



ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сердцем инверторного кондиционера MAGIA от ROYAL CLIMA является компрессор, произведенный по 100% японской технологии. Именно он придает кондиционеру высочайший уровень надежности и максимальный уровень комфортности для пользователя. Низкое энергопотребление и идеальный комфорт – вот основные показатели работы.



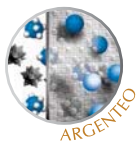
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Новые инверторные модели кондиционеров MAGIA от ROYAL CLIMA очень экономно расходуют энергию вне зависимости от типоразмера. Все модели серии имеют наивысший класс энергоэффективности А. Вы можете дольше оставлять свой кондиционер включенным, не беспокоясь о счетах за электричество.



УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Каждый знает об уникальной способности активированного угля поглощать вредные вещества и неприятные запахи. Связано это с его пористой структурой, которая словно магнит, притягивает различные частицы. Ненужные примеси оседают на ней, и воздух становится чистым.



ФИЛЬТР С АКТИВНЫМ СЕРЕБРОМ

Серебро в ионном виде обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием. Данный фильтр не только эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы в воздухе, он также подавляет их размножение внутри самого фильтра.



MAGIA ДИСПЛЕЙ

Использование специального современного светопрозрачного пластика в качестве материала передней панели позволило разработчикам ROYAL CLIMA встроить дисплей непосредственно под панель. Функция «Отключение/включение дисплея» на пульте ДУ позволяет отключать дисплей при работающем блоке.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ НАПЯЖЕНИЯ

Для того чтобы избежать повреждения электроники кондиционера при сильных скачках напряжения в электросети сплит-система MAGIA оборудована встроенной защитой от перепадов напряжения, которая существенно продлевает срок службы прибора.



Ротационный компрессор



Active carbone



Argentio



Авторестарт



Устойчивость к перепадам напряжения



Низкий уровень шума



Элегантный корпус



ИК-пульт



Функция самоочистки

- Новая интерпретация классического дизайна передней панели из высококачественного белоснежного пластика
- Энергоэффективность класса A
- Комфорт и энергосбережение благодаря инверторной технологии
- Современный скрытый дисплей с возможностью его отключения
- Трехступенчатая система фильтрации: механический фильтр, активный угольный фильтр Active Carbone, фильтр с активным серебром Argenteo.
- Только современные компоненты и применяемые материалы
- Устойчивость к перепадам напряжения и функция AUTORESTART.

Технические характеристики

Параметр/модель		RCM-09HI	RCM-12HI	RCM-18HI	RCM-24HI
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт 2,7 (1,45-3,2)	3,3 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
	Потребляемая мощность	кВт 0,82	1,028	1,548	2,07
	Уровень шума внутр.блок (макс)	дБ(А) 27-30-33	34-37-40	34-37-40	37-40-43
	Уровень шума нар.блок	дБ(А) 52	52	53	56
	Коэффициент EER	3,29	3,21	3,23	3,24
Диапазон рабочих температур					
Обогрев	Производительность	кВт 2,8 (1,4-3,3)	3,5(1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
	Потребляемая мощность	кВт 0,776	0,969	1,41	1,88
	Уровень шума внутр. блок	дБ(А) 27-30-33	34-37-40	34-37-40	37-40-43
	Уровень шума нар. блок	дБ(А) 52	52	53	56
	Коэффициент COP	3,61	3,61	3,62	3,62
Диапазон рабочих температур		-7~ +24 °С			
Расход воздуха внутр.	м³/ч	420	530	650	1150
Максимальный ток охл./нагр.	А	3,57/3,37	4,5/4,22	8,5/8,5	11,25/10,1
Диаметр труб, жидкость	мм	6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	
Диаметр труб, газ	мм	9,52 (3/8")		12,7 (1/2")	
Дренаж	мм	Ø16,5			
Габариты внутр.блок	мм	802x265x190		880x286x203	
Габариты нар.блок	мм	760x540x260		790x548x277	
Вес внутр.	кг	8,07	8,49	9,75	13,94
Вес наружн.	кг	29,14	29,46	35,98	47,74
Длина трубопровода	м	12	12	15	15
Препад высот	м	5	5	7	7

Модельный ряд систем кондиционирования ROYAL CLIMA

Бытовые сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Отдельные технические параметры приборов могут отличаться от приведенных в настоящей листовке. Компания Clima Technologie S.r.l оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества продукции.

Ваш поставщик:

