Кондиционеры **GALANZ** две серии:

- Sleep (режим сна)
- Таймер включения/выключения
- Функция авто-рестарта
- Нано-серебряный фильтр
- Ионизатор
- Универсальный дизайн



- Sleep (режим сна)
- Таймер включения/выключения
- Turbo (режим ускоренного охлаждения/нагрева)
- Функция авто-рестарта
- Плазменный фильтр
- Ионизатор
- Стильный дизайн



Маркетинговая поддержка Galanz

Сувениры от Galanz -



По итогам продаж оборудования Galanz 2010 года
будут определены:

Лучший субдистрибьютор

Лучший авторизованный дилер

Лучший дилер

Они получат VIP-путевку на финальный матч Лиги чемпионов УЕФА
сезона 2010/2011, который состоится весной 2011 года
на стадионе «Уэмбли» в Лондоне



- Конкурс от Galanz

Технические характеристики серии Galaxy:



Модель		GIW07RG25/ OW07R	GIW09RG25/ OW09R	GIW12RG25/ OW12R	GIW18RG25/ OW18R	GIW24RG4/ OW24R
Производительность						
Вт	Охлаждение	2000	2500	3200	4800	6000
	Нагрев	2000	2600	3350	5300	6350
Электропитание						
Потребляемая мощность Вт	Охлаждение	780	980	1300	2020	2200
	Нагрев	670	920	1250	1880	2100
Параметры (В/Гц/Ф)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Рабочие характеристики						
EER (Вт/Вт)		2.56	2.55	2.46	2.38	2.6
COP (Вт/Вт)		3	2.83	2.68	2.82	2.6
Уровень шума дБ(А)	Внутренний блок	28/30/32	34/35/38	34/37/40	37/40/43	43/46/50
	Наружный блок	49	49	50	56	58
Производительность вентилятора м ³ /час		240/280/320	320/400/450	380/450/500	650/700/850	880/980/1100
Подключение						
Диаметры трубопроводов х/а мм	Линия жидкости	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Линия газа	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
Размеры и веса						
Размеры (Д x В x Г)	Внутренний блок	800*290*196	800*290*196	800*290*196	860*292*205	1080*330*220
	Наружный блок	600*480*250	600*480*250	700*540*255	770*520*280	845*680*310
Масса нетто	Внутренний блок	10	10	10	12	15
	Наружный блок	26	26	30	41	60

Технические характеристики серии KUDO:

Модель		GIW07RK4/ OW07R	GIW09RK4/ OW09R	GIW12RK4/ OW12R	GIW18RK4/ OW18R	GIW24RK4/ OW24R
Производительность						
Вт	Охлаждение	2000	2500	3200	4800	6500
	Нагрев	2100	2700	3550	5800	7000
Электропитание						
Потребляемая мощность Вт	Охлаждение	750	930	1200	1980	2300
	Нагрев	745	880	1200	1920	2480
Параметры (В/Гц/Ф)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Рабочие характеристики						
EER (Вт/Вт)		2,67	2,69	2,67	2,42	2,83
COP (Вт/Вт)		2,82	3,07	2,96	3,02	2,82
Уровень шума дБ(А)	Внутренний блок	25/29/32	32/35/38	34/37/40	37/40/43	43/46/50
	Наружный блок	48	48	49	56	58
Производительность вентилятора м ³ /час		240/280/320	320/400/450	380/450/500	650/700/850	880/980/1100
Подключение						
Диаметры трубопроводов х/а мм	Линия жидкости	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Линия газа	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
Размеры и веса						
Размеры (Д x В x Г)	Внутренний блок	800*290*186	800*290*186	800*290*186	860*293*203	1080*330*220
	Наружный блок	600*480*250	600*480*250	700*540*255	770*520*280	845*680*310
Масса нетто	Внутренний блок	10	10	10	11	17
	Наружный блок	26	26	30	41	60

Спасибо !