



ПРЕМИУМ М87 СЕРИЯ БЫТОВЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

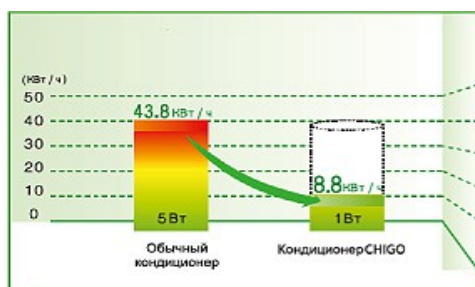
Дизайнеры CHIGO разработали кондиционер принципиально нового дизайна, который больше ассоциируется по форме украшением или просто декоративным элементом. С первого взгляда непонятно, что в комнате установлен кондиционер - настолько стильно и необычно выглядят модели серии М87. Вы просто чувствуете комфорт и наслаждаетесь чистым прохладным воздухом. Зеркальное покрытие внутреннего блока удовлетворит пожелания самых требовательных потребителей, а самые современные технологии позволят наслаждаться уникальным климатом в помещении.

У нас отличные технологии



Технология по экономии энергии

Chigo — первый китайский производитель, чьи кондиционеры имеют функцию "1 Ватт в режиме ожидания".



Наши высокоэффективные кондиционеры занимают первое место в рейтинге Китайского государственного проекта по экономии энергии.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Режим сна



Данный режим регулирует температуру в помещении, автоматически устанавливая её значение на комфортном уровне.

Осушение



Данная функция снижает уровень влажности в помещении, даже если не включен режим охлаждения.

Высокоэффективный компрессор



Использование компрессоров TOSHIBA позволяет достичь высокого качества работы и увеличить срок эксплуатации кондиционера.

Высококачественная медная трубка с внутренней резьбой



Значительно ускоряет прохождение хладагента, увеличивая эффективность теплообмена на 30-50% по сравнению с традиционной гладкой медной трубкой.

Умный контроль, простое управление.



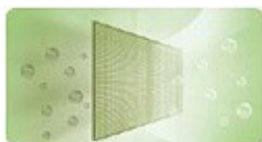
Выбранные функции и режим работы кондиционера отображаются на ЖК дисплее.

Интеллектуальное размораживание



Размораживание наружного блока полностью управляется микропроцессором, что гарантирует эффективную работу на обогрев.

Высокоэффективный волновой экранный фильтр



Он обеспечивает качественную фильтрацию воздуха. Удобно снимается и моется. Обладает высокой защитой от плесени и антисептическими свойствами, благодаря чему воздух в помещении становится здоровым и чистым.



Испаритель с ребристой поверхностью, установленный во внутреннем блоке, увеличивает теплоотводящую площадь и повышает эффективность охлаждения/нагрева, а также позволяет уменьшить размеры устройства. Гидрофильная плёнка из алюминиевой фольги во внутреннем блоке помогает удалить воду и повышает эффективность теплообмена. Установленные на последних моделях лопасти вентилятора в форме зубьев пилы значительно снижают вибрационные и рабочие шумы наружного блока.

ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ M87 ОТ 3600 грн !

технические характеристики

Модель		CS-25H3-M	CS-32H3-M
Охлаждение	Холодопроизводительность, кВт	2,5	3,5
	Номинальное энергопотребление, Вт	850	1185
	EER коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	2,9	3,0
Обогрев	Теплопроизводительность, кВт	2,75	3,75
	Номинальное энергопотребление, Вт	925	1165
	COP коэффициент энергоэффективности Вт/Вт	3,0	3,2
Циркуляция воздуха м3/ч		450	500
Уровень шума, дБ (А)	внутренний блок (низкий/средний/высокий)	29/34/39	29/34/39
	наружный блок	50	54
Масса нетто, кг	внутренний блок	10	10
	наружный блок	25	40
Размеры, мм	внутренний блок (ШхВхГ)	800x280x190	800x280x190
	наружный блок (ШхВхГ)	700x500x225	795x540x255
Размеры упаковки, мм	внутренний блок (ШхВхГ)	865x358x275	865x358x275
	наружный блок (ШхВхГ)	825x560x320	920x595x335