

ПЫЛЕСОС MT-1364

1,8-киловаттный компактный пылесос без мешка для сбора пыли и высокоэффективной системой фильтрации «Циклон».

Высокоэффективная система фильтрации «Циклон» с HEPA-фильтром обеспечивает исключительную очистку воздуха без потери мощности всасывания.

Удобный 2-литровый пластиковый контейнер вместо мешка для сбора пыли экономит время и средства при эксплуатации пылесоса, делая его очень простым в обслуживании.

Возможность включения и выключения ногой, большая ручка для переноски, кнопка автоматического сматывания шнура, сетевой кабель длиной 3 метра обеспечивают легкость и удобство в работе.

Телескопическая металлическая труба настраиваемой длины и комбинированная насадка для чистки пола и ковров позволят без особого труда полностью очистить любое помещение от пыли и мелкого мусора.



Цветовые решения:



Синий сапфир



Бордовый гранат

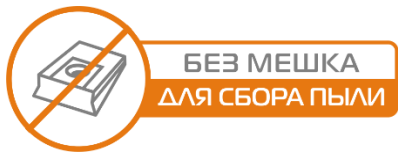


Темный топаз

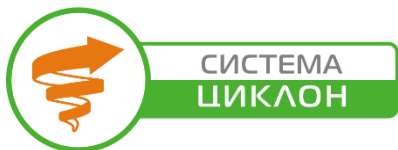


Светлая яшма

Особенности:



Удобный пластиковый контейнер вместо мешка для сбора пыли экономит время и средства при эксплуатации пылесоса, делая его очень простым в обслуживании.



Превосходная очистка поверхности с поддержкой постоянной мощности всасывания. Спирально закручивающийся воздух образует вихрь, внутри которого под действием центробежных сил частицы пыли посредством фильтра переносятся в пластиковый контейнер. Воздух выходит из пылесоса абсолютно чистым. Необходимость замены или сервисного обслуживания расходных материалов сведена к минимуму.



Высокоэффективный фильтр тонкой очистки. Представляет собой складчатую структуру из нетканого материала большой площади, способную эффективно задерживать микрочастицы. Принимает на себя основную нагрузку по очистке воздуха от аллергенов.

Характеристики:

- Мощность: 1800 Вт
- Без мешка для сбора пыли
- Объем пылесборника 2 л
- Тип фильтра: циклон
- HEPA-фильтр для тонкой фильтрации выходящего воздуха
- Длина сетевого шнура: 3 метра
- Комбинированная насадка «пол/ковер»
- Телескопическая металлическая труба
- Съёмный контейнер для сбора пыли
- Электропитание: 230 В ~ 50 Гц