

Всюдихід для холодильника

Нульова гравітація

! Увага:
РИЗИК ЗАДУХИ –
Маленькі деталі.
Не призначено для дітей
до 3-х років.

А. ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Будь ласка, прочитайте ці інструкції, перш ніж почати.
2. Рекомендується допомога і нагляд дорослих.
3. Цей комплект призначений для дітей старше 8 років.
4. Цей комплект і його готовий продукт містять дрібні деталі, які можуть викликати задуху при неправильному використанні. Зберігати в недоступному місці для дітей віком до 3 років.

ЯК ПРАЦЮЄ ВСЮДИХІД ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Всюдихід є магнітом і накрутною машинкою одночасно. В середині накрутного механізму знаходиться спіральна пружина, яка закручується вручну. Таким чином в пружині запасується енергія. Коли пружину звільняють, ця енергія змушує коліщатка обертатися. Колеса притискаються до поверхні дверцят холодильника, оскільки є магнітами, і всюдихід рухається вгору по дверцятах.

ЧИ ЗНАЄТЕ ВИ

- Тільки невелика кількість матеріалів є магнітними. Найбільш поширеним є залізо і сталь (яка в основному містить залізо). Магніти холодильників притягуються, оскільки їх дверцята зроблені зі сталі.
- Слово «магніт» прийшло з регіону Греції, який називався «Магнезія» (Magnesia), де природні магнітні шматки породи, відомі як магнетит, були знайдені тисячі років тому.
- Гравітація притягує об'єкти один до одного. Але один з об'єктів повинен володіти надзвичайно великою масою, подібною планеті, щоб відчувати гравітацію. Так, ви відчуваєте тяжіння між вами і Землею, але не між вами і вашим холодильником!
- Магнетизм і гравітація є двома природними силами у Всесвіті. Гравітація завжди притягує тіла один до одного, але магнетизм може як притягати, так і відштовхувати.
- Коли ви розтягує, стискаєте або сгинаєте об'єкти, такі як пружина або гумова стрічка, ви накопичуєте енергію. Енергія вивільняється, коли ви відпускаєте їх. Годинниковий механізм зберігає енергію в скрученій спіральній пружині.
- Годинникова пружина була винайдена більш ніж 500 років тому. Вона приводила в рух перші годинники.

1. Закручування пружини ...

2. Звільнення пружини!

Подивіться, як машинка піднімається по дверцятах холодильника, долаючи силу гравітації.

Запитання і коментарі

Ми цінуємо вас як клієнта, і ваше задоволення цим продуктом дуже важливо для нас. Якщо у вас є коментарі або питання, або ви виявите, що будь-які частини цього комплекту відсутні або несправні, будь ласка, не соромтеся звертатися до нашого дистриб'ютора у вашій країні. Ви знайде адресу, вказану на упаковці. Ви також можете зв'язатися з нашою групою підтримки маркетингу: info@afk.ua, тел. +38 (44) 465 75 50, веб-сайт: www.afk.ua