Aspirador KITFORT KT-512

Gran precio, mecanismo silencioso y bien pensado de dos cepillos turbo.

Precio bajo, bajo nivel de ruido

- recoge perfectamente la suciedad y el polvo- Impara ultravioleta- aspira bien las alfombras de IKEA- suficiente batera en 56 m2.

Un dispositivo interesante. Al principio, no lo tom en serio, result ser en vano. Se limpia bastante bien.

Limpieza muy limpia. Bueno para recoger el pelo de las mascotas. Limpia incluso en lugares y rincones de la habitacin de difcil acceso. La carga es suficiente para limpiar 45 metros cuadrados e incluso ms. El contenedor de basura es fcil de quitar. Los cepillos son accesibles y fciles de limpiar. Recoge incluso desechos grandes. Se levanta fcilmente por s solo para cargar.

Elimina. No requiere atencin especial. Diseo, tranquilidad, precio.

Precio, programa automtico de limpieza, la capacidad de lavar el filtro con agua

- -bajo (se sube debajo de los muebles)-limpia bien-la batera es suficiente para un apartamento de 2 habitaciones-relativamente silencioso-ve paredes y muebles ligeros (realmente ve, el parachoques solo golpea cosas oscuras)-precio-l aspira por ti!!!
- 1 Precio2 Tiempo de trabajo3 Calidad de limpieza para una escoba elctrica. El polvo, las migas y los desechos pequeos se acumulan normalmente. En la alfombra (pila ~ 1 cm) llama sin problemas y recoge hilos, migas, escombros pequeos es bastante aceptable.4 Consumibles. Es decir, se incluyen cepillos y un filtro, en el sitio web del fabricante y en el centro de servicio, pero bajo pedido.

Excelente recoge el polvoAspiradora muy cerca de la paredLa batera dura mucho tiempo No golpea las paredes Los sensores de obstculos funcionan perfectamente. Posibilidad de controlar desde el control remoto.

No es ruidoso funciones y equipamiento. Buen algoritmo para eludir la habitacin.

Elimina excelentemente el pelo de gato. Se sube fcilmente a una alfombra con una pila de 1,5 cm. Estoy satisfecho con la duracin del trabajo sin recargar.

1. La aspiradora me ahorra mucho tiempo, se limpia sola durante el da y solo limpio los cepillos y la

caja de polvo despus del trabajo.2. La pared virtual le permite limitar el movimiento de la aspiradora por el apartamento. 3. La aspiradora busca fcilmente la propia base. Siempre encuentra, nunca se ha atascado en ninguna parte despus de la limpieza.4. Obtiene escombros de esquinas y debajo de zcalos gracias a un cepillo con antenas, ubicado en el costado derecho.5. Elimina todos los desechos pequeos: cabello, lana, polvo, arena, migas.6. Sin recargar limpia todo el apartamento. 7. No tropieza con alfombras, no tenemos alfombras, pero lo probamos con un vecino: limpia perfectamente incluso una pila larga. 8. Fcil de limpiar el cubo de basura puedes lavarlo y secarlo.9. Hay consumibles adicionales incluidos en el kit. 10. Es muy bonito!

buena autonomaun buen ayudante para la limpiezafcil tintura que se adapta a tus necesidadesla presencia de una Impara ultravioletaversatilidad (funciona en cualquier superficie)no ruidoso (el nio se durmi, la aspiradora no lo despert).

Funciona cuando ests descansando! Se arrastra fcilmente debajo de la cama, debajo de la mesa, en todos los rincones donde su tamao le permite trepar. No es ruidoso, ms silencioso que una aspiradora normal. Limpia cuidadosamente, no elude el trabajo (si no se descarga, por supuesto).

A pesar de la pequea bomba y el colector de polvo con el volumen de una caja de cerillas, garantiza la limpieza de la habitacin, gracias al algoritmo de uso. Cmo utilizamos una aspiradora convencional? Lo sacamos cuando el apartamento se llena de polvo y lo aspiramos. Cuando se usa un robot, el principio es diferente: simplemente no se vuelve polvoriento. Para qu sirve un robot? Nunca es perezoso o no tiene tiempo. No tiene cosas ms importantes y urgentes que hacer. Solo hace limpieza y nada ms. Pero esta es su nica misin, la realiza con una perseverancia asombrosa! Tiene un temporizador programable, basta con configurarlo una vez, y el dispositivo realizar la limpieza diaria, limpiando a fondo pisos, esquinas y alfombras. Todos los das, da tras da, sin trabajo de hack y pases. Al mismo tiempo, el polvo no tiene tiempo de asentarse en tal cantidad que su dbil bomba y su pequeo colector de polvo no pueden hacer frente.