

Уход за одеждой

- УТЮГИ
- ПАРОВЫЕ СТАНЦИИ
- ОТПАРИВАТЕЛИ
- СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНКИ
активаторного типа

05

Бытовая техника MAGNIT.
Всегда безупречный результат!



Не секрет, что работа по дому отнимает много времени и сил.

Глажене и стирка белья являются одними из самых трудоемких занятий в море житейских забот. Без них невозможно обойтись. Однако, даже эту работу можно сделать быстрой, эффективной и комфортной. Утюги и вертикальные отпариватели MAGNIT безупречно справляются с любым типом ткани, будь то несколько стопок выстиранного белья, льняная одежда, тонкие шелковые блузки или тяжелые гардины.

Стиральные машины активаторного типа ТМ MAGNIT обеспечивают безупречный результат

стирки, а маленькие размеры и небольшой вес позволяют взять ее на дачу или в загородный дом.

Создавая технику для ухода за одеждой, компания MAGNIT стремится не только предвосхитить Ваши ожидания, но и сделать процесс по уходу за одеждой комфортным и приятным.

Многофункциональность и надежность техники по уходу за одеждой MAGNIT делают утюги и вертикальные отпариватели Вашими незаменимыми помощниками дома, в поездке и на даче.

Утюги и вертикальные отпариватели MAGNIT – это эффективный результат за считанные секунды.

ТЕХНОЛОГИИ



Технология Perfect Steam Result

Система Perfect Steam Result позволяет отгладить белье в 3 раза быстрее* за счет постоянного давления в 4 бар, выброса пара в 90 г/мин, и имеет объем бойлера в 1 литр, позволяя Вам беспрерывно гладить в течение 1,5 часов.



Керамическая подошва BEST CERAMICS

Великолепное скольжение, легкоочищаемая поверхность, устойчивая к появлению царапин, уникальная форма отверстий для выпуска пара, создающих «паровую подушку», которая способствует проникновению мельчайших частичек воды вглубь волокон одежды, освежая и восстанавливая их первоначальную форму.



Технология Easy Steam Glide

Система Easy Steam Glide, которая способствует достижению совершенного результата, обеспечивая безупречное качество глажения за счет высокого давления пара в 3 бар и постоянной мощности выброса пара в 45 г/мин.



Функция Anti-Drip предотвращает протекание воды сквозь паровые отверстия при отпаривании.



Технология Easy Cord

Удобная технология смотки шнура позволяет легко подготовить утюг к работе, предотвращая запутывание шнура.



Технологии A-Free

Благодаря технологии A-Free - форме и расположению паровых отверстий на подошве, самая трудноразглаживаемая ткань подвергается максимально эффективному отпариванию, благодаря чему процесс глажения происходит быстро и комфортно.



Функция Auto off

Это функция автоматического отключения прибора через определенное время. Если вы забыли выключить утюг, и он находится в горизонтальном положении, то через 30 секунд он автоматически выключится, в вертикальном положении (без движения) отключение произойдет через 8 минут.



Технология 3U

Технология «3U» является залогом низкого энергопотребления и бережной стирки.



Технология Free Motion

Отжим в считанные минуты – экономия времени.



Технология OptimalResult

Усовершенствованная технология подачи пара OptimalResult



■ УТЮГИ



■ ПАРОВЫЕ СТАНЦИИ



■ ОТПАРИВАТЕЛИ



■ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНКИ
активаторного типа

Паровой носик Steam Decision позволит прогладить труднодоступные элементы одежды. Благодаря узкой верхней части подошвы даже самые трудные для разглаживания участки не останутся без внимания. С ним Вы легко отгладите манжеты, карманы, воротники, пространство между пуговицами, детские вещи и одежду с мелкими деталями.



Керамическое покрытие CeraClean

CeraClean – характеризуется 3-слойным нанесением керамического покрытия, что увеличивает его износостойкость на 85% по сравнению с обычными керамическими покрытиями.



Нержавеющая сталь INOX GLIDE

Нержавеющая сталь INOX GLIDE созданная по специальной технологии гарантирует данной подошве высокую износостойкость и отличные эксплуатационные характеристики.

Inox Glide – одна из лучших подошв в своем классе. Надежная, долговечная, минимально подверженная риску повреждения, легко чистится, хорошо скользит по любой ткани, обладает прочностью, а также обеспечивает повышенную износостойкость.

Процесс глаженья отнимает много времени и сил? Отныне все изменится. MAGNIT предлагает Вам технику, которая большую часть забот по глаженью белья возьмет на себя. С паровыми станциями, утюгами и отпаривателями Вы достигнете превосходного результата, затратив минимум времени и сил.



Бытовая техника MAGNIT. Всегда безупречный результат!

RMI-1477



Мощность: 2600 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics .

Цвет: коричневый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое глажение,
глажение с разбрзгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрзгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистки».

Функция автотеключения «Auto-Off».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Паровой носик Steam Decision.

Прозрачный резервуар для воды.

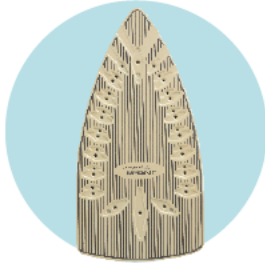
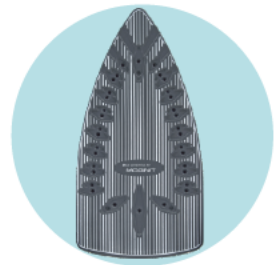
Длина шнура питания: до 2 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



Великолепный дизайн, высокие технические характеристики и большая функциональность не оставят никого равнодушными. Благодаря практическому воплощению инновационных идей инженеров-разработчиков, утюги **RMI-1476, RMI-1477** являются жемчужинами нашей коллекции.

Керамическая подошва утюгов **MAGNIT RMI-1476, RMI-1477** создана для того, чтобы обеспечить безупречный внешний вид Вашей одежды. Легкое и мягкое скольжение по ткани, сверхстойчивость к царапинам и сколам, нагрев за считанные секунды, никаких следов и зацепок - гарантия Вашего идеального внешнего вида и отличного настроения вместе с утюгами MAGNIT .



**Быстрый нагрев
до заданной
температуры**

Утюги **MAGNIT RMI-1476, RMI-1477** быстро нагреваются до заданной рабочей температуры, позволяя экономить время и сразу же приступить к глажению. Благодаря высокой мощности за считанные секунды происходит первоначальное образование пара и восстановление исходной температуры после падения ее во время интенсивного выброса пара.

Утюг MAGNIT RMI-1477

Благодаря узкой верхней части подошвы даже самые трудные для разглаживания участки не останутся без внимания. Вы легко отгладите манжеты рубашки, карманы, пространство между пуговицами и, конечно же, рюши на любимой блузке. RMI-1477 рекомендован для ежедневного использования на всех типах ткани, однако предпочтение отдается более плотным тканям. Утюг разработан с учетом требований пользователей: надежная система безопасности «Auto off » - экономия электроэнергии, отличный результат работы и максимум удобства.

Утюг MAGNIT RMI-1476

С ним Вы забудете о том, что такие часами стоять над гладильной доской, разглаживая деликатные, элегантные и детские вещи. RMI-1476 рекомендован для ежедневного использования на всех типах ткани, особенно он подходит для благородных и капризных материалов. Благодаря форме и расположению паровых отверстий на подошве, самая трудноразглаживаемая ткань подвергается максимально эффективному отпариванию, благодаря чему процесс глажения происходит быстро и комфортно.



RMI-1464



Мощность: 2600 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics.

Цвет: коричневый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое гладжение,
глажение с разбрызгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Паровой носик Steam Decision.

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 2 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



RMI-1476



Мощность: 2600 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics.

Цвет: коричневый с перламутровым.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое гладжение,
глажение с разбрызгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



RMI-1718



Мощность: 2400 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics.

Цвет: синий.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое гладжение,
глажение с разбрызгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.





Новинка!



Бытовая техника MAGNIT. Всегда безупречный результат!

RMI-1620

2600



Мощность: 2600 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics .

Цвет: коричневый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое глажение,
глажение с разбрзгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрзгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистки».

Функция автоотключения «Auto-Off».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Паровой носик Steam Decision.

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 2 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.

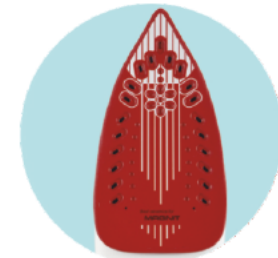
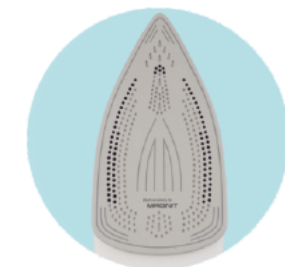


«Auto off»

Это функция автоматического отключения прибора через определенное время. Если вы забыли выключить утюг, и он находится в горизонтальном положении, то через 30 секунд он автоматически выключится, в вертикальном положении (без движения) отключение произойдет через 8 минут.

Керамическая подошва

Безупречная легкость скольжения по любой ткани, превосходный результат, отличная защита от механических повреждений, легкая очистка, невероятно долгий срок службы.



Керамическая подошва Best Ceramics – идеальная подошва от MAGNIT! Великолепное скольжение, легкоочищаемая поверхность, устойчивая к появлению царапин, уникальная форма отверстий для выпуска пара, создающих «паровую подушку», которая способствует проникновению мельчайших частиц воды вглубь волокон одежды, освежая и восстанавливая их первоначальную форму.

Особенности утюгов MAGNIT – паровой носик Steam Decision и специальная форма подошвы.

Паровой носик Steam Decision позволит прогладить труднодоступные элементы одежды. Благодаря узкой верхней части подошвы даже самые трудные для разглаживания участки не останутся без внимания. С ним Вы легко отгладите манжеты, карманы, воротники, пространство между пуговицами, детские вещи и одежду с мелкими деталями.

Благодаря технологии A-Free форма и расположение паровых отверстий на подошве, самая трудноразглаживаемая ткань подвергается максимально эффективному отпариванию, благодаря чему процесс глажения происходит быстро и комфортно.



RMI-1613



Мощность: 2400 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics.

Цвет: коричневый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое глажение,
глажение с разбрызгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Паровой носик Steam Decision.

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 2 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



RMI-1615



Мощность: 2400 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics.

Цвет: коричневый с перламутровым.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое глажение,
глажение с разбрызгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Система самоочистки.

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Технология A-Free - удобная форма
и расположение паровых отверстий на подошве.

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 2 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



RMI-1618



Мощность: 2600 Вт.

Тип подошвы: керамическая подошва Best Ceramics.

Цвет: синий.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы:

сухое глажение,
глажение с разбрызгиванием воды,
глажение с паром,
паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



Бытовая техника MAGNIT.

Всегда безупречный результат!



Часами стоять над гладильной доской, разглаживая мелкие детали одежды, при этом еще и не испортив деликатную ткань, занятие не только долгое, но и трудоемкое. С данной проблемой без труда справятся утюги MAGNIT с **керамическим покрытием подошвы CeraClean**. Благодаря им процесс глаженя станет быстрее и эффективнее.

Утюги обладают максимальной мощностью и паровым ударом, что является неоспоримым преимуществом при разглаживании даже самых сложных складок, сокращая время глаженя в несколько раз.

Благодаря мощному нагревательному элементу уменьшается время разогрева на 2%.



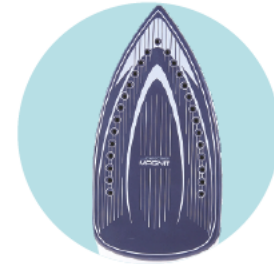
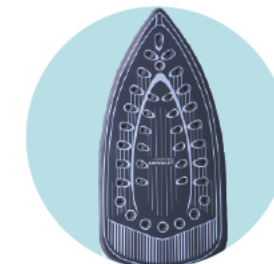
Специальное широкое отверстие для залива воды, позволяет за считанные секунды наполнить резервуар водой из бутылки или просто из-под крана. Герметичная крышка предотвратит протекание воды.



УТЮГИ С УЛЬТРАДЛИННЫМ ШНУРОМ
Утюги MAGNIT с **керамическим покрытием подошвы CeraClean** с ультрадлинным шнуром, длина которого **1,7 метра**.



Функция самоочистки очищает утюг от грязи и накипи, продлевая срок службы утюга как минимум на несколько лет.



Керамическое покрытие CeraClean

Подошва со специальным керамическим покрытием обладает отличными возможностями скольжения по ткани вне зависимости от ее типа. Новая структура подошвы с направляющими паровыми каналами превращает глажене в легкий и быстрый процесс. Благодаря узкой верхней части подошвы можно легко отгладить манжеты рубашки или карманы.

Новый дизайн, специальное расположение отверстий и паровых каналов для более эффективного пароувлажнения.

CeraClean – характеризуется 3-слойным нанесением керамического покрытия, что увеличивает его износостойкость на 85% по сравнению с обычными керамическими покрытиями.



Основные преимущества утюгов MAGNIT с керамическим покрытием подошвы CeraClean:

- Превосходный результат глаженя.
- Высокоэффективная система очистки утюга от накипи.
- Прочные и легкие подошвы утюгов с превосходными характеристиками глаженя.
- Привлекательный и эргономичный дизайн приборов.



RMI-1513



Мощность: 2200 Вт.

Тип подошвы: подошва с керамическим покрытием CeraClean.

Цвет: голубой.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрзгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрзгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



RMI-1525



Мощность: 2400 Вт.

Тип подошвы: подошва с керамическим покрытием CeraClean.

Цвет: розовый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрзгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрзгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Самоочистка».

Функция «Анти-накипь».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



RMI-1530



Мощность: 2400 Вт.

Тип подошвы: подошва с керамическим покрытием CeraClean.

Цвет: зеленый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрзгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрзгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Самоочистка».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Капля-стоп».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



Специалисты торговой марки MAGNIT разработали специальную серию подошв для утюгов, которые соответствуют мировым стандартам качества, обладают высокими техническими характеристиками, и главное, предвосхищают потребности наших пользователей.



Нержавеющая сталь INOX GLIDE

Самыми распространенными являются подошвы из нержавеющей стали. Они достаточно прочны, хорошо скользят по ткани, быстро нагреваются и остывают.

Нержавеющая сталь **INOX GLIDE** созданная по специальной технологии гарантирует данной подошве высокую износостойкость и отличные эксплуатационные характеристики. **Inox Glide** – одна из лучших подошв в своем классе. Надежная, долговечная, минимально подверженная риску повреждения, легко чистятся, хорошо скользят по любой ткани, обладает прочностью, а также обеспечивает повышенную износостойкость.

ФУНКЦИИ УТЮГОВ MAGNIT

«Паровой удар»

Помимо постоянной равномерной подачи пара, утюги Magnit обладают мощным паровым ударом, который обеспечивает выброс большого количества пара, проникающего глубоко в структуру ткани. Пар без труда удаляет нежелательные складки, освежает жакеты и куртки, устраняет запахи.

«Вертикальное отпаривание»

Нажав специальную клавишу, Вы сможете разгладить занавески или освежить пиджак прямо на вешалке.

«Капля-стоп»

Благодаря этой функции Вы без труда выгладите "капризные" ткани - будь то шелк или тонкая синтетика - при низкотемпературном режиме, не боясь их испортить.

(Специальный датчик перекрывает подачу воды при недостаточной температуре подошвы.)

«Анти-накипь»

Предотвращает образование известковых отложений и продлевает срок службы прибора.



RMI -1510



Мощность: 1200 Вт.
Тип подошвы: подошва из нержавеющей стали.
Цвет: голубой.
Количество рабочих режимов: 1.
Режимы работы: сухое гладжение.
Длина шнура питания: до 1,5 м.



RMI-1511



Мощность: 1000 Вт.
Тип подошвы: антипригарная подошва.
Цвет: белый.
Количество рабочих режимов: 1.
Режимы работы: сухое гладжение.
Длина шнура питания: до 1,5 м.



RMI-1512



Мощность: 1200 Вт.
Тип подошвы: подошва из нержавеющей стали.
Цвет: белый с голубым.
Количество рабочих режимов: 2.
Режимы работы: сухое гладжение, гладжение с разбрзгиванием воды.
Длина шнура питания: до 1,5 м.



**RMI-1600**

Мощность: 1400 Вт.

Тип подошвы: подошва из нержавеющей стали Inox Glide.

Цвет: голубой.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,5 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.

**RMI-1601**

Мощность: 2000 Вт.

Тип подошвы: подошва из нержавеющей стали Inox Glide.

Цвет: фиолетовый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,5 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.

**RMI-1716**

Мощность: 2400 Вт.

Тип подошвы: подошва из нержавеющей стали Inox Glide.

Цвет: серый.

Количество рабочих режимов: 4.

Режимы работы: сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды.

ФУНКЦИИ:

Функция «Паровой удар».

Функция «Вертикальное отпаривание».

Функция «Капля-стоп».

Функция «Анти-накипь».

Функция «Самоочистка».

Функция непрерывной равномерной подачи пара.

Дополнительные характеристики:

Прозрачный резервуар для воды.

Длина шнура питания: до 1,7 м.

Мерный стаканчик для воды в комплекте.



ОТПАРИВАТЕЛИ



Бытовая техника MAGNIT. Всегда безупречный результат!

RMS-1800

Мощность: 2030 Вт.
Количество режимов работы: 4.
Подача пара: 45 гр./ мин.
Давление пара: 1,5 бар.
Объем резервуара для воды: 1,5 л.
Длина гибкого шланга: 155 см.
Длина паровой насадки: 26 см.
Высота стойки: 130 см.
Высота вешалки, которая крепится на стойке: 15 см.
Система защитной блокировки.
Антикарапальная система.
Продолжительность работы при полном объеме резервуара: 40 мин.
Подача пара через 45 секунд после включения.
Телескопическая алюминиевая стойка.
Материал корпуса: ударопрочный пластик с защитой от протечек.
Паровая насадка-упложок выполнена из нержавеющей стали, которая не окисляется.
В комплекте к насадке идет защитный чехол.
Аксессуары:
- щетка,
- складная вешалка,
- насадка для брюк,
- зажим,
- перчатка.



Отпариватели для одежды MAGNIT

разработаны для бережного ухода за деликатными материалами, такими как шелк и кашемир. Мощная постоянная подача пара обеспечивает быстрое удаление складок без риска повредить даже тонкую ткань.

- В отличие от утюга вертикальный отпариватель не деформирует волокна ткани, не растягивает, не сжимает их. Мягко действуя паром, он придает вещам объемность, эластичность, расправляет заломы и не

УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ

Главное преимущество напольных отпаривателей MAGNIT – мощность.

Отпариватели с большей мощностью лучше гладят, имеют большой резервуар для воды, значит, дольше работают и более универсальны. Чем мощнее прибор, тем сильнее поток пара и качественней конечный результат гладки.

Бак для воды достаточной емкости позволяет работать непрерывно продолжительное время.

Для удобного перемещения все модели отпаривателей снабжены колесиками.

Шланг не заламывается, что дает возможность перемещать утюжок или паровую насадку отпаривателя в разных направлениях. Сама паровая насадка легкая и позволяет, не уставая, долго работать на весу.

Режимы отпаривания

Многорежимный отпариватель отличается от однорежимного возможностью регулировки уровня насыщения пара. Чем больше режимов, тем более индивидуально вы можете подойти к гладже каждой вещи.

Двухуровневая система безопасности

Первый уровень безопасности – это система защитной блокировки – прибор автоматически отключается при недостаточном количестве воды в баке.

Второй уровень безопасности – это особая конструкция, состоящая из двух слоев прорезиненного шланга, который сверху покрыт специальным утолщенным слоем защитной пропитки. Такая конструкция повышает уровень безопасности и эксплуатационные сроки использования прибора

оставляет лоснящихся полос. Отпариватель гладит намного быстрее утюга.

- Поскольку отпариватель работает в вертикальном положении, шторы можно гладить на весу.
- За счет большого потока горячего пара, отпариватель прекрасно справляется с функцией дезинфекции. Например, им можно обработать подушки, мягкую мебель и игрушки. Горячий пар убивает патогенную микрофлору, провоцирующую различные заболевания.

RMS-1600

Мощность: 1750 Вт.
 Количество режимов работы: 4.
 Подача пара: 36 гр./мин.
 Давление пара: нет.
 Объем резервуара для воды: 2,4 л.
 Длина гибкого шланга: 130 см.
 Длина паровой насадки: 25 см.
 Высота стойки: 131 см.
 Высота вешалки, которая крепится на стойке: 16 см.

Индикатор работы.

Автоотключение.

Продолжительность работы
при полном резервуаре: 50 минут.
Подача пара через 45 секунд после включения.

Телескопическая алюминиевая стойка.
Материал корпуса: ударопрочный пластик
с защитой от протечек.

Аксессуары:

- щетка,
- складная вешалка,
- насадка для брюк,
- зажим,
- перчатка.

1750**RMS-1650**

Мощность: 1500 Вт.
 Количество режимов работы: 3.
 Подача пара: 30 гр./мин.
 Давление пара: нет.
 Объем резервуара для воды: 1,4 л.
 Длина гибкого шланга, оснащенного
теплоизоляцией: 130 см.
 Длина паровой насадки: 30 см.
 Высота стойки: 130 см.

Высота вешалки, которая крепится на стойке: 16 см.
Подсветка 2-х кнопок.

Продолжительность работы
при полном объеме резервуара: 40 мин.
Подача пара через 45 секунд после включения.

Телескопическая алюминиевая стойка.

Материал корпуса: ударопрочный
пластик с защитой от протечек.

Аксессуары:

- щетка,
- две вешалки для одежды,
- насадка для брюк.

1500**RMS-1700**

Мощность: 1850 Вт.
 Количество режимов работы: 4.

Подача пара: 38 гр./мин.

Давление пара: 1 бар.

Объем резервуара для воды: 2,7 л.

Длина гибкого шланга, оснащенного
теплоизоляцией: 132 см.

Длина паровой насадки: 30 см.

Высота стойки: 132 см.

Высота вешалки, которая крепится на стойке: 12 см.

Система защитной блокировки.

Антикальпальная система.

Продолжительность работы
при полном резервуаре: 50 минут.

Подача пара через 45 секунд после включения.

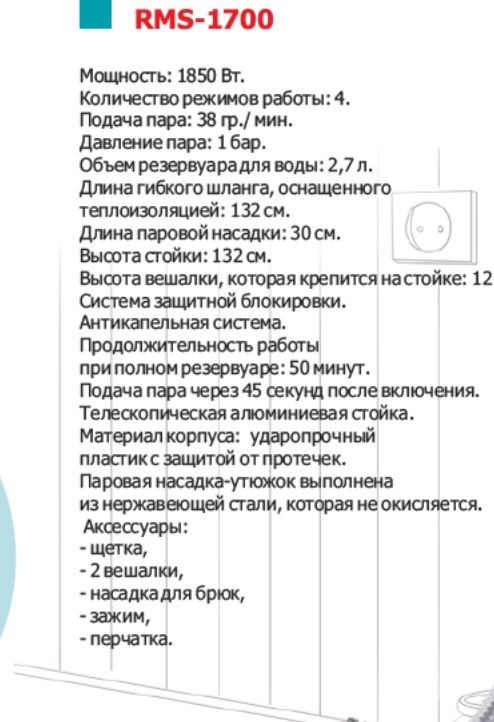
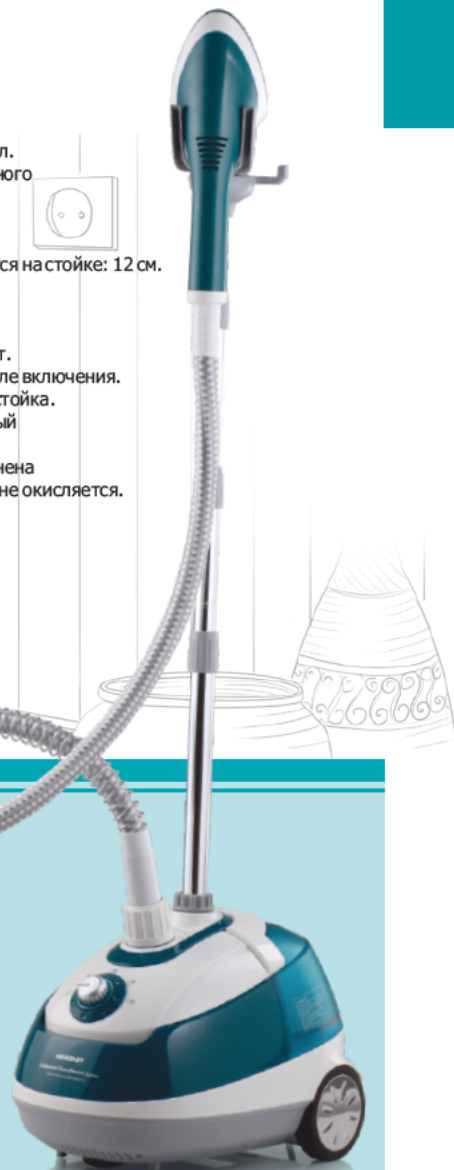
Телескопическая алюминиевая стойка.

Материал корпуса: ударопрочный
пластик с защитой от протечек.

Паровая насадка-утюжок выполнена
из нержавеющей стали, которая не окисляется.

Аксессуары:

- щетка,
- 2 вешалки,
- насадка для брюк,
- зажим,
- перчатка.

**1850**

ПАРОВЫЕ СТАНЦИИ



УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ

Паровая станция RSS-1504 – это усовершенствованная модификация современных утюгов с возможностью постоянно генерировать пар.

Давление в **5 бар** позволяет гладить в 5 раз быстрее по сравнению с утюгом, обладающим такой же мощностью. Места на ткани, по которым обычным утюгом нужно проводить несколько раз, с помощью паровой станции **RSS-1504** разглаживаются в одно касание. С помощью этой паровой станции можно прогладить 6 слоев постельного белья и детских пеленок в один прием.

Супергладкая керамическая подошва **Best Ceramics** обеспечивает мощный паровой поток за счет оптимального распределения пара и легкое скольжение по ткани без образования складок. Паровая станция **RSS-1504** оснащена емкостью резервуара для воды, объемом 1,7 л, что на 40% больше, чем

в популярных моделях паровых станций, в то время как в обычный утюг можно залить всего от 200 до 400 мл воды. Емкость резервуара 1,7 л. – это глажене до 3-х часов без долива воды в обычном режиме.

Усовершенствованная технология подачи пара **Optimal Result** контролирует температуру подошвы утюга и интенсивность подачи пара, подбирая подходящие показатели температуры нагрева подошвы при заданном уровне подачи пара.

Функция «**Капля-стоп**» предотвращает подачу пара, когда утюг остывает. Система «**«Антинакипь»** представляет собой картридж, который смягчает воду и предотвращает скапливание извести и накипи, что позволяет чистить прибор гораздо реже. «**Паровой удар**» – это мощная подача пара под высоким давлением, которая способна разгладить даже самые жесткие и глубокие складки.

RSS-1504

2400

1,7



Керамическая подошва Best Ceramics
Съемный бак для воды



Панель управления

Мощность: 2400 Вт.
Давление пара: 5 бар.
Выброс пара: 120 гр./мин.
Усовершенствованная технология подачи пара OptimalResult.
Время разогрева: 3 мин.
Несколько режимов подачи пара.
Вертикальное отпаривание.
Объем съемного резервуара для воды: 1,7 л.
Материал подошвы утюга: керамическая подошва Best Ceramics.
Функции:
Функция «Капля-стоп».
Функция «Антинакипь».
Функция «Паровой удар».
Функция «Auto off».
Функция «Вертикальное отпаривание».
Функция «Регулировка выброса пара».
Дополнительные характеристики:
Индикация готовности пара.
Индикация отсутствия воды.
Съемный бак для воды.
Вес паровой станции:
Длина парового шланга: 1,5 м.
Длина сетевого шнура питания: 1,8 м.

RSS-1404

2200

0,5

Мощность: 2200 Вт.
Давление пара: 3 бар.
Выброс пара: 45-55 гр./мин.
Система Easy Steam Glide.
Время разогрева: 3 мин.
Постоянная подача пара.
Объем резервуара для воды: 0,5 л.
Материал подошвы утюга: нержавеющая сталь Inox Glide.
Функции:
Функция «Вертикальное отпаривание».
Функция непрерывной равномерной подачи пара.
Теморегулятор SmartTemp.
Вес паровой станции: 3 кг.
Длина шланга: 1,2 м.
Длина шнура питания: 1,8 м.

RSS-1409

2200

1,0



Мощность: 2200 Вт.
Давление пара: 4 бар.
Выброс пара: 95-105 гр./мин.
Система Perfect Steam Result.
Время разогрева: 4 мин.
Постоянная подача пара.
Объем резервуара для воды: 1,0 л.
Материал подошвы утюга: керамическая подошва Best Ceramics.
Функции:
Функция «Капля-стоп».
Функция «Паровой удар».
Функция «Вертикальное отпаривание».
Функция непрерывной равномерной подачи пара.
Теморегулятор SmartTemp.
Регулировка выброса пара.
Дополнительные характеристики:
Вес станции: 5 кг.
Длина шланга: 1,5 м.
Длина шнура питания: 1,8 м.



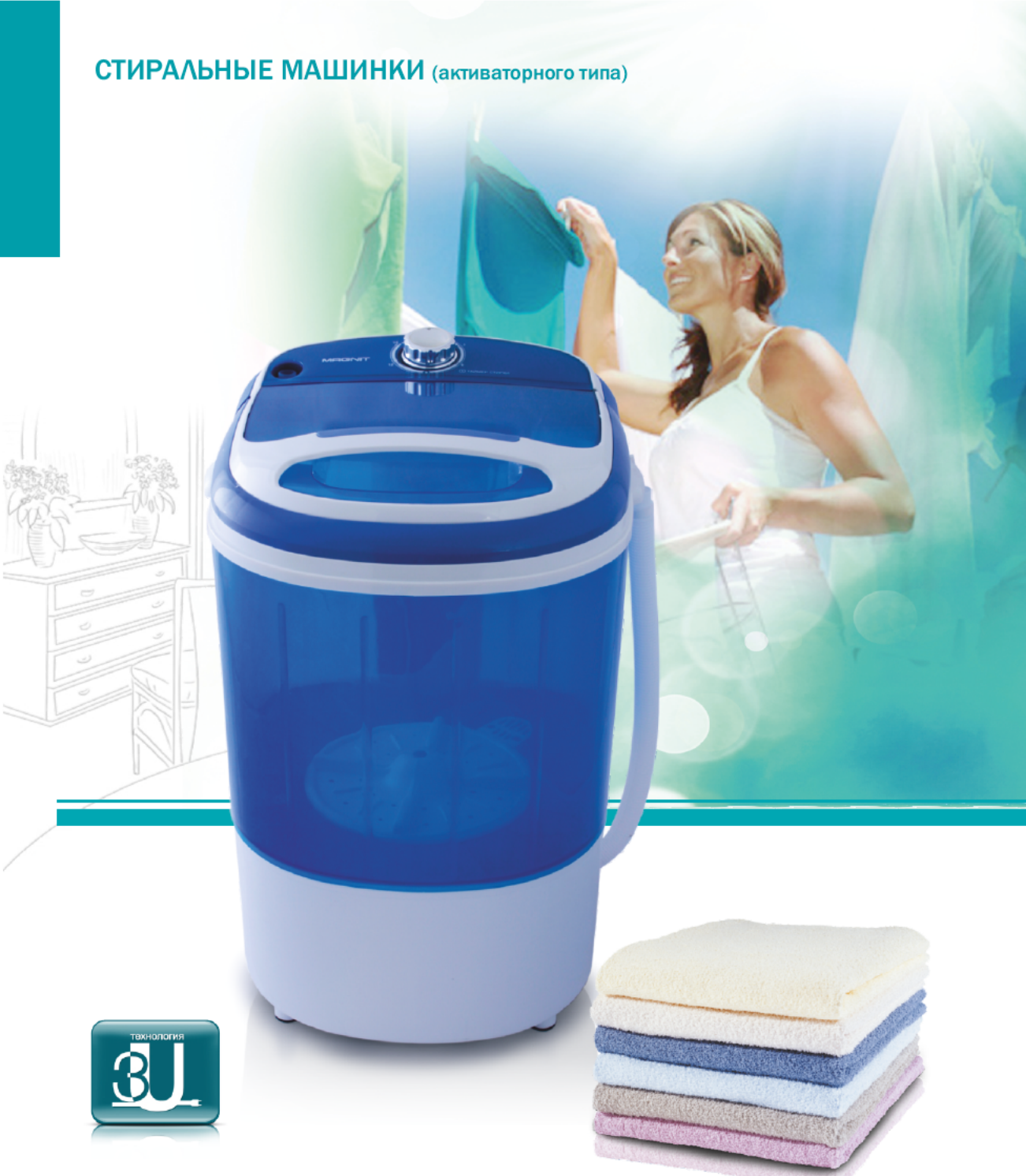
Паровые станции

Для тех, кто гладит много и ценит отличный результат глаженя MAGNIT предлагает уникальное решение – паровые станции, состоящие из утюга и специального бойлера. Технические характеристики паровых станций MAGNIT соответствуют требованиям, предъявляемым к профессиональным приборам. Достаточно высокая мощность работы, постоянная подача пара с давлением, большой резервуар для долива воды, эргономичность прибора – Вы получаете безупречный результат, как после похода в химчистку.



СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНКИ (активаторного типа)

УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ



SWM-2003

Максимальная загрузка: 3 кг.

Мощность: 210 Вт.

Технология 3 U экономия
энергопотребления.

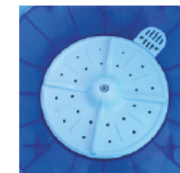
Режим стирки:

Стандартный.

Таймер: 15 мин.

Сливная трубка в комплекте.

Габариты: 36x35x52 см.



Активатор



Отверстие для
залива воды



Ручка для
переноски



Шланг для слива



Технология «3U»

Экономия воды, электроэнергии, моющих средств и
времени благодаря более эффективному и быстрому
увлажнению белья.

Стиральные машинки MAGNIT активаторного типа отличаются
простотой конструкции и надежностью исполнения.

Стиральные машинки MAGNIT активаторного типа - это лучшее решение для
Вас! Они занимают минимум места, легко переносятся и не требуют
специальной установки и подключения.

Принцип работы стиральных машинок активаторного типа достаточно
прост – они работают за счет создания водяных вихрей от мотора. Мотор
передает энергию вниз на активатор (импеллер). Активатор осуществляет
качественную стирку, при которой вещи хорошо отстирываются и не
повреждаются.

Автоматический отжим освобождает Вас от ненужных нагрузок и лишних
усилий.



SWM-2004



Максимальная загрузка: 4 кг.
Мощность: 250 Вт.
Технология 3 U – экономия
энергопотребления.
2 режима стирки:
Стандартный.
Деликатный.
Таймер: 15 мин.
Мощность отжима: 135 Вт.
Максимальная
загрузка отделения для отжима: 2,5 кг.
Скорость отжима: 1300 об/мин.
Таймер отжима: 15 мин.
Сливная трубка в комплекте.
Габариты: 62×37×71,5 см.



SWM-2006



Максимальная загрузка: 6 кг.
Технология 2xFill.
Мощность: 270 Вт.
Технология 3 U – экономия
энергопотребления.
2 режима стирки:
Стандартный.
Деликатный.
Таймер: 15 мин.
Мощность отжима: 135 Вт.
Технология Free Motion - отжим
в считанные минуты – экономия времени.
Максимальная загрузка
отделения для отжима: 3 кг.
Скорость отжима: 1350 об/мин.
Таймер отжима: 15 мин.
Сливная трубка в комплекте.
Габариты: 69×39×79 см.



SWM-2008



Максимальная загрузка: 4 кг.
Мощность: 230 Вт.
Технология 3 U – экономия
энергопотребления.
2 режима стирки:
Стандартный.
Деликатный.
Таймер: 15 мин.
Сливная трубка в комплекте.
Габариты: 41×38,5×66,5 см.



Безупречная чистота

■ ПЫЛЕСОСЫ

06

Бытовая техника MAGNIT.
Уборка? Легко!

Чистота одна из важнейших составляющих уютного дома. Ни для кого не секрет, что пылесос является основным помощником в борьбе за чистоту в доме. Пылесосы MAGNIT в считанные минуты легко очищают ковры, диваны, шторы и даже мягкие игрушки. Они идеально подходят как семьям с детьми для проведения ежедневной уборки, так и тем, кто не желает тратить на это лишнее время. Они - лучшие помощники, если в доме есть люди, страдающие аллергией.

Пылесосы MAGNIT отличаются дизайном, функциональными особенностями и размерами, но неизменным остается качество, которое гарантирует безупречный результат уборки в максимально короткие сроки.

Торговая марка MAGNIT заботится о том, чтобы в Вашем доме всегда был уют и комфорт. Мы стремимся к тому, чтобы Вы и Ваша семья отдыхали, наслаждаясь чистотой.



ТЕХНОЛОГИИ



Технология Cyclone

4-х ступенчатая система фильтрации, при которой воздушный поток с частицами пыли и грязи проходит в емкость для сбора пыли, где разгоняется до 250 км/ч на первом этапе очистки, второй этап - HEPA-фильтр, на третьем этапе - губчатый фильтр, и на последнем - второй HEPA-фильтр. Очищенный до 99, 97%, воздух попадает обратно в помещение, позволяя Вам дышать чистым, здоровым и свежим воздухом.



Технология SUPER-Cyclone

Технология Super Cyclone заключается в очистке воздуха, путем циркуляции его внутри камеры пылесоса: на первом этапе воздух очищается, находясь в мощном вихревом потоке, разгоняясь до 250 км/ч, 2 этап - воздух проходит сквозь 2 воронки, которые с помощью центробежной силы очищают воздух от мельчайшей пыльцы и микробов, на третьем этапе - губчатый фильтр, и на последнем - HEPA-фильтр. Очищает и освежает воздух на 99,98%.



Технология SUPER-mobile

Современная бытовая техника должна быть не только многофункциональной, но и компактной. Поэтому, создавая пылесосы MAGNIT, мы учли данный аспект. В серии MAGNIT есть модели небольших размерах, которые наделены отличными характеристиками и на все 100% выполняют свои задачи.



Технология AquaFilter

Технология очистки воздуха позволяет снизить выбросы пыли до 0,001 % и очистить воздух до 99,999%. Воздух очищается и увлажняется следующим образом: частицы пыли и мусора засасываются в корпус пылесоса, где собранный мусор и пыль проходят сквозь воду. Тяжелый мусор (песок, сор и т. п.) сразу тонет и оседает на дно. Легкая пыль вместе с пузырьками воздуха "выныривает" из воды, оставаясь по-прежнему сухой. Здесь мелкая пыль смачивается водной взвесью, парящей в турбулентном потоке воздуха, тяжелеет и опять попадает в воду. Сепаратор отделяет водно-пылевую смесь от HEPA-фильтра, и только наиболее мелкая пыль доходит до него. Фильтр задерживает мельчайшие частицы размером до 0,3 микрона, что гарантирует эффективную защиту от цветочной пыльцы и отходов жизнедеятельности пылевых клещей, являющихся основными аллергенами в Вашей квартире.



HEPA Фильтр (High Efficiency Particulate Air - высокоэффективная задержка частиц) – современная технология фильтрации, которая гарантирует удержание до 99,7% загрязняющих частиц размером до 0,3 микрона. Очищенный таким образом воздух, возвращается обратно в атмосферу, значительно улучшая экологическую обстановку в вашей квартире. HEPA-технология – основа большей части пылесосов MAGNIT – позволяет нам создавать модели для максимально эффективной уборки вашего дома.



■ ПЫЛЕСОСЫ
автомобильные



■ ПЫЛЕСОСЫ
с мешком



■ ПЫЛЕСОСЫ
с контейнером



■ ПЫЛЕСОСЫ
с аква-фильтром

Создать идеальный пылесос, который понравится абсолютно каждому человеку и органично впишется в любой дом, невозможно. Слишком разные у нас потребности и квартиры... Именно поэтому MAGNIT представляет Вашему вниманию большой выбор возможностей и технологических решений. Но несмотря на то, что пылесосы MAGNIT отличаются дизайном, оснащением и размерами, существует нечто неизменное, сопутствующее каждому из них, – безупречное качество, подтверждаемое потребителями, которые уже приобрели пылесосы MAGNIT и смогли сами убедиться в его возможностях и преимуществах. В одной из наших серий пылесосов обязательно найдется тот самый – Ваш идеальный и неповторимый помощник под дном.



■ ПЫЛЕСОСЫ



**.SUPER
-mobile**

И вот уборка закончена, квартира сияет чистотой, но тут возникает извечный вопрос: куда убрать пылесос?

Вот если бы он был маленьким и занимал совсем мало места, мечтательно вздыхаем мы, но при этом оставался мощным, функциональным и гигиеничным!

Отныне мечта становится реальностью: MAGNIT представляет Вашему вниманию компактные пылесосы **RMV-1621, RMV-1623, RMV-1750, RMV-1962, RMV-1963, RMV-1964**. Кстати, весят пылесосы совсем немного, и поэтому в удовольствии носить их по квартире во время уборки можно себе не отказывать.

■ RMV-1623

Максимальная потребляемая мощность: 1350 Вт.

Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Мощность всасывания: 200 Вт.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Мешок для сбора пыли: 1 л.

Пониженный уровень шума до 75 дБ (А)

Пластиковая трубка.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка с переключением режимов «пол/ковер»,
- щелевая насадка.

Автоматическая смотка шнура.



Крепление шланга



Удобная ручка для переноски



Мешок для сбора пыли: 1 л



Многофункциональные насадки

1350

200

МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ



RMV-1621

1350 **200**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 1350 Вт.
Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Мощность всасывания: 200 Вт.
Эффективная система охлаждения двигателя.
Мешок для сбора пыли: 1 л.

Пониженный уровень шума до 75 дБ (А)
Пластиковая трубка.

Многофункциональные насадки:
- универсальная щетка с переключением режимов «пол/ковер»,
- щелевая насадка.
Автоматическая смотка шнура.

RMV-1750

1600 **270**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 1600 Вт.
Мощность всасывания: 270 Вт.

Высокоэффективная система фильтрации.
Поролоновый предмоторный фильтр.
Выпускной фильтр HEPA 11.
Регулятор мощности на корпусе.

Эффективная система охлаждения двигателя.
Мешок для сбора пыли: 2 л.

Вместительный, тканевый многоразовый пылесборник.
Пониженный уровень шума до 75 дБ(А).
Пластиковая трубка.
Многофункциональные насадки:
- универсальная щетка с переключением режимов «пол/ковер»,
- щелевая насадка,
- насадка для чистки мебели.

RMV-1963 автомобильный

100

Максимальная потребляемая мощность: 100 Вт.
Высокоэффективная система фильтрации.
Вместительный, легкодоступный, тканевый многоразовый пылесборник.
Мешок для сбора пыли: 0,8 л.
Пониженный уровень шума до 70 дБ(А).



ПЫЛЕСОСЫ

Для уборки обычной бытовой пыли лучше всего подходят пылесосы MAGNIT с мешком для сбора пыли. Мешки для сбора пыли нового поколения состоят из особого синтетического материала, способного задерживать в себе до 90 % пыли. А большой объем мешка для сбора пыли (до 4 литров в модели RMV-1961) позволяет очищать его значительно реже.

Преимуществами пылесосов с мешками являются компактные размеры и относительно невысокая стоимость.

БЕЗУПРЕЧНАЯ ЧИСТОТА

RMV-1962



Сматывающийся шнур



Универсальная щетка «пол/ковер»



Мешок для сбора пыли



Ручка для переноски



Фильтр



Крепление шланга



Место парковки



Регулятор мощности на корпусе

RMV-1961

2400

360

мощность всасывания

Максимальная потребляемая мощность: 2400 Вт.

Мощность всасывания: 360 Вт.

Высокоэффективная система фильтрации.

Регулятор мощности на корпусе.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Мешок для сбора пыли: 4 л.

Вместительный, тканевый многоразовый пылесборник.

Индикация заполнения пылесборника.

Пониженный уровень шума до 85 дБ(А).

Металлическая телескопическая трубка.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка с переключением режимов «пол/ковер»,
- щелевая насадка.



RMV-1962

2000

300

мощность всасывания

Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт.

Мощность всасывания: 300 Вт.

Высокоэффективная система фильтрации.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Регулятор мощности на корпусе.

Вместительный, легкодоступный, тканевый мешок для сбора пыли.

Мешок для сбора пыли: 3 л.

Пониженный уровень шума: до 75 дБ(А).

Пластиковая трубка.

Многофункциональные насадки:

- пластиковая универсальная щетка «пол/ковер»,
- щелевая насадка,
- насадка для чистки мебели.



**RMV-1635**

1800 **300**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 1800 Вт.
 Мощность всасывания: 300 Вт.
 Высокоэффективная технология Cyclone (Циклон).
 Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.
 Эффективная система охлаждения двигателя.
 Емкость контейнера для пыли: 2 л.
 Пониженный уровень шума до 75 дБ(А).
 Моющийся фильтр HEPA.
 Металлическая телескопическая трубка.
 Многофункциональные насадки:
 - универсальная щетка металлическими вставками,
 - щетка для чистки мебели,
 - складная щетка для труднодоступных мест.

**RMV-1636**

1800 **300**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 1800 Вт.
 Мощность всасывания: 300 Вт.
 Высокоэффективная технология Cyclone (Циклон).
 Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.
 Эффективная система охлаждения двигателя.
 Емкость контейнера для пыли: 2 л.
 Пониженный уровень шума до 75 дБ(А).
 Моющийся фильтр HEPA.
 Металлическая телескопическая трубка.
 Многофункциональные насадки:
 - универсальная щетка металлическими вставками,
 - щетка для чистки мебели,
 - складная щетка для труднодоступных мест.

**RMV-1672**

2200 **350**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 2200 Вт.
 Мощность всасывания: 350 Вт.
 Высокоэффективная технология очистки Cyclone (Циклон).
 Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.
 Эффективная система охлаждения двигателя.
 Емкость контейнера для пыли: 2,8 л.
 Пониженный уровень шума до 75 дБ (А).
 Моющийся фильтр HEPA.
 Металлическая телескопическая трубка.
 Многофункциональные насадки:
 - универсальная щетка металлическими вставками,
 - щетка для чистки мебели,
 - складная щетка для труднодоступных мест.



Бытовая техника MAGNIT.

Уборка! Легко!

RMV-1964

Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт.
 Мощность всасывания: 330 Вт.
 Технология Cyclone(Циклон).
 Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.
 Эффективная система охлаждения двигателя.
 Емкость контейнера для пыли: 2 л.
 Пониженный уровень шума до 75 дБ(А).
 Моющийся фильтр HEPA.
 Пластиковая трубка.
 Многофункциональные насадки:
 - пластиковая универсальная щетка «пол/ковер»,
 - щелевая насадка.
 Автоматическая смотка шнура.
 Компактный дизайн.
 Повышенная сила всасывания.
 Удобная транспортировочная ручка.
 Мобильный корпус.

Компактный пылесос **RMV-1964** торговой марки MAGNIT – это мощный безмешковый пылесос, оснащенный высокоэффективной системой фильтрации и предназначенный для сухой уборки.

Секрет высочайшего качества уборки этого пылесоса в системе фильтрации.

1-я ступень фильтрации: циклонический воздушный поток, проходящий между стенкой контейнера и фильтром, отделяет твердые частицы, очищая поверхность на 90%.

Далее воздух проходит через серию циклонических воронок, отделяющих мелкую грязь и частицы пыли.

На последнем этапе воздушный поток проходит через высокотехнологичный мембранный фильтр, мелкая пыль оседает на поверхности фильтра, задерживающего до 99% загрязнений. Такое решение позволяет достичь высочайшего качества очистки воздуха при показателе фильтрации 99,97%.

Дополнительный мембранный фильтр, расположенный перед электромотором, защищает его от засорения, перегрева и поломки. Резервуар для сбора пыли, изготовленный из пластика, облегчает процесс очистки самого пылесоса. В отличие от моделей с мешками для сбора пыли, пластиковый резервуар легко моется и быстро сушится. Это позволяет Вам использовать прибор более часто.

1400
МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ

**Максимальная интенсивность воздушного потока**

Благодаря высокой интенсивности воздушного потока существенно повышается качество чистки.

Мощный мотор – в **1400 Вт** создает интенсивный воздушный поток, благодаря которому и достигается высочайшее качество уборки.

Технология Cyclone – благодаря многоступенчатой системе фильтрации пыль практически не доходит до фильтра. Таким образом его нужно мыть не чаще, чем раз в полгода!

Пылесос без мешка для сбора пыли

В контейнерных пылесосах в сепараторе пыль и грязь под действием центробежных сил отделяются от потока воздуха и отводятся в контейнер, который потом чистится. Их преимущество по сравнению с мешками-пылесборниками заключается в отсутствии дополнительных расходов на мешки и возможность более частого очищения контейнера.

Компактный корпус – легко хранить и перемещать. Не занимает много места в квартире.

**RMV-1677**

2400 **370**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 2400 Вт.
Мощность всасывания: 370 Вт.

Высокоэффективная технология очистки Cyclone (Циклон).

Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Емкость контейнера для пыли: 2 л.

Пониженный уровень шума до 71 дБ (A).

Моющийся фильтр HEPA.

Металлическая телескопическая трубка.

Повышенная сила всасывания пыли.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка металлическими вставками,
- щетка для чистки мебели,
- складная щетка для труднодоступных мест.

Мощная система возврата шнура.

RMV-1960

1800 **300**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 1800 Вт.
Мощность всасывания: 300 Вт.

Высокоэффективная технология очистки Cyclone (Циклон).

Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Емкость контейнера для пыли: 3 л.

Пониженный уровень шума - до 80 дБ (A).

Моющийся фильтр HEPA.

Пластиковая трубка.

Регулятор мощности на корпусе.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка металлическими вставками,
- щелевая насадка.

RMV-1990

2000 **330**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт.
Мощность всасывания: 330 Вт.

Технология Cyclone (Циклон).

Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Высокоэффективная система фильтрации.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Емкость контейнера для пыли: 2,5 л.

Пониженный уровень шума до 75 дБ(А).

Моющийся фильтр HEPA.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка с переключением режимов «пол/ковер»,
- щелевая насадка.



о!

требляемая

мощность: 370 Вт.

Технология «Cyclone» (Циклон).

Система фильтрации.

на корпусе.

Система

удаления

шума.

Контейнер для пыли: 3 л.

Металлическая телескопическая трубка.

Универсальные насадки:

Щетка «пол/ковер»,

Мощный мотор

в 2400 Вт создает интенсивный воздушный поток, благодаря которому и достигается высочайшее качество уборки.

Быстрый разъем питания

длина шнура 10 м. Который позволяет добраться до самых отдаленных уголков комнаты, не переключая пылесос с розетки.



Пылесос **RMV-1992** от торговой марки **MAGNIT** – это мощный безмешковый пылесос, оснащенный высокоэффективной системой фильтрации и предназначенный для сухой уборки. Пылесос **RMV-1992** с технологией «Cyclone» сделает уборку не только быстрой, но и приятной, за счет повышенной силы всасывания и пониженного уровня шума.

Контейнер для сбора пыли **Simple&Fast**, объемом 3 л, позволит не думать о его очистке после каждой уборки, а многофункциональные насадки уберут пыль из самых труднодоступных мест.

Технология «Cyclone» – это идеальный результат в три шага:

- 1) Поток воздуха с частичками пыли и грязи поступает в камеру.

- 2) Сверхбыстрая циркуляция воздуха обеспечивает эффективное оседание частиц пыли и грязи на дне камеры.

- 3) Воздух очищается, проходя через **HEPA-фильтр**.

Мощный мотор в 2400 Вт обеспечивает повышенную силу всасывания, а время, которое Вы тратите на уборку, сокращается в 1,5 раза. Контейнер для пыли **Simple&Fast** легко очищается за несколько минут без образования пыльного облака.



Съемный пластиковый контейнер для пыли



Универсальная щетка «пол/ковер»

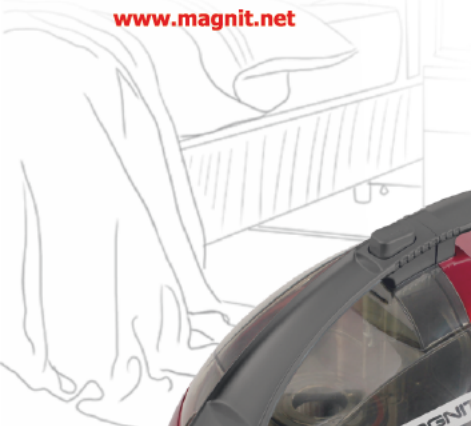


Металлическая телескопическая трубка

Защитный пластиковый кожух HEPA-фильтр защищен пластиковым кожухом, который предотвращает преждевременное загрязнение фильтра. Теперь фильтр нужно чистить в 4 раза реже!

Регулятор мощности на корпусе

позволяет плавно регулировать мощность и громкость мотора. На минимальной мощности вы можете спокойно пылесосить, не боясь разбудить соседей.



RMV-1970

2000 **330**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт.

Мощность всасывания: 390 Вт.

Высокоэффективная технология очистки Cyclone (Циклон).

Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Емкость контейнера для пыли: 2 л.

Пониженный уровень шума до 70 дБ (А).

Моющийся фильтр HEPA.

Регулятор мощности на корпусе.

Пластиковая трубка.

Автоматическая смотка шнура.

Повышенная сила всасывания.

Удобная транспортировочная ручка.

Мобильный корпус.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка металлическими вставками,
- щетка для чистки мебели,
- складная щетка для труднодоступных мест.

RMV-1980

2000 **390**

мощность всасывания



Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт.

Мощность всасывания: 390 Вт.

Высокоэффективная технология очистки Cyclone (Циклон).

Высокоэффективная 4-х ступенчатая система фильтрации.

Эффективная система охлаждения двигателя.

Емкость контейнера для пыли: 2 л.

Пониженный уровень шума до 70 дБ (А).

Моющийся фильтр HEPA.

Регулятор мощности на корпусе.

Пластиковая трубка.

Автоматическая смотка шнура.

Повышенная сила всасывания.

Удобная транспортировочная ручка.

Мобильный корпус.

Многофункциональные насадки:

- универсальная щетка металлическими вставками,
- щетка для чистки мебели,
- складная щетка для труднодоступных мест.

Две новые модели пылесосов MAGNIT - **RMV-1970**, **RMV-1980** привлекают внимание. Они отличаются притягательным внешним видом: яркие актуальные цвета и стильные элементы дизайна делают пылесосы MAGNIT **RMV-1970**, **RMV-1980** просто неповторимыми. Это не просто пылесосы – это стиль жизни!

Обычно в контейнерах пылесосов установлены фильтры, которые поглощают пыль и удерживают её внутри себя. Поглощенная фильтром грязь не может быть удалена, она засоряет фильтр и не позволяет воздушному потоку беспрепятственно проходить сквозь системы пылесоса. Мелкие частицы пыли могут попасть в моторный отсек, вызвать перегрев мотора и износ механических деталей.

Фильтры пылесосов MAGNIT **RMV-1970**, **RMV-1980** останавливают частицы грязи на поверхности, позволяя воздуху беспрепятственно проходить сквозь системы пылесоса.

Мощный мотор – в **2000 Вт** создает интенсивный воздушный поток, благодаря которому и достигается высочайшее качество уборки.

Компактный корпус – легко хранить и перемещать. Не занимает много места в квартире.

Длинный шнур питания – длина шнура питания позволяет добраться до самых удаленных уголков комнаты, не переключая пылесос в разные розетки.

Защитный пластиковый кожух – HEPA-фильтр защищен пластиковым кожухом, который предотвращает преждевременное загрязнение фильтра. Теперь фильтр нужно чистить в 4 раза реже!

Регулятор мощности на корпусе – позволяет плавно регулировать мощность и громкость мотора. На минимальной мощности вы можете спокойно пылесосить, не боясь разбудить соседей.



Бытовая техника MAGNIT. Уборка! Легко!

БЕЗУПРЕЧНАЯ ЧИСТОТА

■ RMV-1700

Максимальная потребляемая мощность: 2200 Вт.
Мощность всасывания: 390 Вт.
Высокоэффективная технология очистки SUPER-Cyclone (Супер-циклон).
Высокоэффективная 7-ми ступенчатая система фильтрации.
Эффективная система охлаждения двигателя.
Емкость контейнера для пыли: 2 л.
Пониженный уровень шума до 70 дБ (А).
Моющийся фильтр HEPA.
Металлическая телескопическая трубка.
Многофункциональные насадки:
- универсальная щетка металлическими вставками,
- щетка для чистки мебели,
- складная щетка для



2200

390

МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ

■ RMV-1991

Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт.
Мощность всасывания: 370 Вт.
Высокоэффективная технология очистки SUPER-Cyclone (Супер-циклон).
Высокоэффективная 7-ми ступенчатая система фильтрации.
Эффективная система охлаждения двигателя.
Емкость контейнера для пыли: 2 л.
Пониженный уровень шума до 75 дБ(А).
Моющийся фильтр HEPA.
Металлическая телескопическая трубка.
Многофункциональные насадки:
- пластиковая универсальная щетка «пол/ковер»,
- щелевая насадка, - насадка для чистки мебели.
Удобная транспортировочная ручка.
Мобильный корпус.



2000

370

МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ



RMV-1720

Максимальная потребляемая мощность:

Мощность всасывания:

Высокоэффективная система аква-фильтрации

Многофункциональные насадки:

- Универсальная щетка

- Щелевая насадка,

- Насадка для чистки мебели

Длина шнура питания: 10 м.

Постоянная мощность всасывания:

Низкий уровень шума.

Эффективная система очистки двигателя.

1800

450

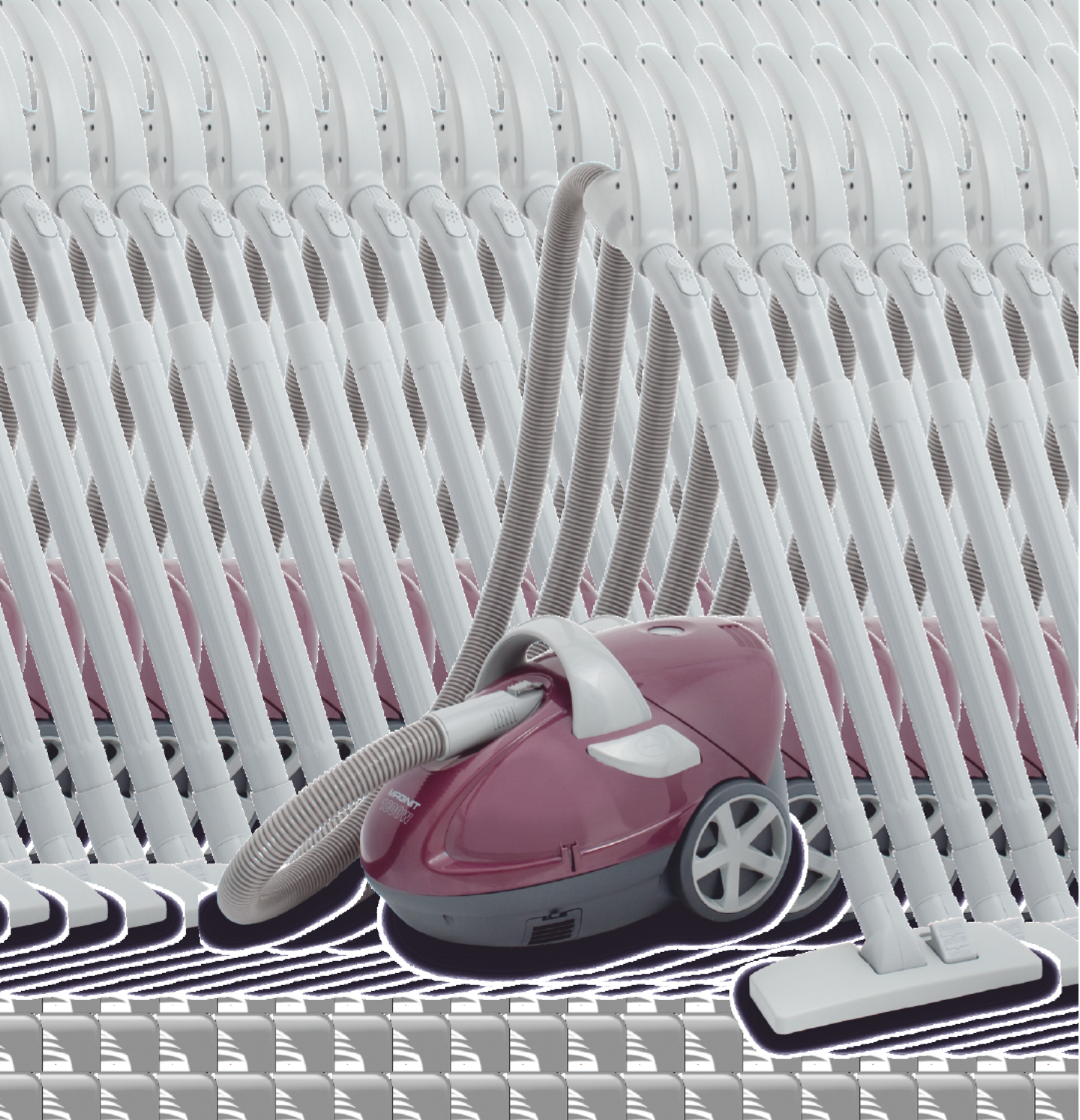
МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ

Пылесос с аквафильтром и сепаратором является наиболее совершенным пылесосом, обеспечивая очистку помещений и воздуха более чем на 99,95% от грязи, пыли, шерсти животных, пыльцы, сапрофитов и т.п.

MAGNIT RMV-1720 - пылесос, который способен произвести качественную, полупрофессиональную уборку помещений, вплоть до тонкой очистки воздуха от пыли и аллергенов.

RMV-1720 оборудован аквафильтром и предназначен для сухой уборки. Такой фильтр исключает ваш контакт с пылью – вся грязь оседает в воде и после уборки достаточно вылить жидкость и ополоснуть контейнер. Никаких неприятных запахов в процессе работы. Это просто находка для людей, страдающих астмой или аллергией. Контейнер для сбора пыли имеет объем 1.5 л и перед уборкой его необходимо заполнить водой.

Пылесос с аквафильтром и сепаратором – новый уровень в уборке. Простотой и постоянной мощностью всасывания. В пылесосе **RMV-1720** воздух проходит следующим образом: частицы пыли попадают в корпус пылесоса, где собираются в виде пыльцы воды. Тяжелый мусор падает в контейнер и оседает на дно. Пузырьками воздуха "выныривает" из воды по-прежнему сухой. Здесь нет пылевых взвесей, парящей пыли в воздухе, тяжелое и опять же сухое пылевое облако. А эффективность очистки пылесоса **RMV-1720** способна очистить воздух от частиц размером до 0,3 мкм. А это значит, что пылесос обеспечивает эффективную защиту от ценных предметов и здоровью от основных аллергенами в воздухе.



Уют и комфорт дома

- СПЛИТ-СИСТЕМЫ
- МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
- ОКНОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ
- МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ
- МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ
- ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
- ПАНЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
- КОНВЕКТОРНЫЙ РАДИАТОР
- ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ

07

Бытовая техника MAGNIT.
С заботой и любовью к Вам
и Вашим близким.

Чистый прохладный воздух летом – это не роскошь, а необходимое условие для комфортной жизни всей семьи. Тепло зимой - это основа всего живого. Без тепла человек не может жить.

Климатическая техника MAGNIT представлена мощными сплит-системами, бесшумными вентиляторами, мобильными маслонаполненными радиаторами, керамическими нагревателями и нагревательными панелями.

Сплит-системы MAGNIT - это современные, практичные сплит-системы с элегантным дизайном, превосходными эксплуатационными качествами и отличительными особенностями. Разнообразие

мощности, инновационные технологии и многоступенчатая система фильтрации обеспечивают баланс кислорода, необходимый для жизнедеятельности Вашей семьи.

Вентиляторы MAGNIT – это беспрерывная циркуляция воздуха, которая создает комфортные условия. Они практически бесшумны и очень компактны. Особого внимания заслуживают безопасные безлопастные вентиляторы.

Маслонаполненные радиаторы и нагревательные панели MAGNIT, обеспечивают тепло даже в самые лютые морозы, создавая в доме определенную ауру, где царит уют и комфорт.





■ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



■ МОБИЛЬНЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ



■ ОКНОВЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



■ ВЕНТИЛЯТОРЫ
НАПОЛЬНЫЕ



■ МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



■ МАСЛОНАПЛНЕННЫЕ
РАДИАТОРЫ



■ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



■ ПАНЕЛЬНЫЕ
НАГРЕВАТЕЛИ



■ КОНВЕКТОРНЫЙ
РАДИАТОР



■ ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ

Покрытие NON-Static

Специально для сплит-систем ТМ Magnit было разработано покрытие NON-Static.

Оно наносится на всю поверхность внутреннего блока, воздухозаборную решетку и выпускные жалюзи сплит-системы. Покрытие NON-Static гарантирует чистоту и увеличивает срок эксплуатации сплит-системы в 3 раза.

Многоуровневая очистка воздуха

В сплит-системах MAGNIT для достижения комфортного микроклимата предусмотрена **МНОГОУРОВНЕВАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА** от посторонних примесей и мелких частиц пыли. Это особенно актуально для людей, страдающих от аллергии.

Автоматическое отключение при случайном падении

Наличие защиты от случайного падения обеспечивает безопасность эксплуатации прибора.

Таймер и плавное регулирование скорости

Некоторые модели вентиляторов MAGNIT оснащены цифровым таймером до 7,5 часов и плавной регулировкой скорости вращения вентилятора. Этими функциями можно управлять как пультом дистанционного управления, так и кнопками, расположенными на корпусе вентилятора.

Отключение при перегреве

Все обогреватели MAGNIT оснащены специальными сенсорами, отключающими подачу энергии при перегреве прибора.

Функция "3D-обдув"

В сплит-системах MAGNIT реализована функция "3D-обдув". Благодаря особому дизайну корпуса и встроенному микропроцессору, который осуществляет контроль и автоматический режим направлений воздушного потока "вниз-вверх" и "влево-вправо", в результате чего температура в помещении снижается и повышается равномерно и комфортно.

RACSCH-009E

Напряжение: 220 В.
 Ток максим.: 5,8А (50 Гц).
 Мощность охлаждения: 2500 Вт.
 Мощность потребления: 980 Вт.
 Мощность обогрева: 2600 Вт.
 Мощность потребления: 920 Вт.
 Производительность (по воздуху): 400 куб. м./ч.
 Габариты внутреннего блока (ш/в/г): 800*290*196 мм.
 Габариты внешнего блока (ш/в/г): 600*480*250 мм.
 Шумность внутреннего блока: до 38dB (A).
 Шумность наружного блока: до 50dB (A).
 Охлаждающий агент R22.
 Масса хладагента: 720 гр.
 Давление в системе: 2,7 МПа.
 Масса внутреннего блока: 10 кг.
 Масса внешнего блока: 26 кг.
 Покрытие NON-Static.
 Компрессор произведен в Японии.

2600

мощность обогрева

2500

мощность охлаждения

**RACSCH-008E**

Напряжение: 220 В.
 Ток максим.: 5А (50 Гц).
 Мощность охлаждения: 2000 Вт.
 Мощность потребления: 780 Вт.
 Мощность обогрева: 2000 Вт.
 Мощность потребления: 670 Вт.
 Производительность (по воздуху): 400 куб. м./ч.,
 Габариты внутреннего блока (ш/в/г): 800*290*196 мм.
 Габариты внешнего блока (ш/в/г): 600*480*250 мм.
 Шумность внутреннего блока: до 35dB (A).
 Шумность наружного блока: до 49dB (A).
 Охлаждающий агент R22.
 Масса хладагента: 700 гр.
 Давление в системе: 2, 7 МПа.
 Масса внутреннего блока: 10 кг.
 Масса внешнего блока: 26 кг.
 Покрытие NON-Static.
 Компрессор произведен в Японии.

2000

мощность обогрева

2000

мощность охлаждения

RACSCH-014E

Напряжение: 220 В.
 Ток максим.: 8,1А (50 Гц).
 Мощность охлаждения: 3200 Вт.
 Мощность потребления: 1300 Вт.
 Мощность обогрева: 3550 Вт.
 Мощность потребления: 1250 Вт.
 Производительность (по воздуху): 450 куб. м./ч.
 Габариты внутреннего блока (ш/в/г): 800*290*196 мм.
 Габариты внешнего блока (ш/в/г): 700*540*255 мм.
 Шумность внутреннего блока: до 40dB (A),
 Шумность наружного блока: до 49dB (A),
 Охлаждающий агент R22.
 Масса хладагента: 780 гр.
 Давление в системе: 2, 7 МПа.
 Масса внутреннего блока: 10 кг.
 Масса внешнего блока: 30 кг.
 Покрытие NON-Static.
 Компрессор произведен в Японии.

3550

мощность обогрева

3200

мощность охлаждения



CCCO-1007

Напряжение: 220-240 В.
Ток максим.: 5А (50 Гц).
Мощность охлаждения: 2110 Вт.
Мощность потребления: 750 Вт.
Мощность обогрева: 2200 Вт.
Мощность потребления: 730 Вт.
Производительность (по воздуху): 450 куб. м./ч.
Габариты внутреннего блока (ш/в/г): 745*250*195.
Габариты внешнего блока (ш/в/г): 680*225*482.
Шумность внутреннего блока: до 31 dB (A).
Шумность наружного блока: до 51 dB (A).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 410 гр.
Давление в системе: 4,20 МПа.
Масса внутреннего блока: 9 кг.
Масса внешнего блока: 25 кг.
3D – обдув.
Режим авто-рестарт.
Компрессор произведен в Японии.

2200

мощность обогрева

2110

мощность охлаждения

CCCO-1012

Напряжение: 220-240 В.
Ток максим.: 7,4 А (50 Гц).
Мощность охлаждения: 3200 Вт.
Мощность потребления: 1060 Вт.
Мощность обогрева: 3500 Вт.
Мощность потребления: 1025 Вт.
Производительность (по воздуху): 500 куб. м./ч.
Габариты внутреннего блока (ш/в/г): 745*250*195.
Габариты внешнего блока (ш/в/г): 715*235*540.
Шумность внутреннего блока: до 32 dB (A).
Шумность наружного блока: до 54 dB (A).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 700 гр.
Давление в системе 3,80 МПа.
Масса внутреннего блока 9 кг.
Масса внешнего блока: 28 кг.
3D – обдув.
Режим авто-рестарт.
Компрессор произведен в Японии.

3500

мощность обогрева

3200

мощность охлаждения

CCCO-1009

Напряжение: 220-240 В.
Ток максим.: 5,8 А (50 Гц).
Мощность охлаждения: 2500 Вт.
Мощность потребления: 880 Вт.
Мощность обогрева: 2600 Вт.
Мощность потребления: 800 Вт.
Производительность (по воздуху): 500 куб. м./ч.
Габариты внутреннего блока (ш/в/г): 745*250*195.
Габариты внешнего блока (ш/в/г): 680*225*482.
Шумность внутреннего блока: до 31 dB (A).
Шумность наружного блока: до 51 dB (A).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 590 гр.
Давление в системе: 4,20 МПа.
Масса внутреннего блока: 9 кг.
Масса внешнего блока: 24 кг.
3D – обдув.
Режим авто-рестарт.
Компрессор произведен в Японии.

2600

мощность обогрева

2500

мощность охлаждения

Обрабатываемая площадь

Важнейший критерий при выборе сплит-системы это его мощность, достаточная для заданной комнаты. В реальности нагрузка должна быть на 10-15% ниже.

Функции

Помимо охлаждения помещения, может потребоваться и его обогрев, что особенно актуально для средней полосы России.

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



УЮТ И КОМФОРТ ДОМА

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА MAGNIT. С заботой и любовью к Вам и Вашим близким.

Мобильные кондиционеры – новинка в линейке климатической техники MAGNIT.

Компактные мобильные кондиционеры **MC0071** и **MC0091** – современные и функциональные модели.

Такие кондиционеры не требуют профессиональной установки – в разгар летнего сезона не придется ждать сервисную бригаду, достаточно поместить прибор на ровную поверхность и соединить специальный воздухоотвод, который обеспечит отвод теплого воздуха из помещения.

Кондиционер легко передвигается на колесиках, его можно перекатить в ту комнату, где он наиболее необходим. Также

его можно использовать в помещениях любого назначения: в офисе, магазине, на даче или в гараже.

Мобильные кондиционеры MAGNIT относятся к новому поколению мобильных кондиционеров с С-образным конденсатором, позволившим уменьшить размер корпуса и повысить эффективность работы.

Мобильные кондиционеры MAGNIT оснащены системой экономии электроэнергии, которая основана на повторном использовании конденсата.

Низкий уровень шума – приятное дополнение ко всем преимуществам мобильных кондиционеров от торговой марки MAGNIT.

MC0071

Напряжение: 220-240В,
мощность охлаждения: 2000 Вт,
потребление: 780 Вт,
производительность (по воздуху): 320 куб. м.
размеры (ш/в/г): 880*370*320 мм.
шумность: до 50 дБ (A).
захищающий агент R410A.
вес хладагента: 220 г.
вес: 22 кг.
управление: механическое.

2000

мощность охлаждения



Вентиляционные
жалюзи



Колесики для
передвижения



Панель управления

MC0091

Напряжение: 220-240В,
мощность охлаждения: 2600 Вт,
потребление: 980 Вт,
производительность (по воздуху): 320 куб. м.
размеры (ш/в/г): 880*370*320 мм.
шумность: до 54 дБ (A),
захищающий агент R410A.
вес хладагента: 250 г.
вес: 23 кг.
управление: механическое.

2600

мощность охлаждения

MC0072

Напряжение: 220-240 В.
Мощность охлаждения: 2150 Вт.
Мощность обогрева: 2200 Вт.
Потребляемая мощность (охлаждение): 820 Вт.
Потребляемая мощность (обогрев): 705 Вт.
Производительность (по воздуху): 430 м³/ч.
Габариты (ш/в/г): 830Х486Х320 мм.
Шумность: до 50 дБ (А).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 380 г.
Масса: 29 кг.
Управление: электронное.

2200
мощность
обогрева

2150
мощность
охлаждения



MC0122

Напряжение: 220-240 В.
Мощность охлаждения: 3400 Вт.
Мощность обогрева: 2800 Вт.
Потребляемая мощность (охлаждение): 1300 Вт.
Потребляемая мощность (обогрев): 1230 Вт.
Производительность (по воздуху): 430 м³/ч.
Габариты (ш/в/г): 830Х486Х320 мм.
Шумность: до 50 дБ (А).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 560 г.
Масса: 35 кг.
Управление: электронное.

2800
мощность
обогрева

3400
мощность
охлаждения



MC0092

Напряжение: 220-240 В.
Мощность охлаждения: 3200 Вт.
Мощность обогрева: 2500 Вт.
Потребляемая мощность (охлаждение): 1200 Вт.
Потребляемая мощность (обогрев): 1100 Вт.
Производительность (по воздуху): 430 м³/ч.
Габариты (ш/в/г): 830Х486Х320 мм.
Шумность: до 50 дБ (А).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 500 г.
Масса: 35 кг.
Управление: электронное.

2500
мощность
обогрева

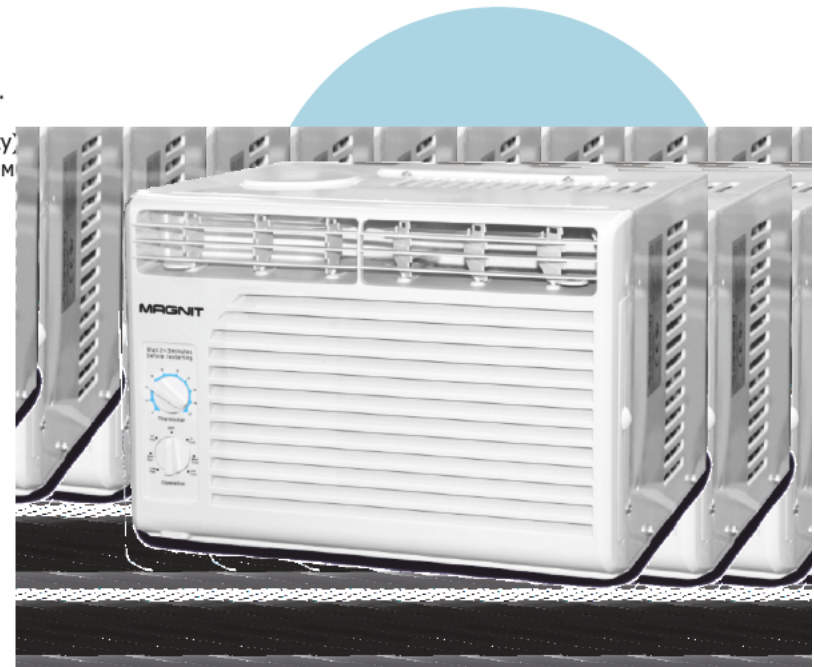
3200
мощность
охлаждения



WCC-1005

Напряжение: 220 В.
Ток максим.: 3,62А (50 Гц).
Мощность охлаждения: 1465 Вт.
Мощность потребления: 542 Вт.
Производительность (по воздуху): 344 м³/ч.
Габариты (ш/в/г): 410*300*344 мм.
Шумность: (менее) 61dB (A).
Охлаждающий агент: R410A.
Масса хладагента: 270 гр.
Давление в системе: 4,2 МПа.
Масса: 18 кг.

1465
мощность
охлаждения



МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

УЮТ И КОМФОРТ ДОМА

CF-170

Объем холодильной камеры: 170 л.
Масса хладагента: 110 г.
Термостат.
Ручная разморозка.
Функция быстрой заморозки.
Легко чистящаяся поверхность
холодильной камеры.
1 съемная корзина.

170
литров



CF-280

Объем холодильной камеры: 280 л.
Масса хладагента: 145 г.
Термостат.
Ручная разморозка.
Функция быстрой заморозки.
Легко чистящаяся поверхность
холодильной камеры.
3 съемных корзины.



CF-240

Объем холодильной камеры: 240 л.
Масса хладагента: 115 г.
Термостат.
Ручная разморозка.
Функция быстрой заморозки.
Легко чистящаяся поверхность
холодильной камеры.
2 съемных корзины.

240
литров



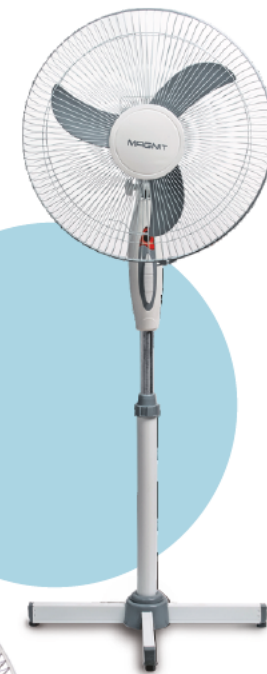
CF-350

Объем холодильной камеры: 350 л.
Масса хладагента: 165 г.
Термостат.
Ручная разморозка.
Функция быстрой заморозки.
Легко чистящаяся поверхность
холодильной камеры.
4 съемных корзины.



ROF-4000A

Мощность: 50 Вт.
Напряжение: 220 В, 50 Гц.
Диаметр: 40 см.
Высота: 1,25 м.
Количество скоростей: 3.
Дифференциальная четырехпозиционная система переключения скоростей



ROF-4010A

Мощность: 50 Вт.
Напряжение: 220 В, 50 Гц.
Диаметр: 40 см.
Высота: 1,28 м.
Количество скоростей: 3.
Дифференциальная четырехпозиционная система переключения скоростей.
Устойчивая опора.
Экономичный медный электромотор.

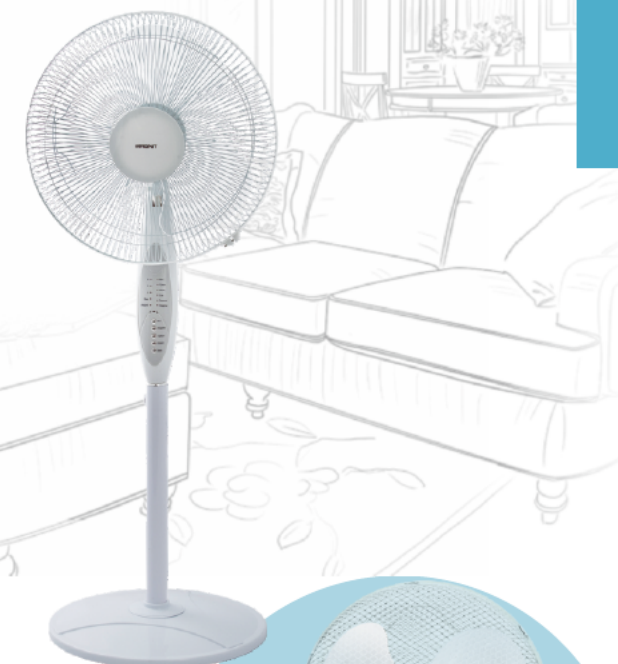
ROF-4321 С

Мощность: 65 Вт.
Напряжение: 220 В, 50 Гц.
Диаметр: 40 см.
Таймер: 7,5 часов.
Плавное увеличение/уменьшение скорости работы.
Режим «ночной ветер».
Режим «природный ветер».
Пульт дистанционного управления.



ROF-4320 С

Мощность: 65 Вт.
Напряжение: 220 В, 50 Гц.
Диаметр: 40 см.
Таймер: 7,5 часов.
Плавное увеличение/уменьшение скорости работы.
Режим «ночной ветер».
Режим «природный ветер».
Пульт дистанционного управления.



ROF-4300 С

Мощность: 60 Вт.
Напряжение: 220 В, 50 Гц.
Диаметр: 40 см.
Количество скоростей: 3.
Защитная решетка повышенной безопасности.



МАСЛОНАПЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ

УОТ И КОМФОРТ ДОМА



ROR-5043A

Мощность: 1500 Вт.
7 секций.
Термостат.
Установка режима нагрева.
Переключатели с функцией выбора уровня мощности.
Задита от перегрева.
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу.
Корпус из высококачественной стали.
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции.
Отделение для смотки шнура.

1500



ROR-5043M

Мощность: 2000 Вт.
9 секций.
Термостат.
Установка режима нагрева.
Переключатели с функцией выбора уровня мощности.
Задита от перегрева.
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу.
Корпус из высококачественной стали.
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции.
Отделение для смотки шнура.

2000



ROR-5043T

Мощность: 2500 Вт.
11 секций.
Термостат.
Установка режима нагрева.
Переключатели с функцией выбора уровня мощности.
Задита от перегрева.
Специальные отверстия, повышающие теплоотдачу.
Корпус из высококачественной стали.
Мобильный корпус на колесах и ручка эргономичной конструкции.
Отделение для смотки шнура.

2500

RFH- 5201

Мощность: 2000 Вт.

2 режима работы:

- энергосберегающий (1000 Вт),
- режим полной мощности (2000 Вт).

Нагревательный элемент: ТЭН.

Термостат

(поддержание заданной температуры воздуха в помещении).

Работа в режиме вентилятора.

Задержка от перегрева.



2000

RFH-5202

Мощность: 1800 Вт.

2 режима работы:

- энергосберегающий (900 Вт),
- режим полной мощности (1800 Вт).

Нагревательный элемент: керамический.

Вращение: 45 градусов.

Термостат (поддержание заданной температуры воздуха в помещении).

Работа в режиме вентилятора.

Удобная ручка для переноски.

Автоматическое отключение при случайном падении.

Задержка от перегрева.



1800

RFH-5203

Мощность: 1800 Вт.

2 режима работы:

- энергосберегающий (900 Вт),
- режим полной мощности (1800 Вт),

Нагревательный элемент:

керамический.

Вращение: 45 градусов.

Термостат (поддержание заданной температуры воздуха в помещении).

Работа в режиме вентилятора.

Автоматическое отключение при случайном падении.

Задержка от перегрева.



1800

RFH-5204

Мощность: 1800 Вт.

2 режима работы:

- энергосберегающий (900 Вт),
- режим полной мощности (1800 Вт).

Нагревательный элемент:

керамический.

Термостат

(поддержание заданной температуры воздуха в помещении).

Работа в режиме вентилятора.

Удобная ручка для переноски.

Автоматическое отключение при случайном падении.

Задержка от перегрева.



1800

RFH-5300

Напряжение 220В/50Гц.

Два режима работы:

- Энергосберегающий (1000 Вт),
- Режим полной мощности (2000 Вт).

Автоматическое отключение при случайном падении прибора.

Термостат.

Задержка от перегрева.

Нагревательный элемент:

керамический.



1600



RCH-1201

RCH-1202

Бытовая техника MAGNIT. С заботой и любовью к Вам и Вашим близким.

Преимущества использования панельных нагревателей MAGNIT:

- Простейший монтаж – Вы самостоятельно и в короткие сроки ставите или вешаете панель туда, куда хотите;
- Быстрое нагревание воздуха в помещении не даст Вам и Вашей семье замерзнуть даже в самые лютые морозы;
- Максимальный нагрев поверхностей панелей не превышает 80°C, что убережет Ваших детей и близких от ожогов;
- Высокая теплоотдача достигается за счет принципа естественной конвекции: поступая через решетку в нижней части панели, холодный воздух проходит через нагревательный элемент, расположенный внутри прибора, и выходит уже нагретым через жалюзи в верхней части панели.
- Закрытый нагревательный элемент продлевает срок службы прибора, делая его работу бесшумной;
- Бесшумная работа и безопасность позволяет использовать панели в спальных комнатах и детских;
- Встроенный биметаллический термостат удобен в эксплуатации: как только температура в комнате достигает установленного значения, термостат самостоятельно отключает прибор, а при падении температуры ниже заданной — автоматически включает. Таким образом, в обогреваемом помещении поддерживается оптимальная для Вас температура.

RCH-1201

Мощность: 1600 Вт.
Два режима работы.
Нагревательный элемент X-Di.
Термостат (поддержание постоянной температуры).
Защита от перегрева.
Защита от обмерзания.
Защита от залиивания водой по классу IPX 4.
Высокая эффективность теплоотдачи.
Корпус из высококачественной стали.
Колеса в комплекте.

1600



Колеса в комплекте



Регулятор мощности



Жалюзи



Крепление

RCH-1202

Мощность: 2000 Вт.
Два режима работы.
Нагревательный элемент X-Di.
Термостат (поддержание постоянной температуры).
Защита от перегрева.
Защита от обмерзания.
Защита от залиивания водой по классу IPX 4.
Высокая эффективность теплоотдачи.
Корпус из высококачественной стали.
Колеса в комплекте.

2000

RCH-1203

Мощность: 2000 Вт.
Ультратонкий дизайн.
Термостат.
Защита от перегрева.
Защита от обмерзания.
Защита от заливания водой по
классу IPX 4.
Высокая эффективность
теплоотдачи.
Корпус из высококачественной
стали.
Ножки в комплекте.



Новинка!

2000



GWH-010

Производительность: 10 л/мин.
Высококонтрастный LED дисплей.
Немаркое покрытие корпуса.
Система отключения при несрабатывании
зажигания.
Система отключения при высоком давлении воды.
Система отключения при слишком высокой
температуре воды.
Система слива воды перед наступлением холодов.
Система автоматического отключения зажигания
при отсутствии воды.
Система автоматического отключения при
недостатке кислорода.



GWH-014

Производительность: 14 л/мин.
Высококонтрастный LED дисплей.
Немаркое покрытие корпуса.
Система отключения при несрабатывании
зажигания.
Система отключения при высоком давлении воды.
Система отключения при слишком высокой
температуре воды.
Система слива воды перед наступлением холодов.
Система автоматического отключения зажигания
при отсутствии воды.
Система автоматического отключения при
недостатке кислорода.

ИКОНКИ

	Объем		Нагревательный элемент: открытый		Импульсный режим работы		Наличие складной ручки
	Мощность		Съемный моющийся фильтр		ДВОЙНОЙ нож из нержавеющей стали		Холодный обдув
	Диаметр загрузочного отверстия		Автоотключение при закипании воды		Функция Реверс		Ионизация
	Максимальный вес взвешиваемого продукта		Блокировка включения без воды		Насадка-соковыжималка для томатов		Съемная насадка: диффузор
	Мощность охлаждения		Крышка с фиксатором		Пониженный уровень шума		Быстрый нагрев
	Инфракрасная лампа		Подсветка корпуса во время работы		Наличие ТУРБОРЕЖИМА		Автоотключение
	Пузырьковый массаж		Поддержание температуры		2 комплекта насадок TasteDuo		Щетка с керамическим покрытием и защитным слоем
	Роликовый массаж		Материал корпуса: нержавеющая сталь		Информативный LCD-дисплей		Работает от батареек
	Автомобильный адаптер		Материал лезвий: нержавеющая сталь		Электронный таймер отключения		Встроенная сушка лака УФ-лучами
	Пульт управления		Корпус выполнен из высококачественных материалов - термостойкого пластика и нержавеющей стали		Компактное хранение		Нескользящая платформа
	Подошва с керамическим покрытием		Количество скоростей		Автоматические режимы приготовления		Память
	Функция «Паровой удар»		Количество способов подачи воды		Функция поддержания тепла «KEEP WARM»		Система повторения контуров лица
	Функция «Вертикальное отпаривание»		Количество температурных режимов		Функция 3D-нагрев		Встроенный откидной триммер
	Функция «Капля-стоп»		Поддержание температуры нагрева воды		Гриль		Возможность мытья под струей воды
	Функция непрерывной равномерной подачи пара				Вертел		Вибрационный массаж

