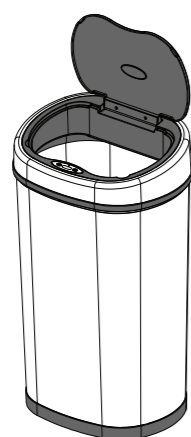




## Bezdotykový koš Helpmation

### Návod na použití



Model:GYT30-1/ GYT40-1

1

### I. Úvod

Bezdotykový odpadkový koš Helpmation je navržen a vytvořen pro jednodušší a hygienické nakládání s odpadem. Přiložením ruky 15-20 cm nad infračervený senzor koše se víko samo otevře a po vhození odpadu se víko automaticky zavře. Koš Helpmation šetří energii díky nejmodernější technologii výroby a speciálně navrženému mikročipu, který šetří energii. Kvalitní a stylový design koše elegantně doplňuje prostory, ve kterých je používán. Pro napájení využívá pouze 3 baterie typu "D", které vydrží v koši pracovat min. 6 měsíců (při otevření 30x denně). Doporučujeme používat alkalické baterie.

### II. Popis

Infračervený senzor otevření víka a tlačítka "Close" a "Open"

Prostor pro umístění 3 ks baterie typ D. Doporučujeme alkalické. (nejsou součástí balení)

**Poznámka:** Funkčnost koše je popsána výše. Design koše nemusí být přesně stejný, jako jsou obrázky v návodu. Koše Helpmation jsou určeny výhradně pro použití uvnitř budov.



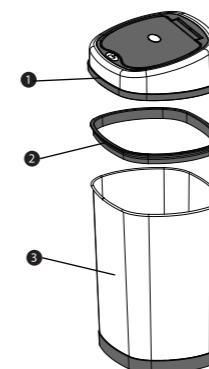
2

### III. Používání

#### Krok 1 Vybalení koše

Vydejte všechny části koše z kartonové krabice a obalů

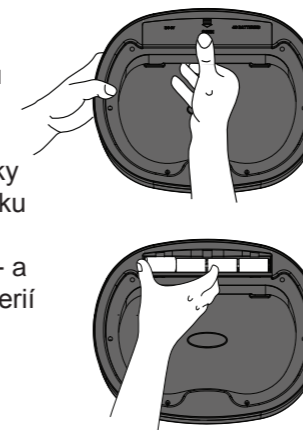
1. víko koše
2. pojistný kruh
3. nádoba koše



#### Krok 2 Vložení baterií

- otočte víko koše vnitřní stranou směrem k Vám

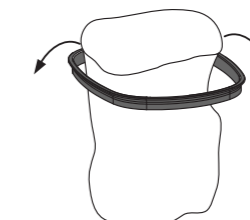
- stiskněte kryt baterií v místě šipky a vysuňte jej ve směru šipky
- vložte baterie do prostoru ve víku koše (pozor na umístění baterií správnou polaritou, kladnou na + a zápornou na -), použijte 3 ks baterií typ "D" alkalické
- zavřete kryt baterií nasunutím do původní pozice



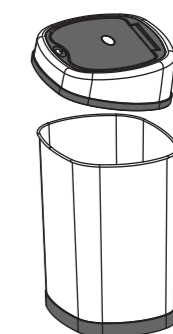
3

#### Krok 3 Vložení odpadkového pytle

- protáhněte odpadkový pytel pojistným kruhem (viz obr. níže) a ohněte okraje pytle okolo pojistného kruhu
- pojistný kruh vložte do nádoby koše (nejprve jednu stranu a poté druhou stranu tak, aby byl celý pytel schován uvnitř nádoby)
- nasadte víko na nádobu koše (viz obr.)

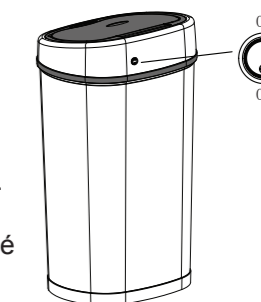


ohněte okraje odpadkového pytle okolo pojistného kruhu



#### Krok 4 Zapnutí víka

- zapněte víko koše vypínačem na jeho zadní straně (viz obr.)
- pozice "O" víko je vypnuté, pozice "I" víko je zapnuté
- po zapnutí víka blikne 1x za 6 sec. červeně kontrolka na přední straně víka, aby ukázala, že je víko zapnuté

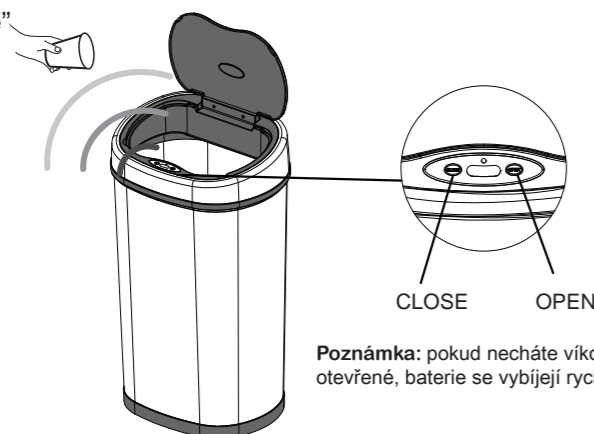


4

#### Krok 5 Infračervený senzor a používání koše

- přiložením ruky 15-20 cm nad infračervený senzor koše se víko otevře a po vhození odpadu se během několika vteřin samo zavře

**Manuální otevření víka:** stiskněte tlačítko "Open", víko se otevře a zůstane otevřeno. Pro zavření víka stiskněte tlačítko "Close"



**Poznámka:** pokud necháte víko otevřené, baterie se vybíjejí rychleji

### IV. Význam kontrolky koše



1. Kontrolka bliká červeně: víko je zapnuté
2. Kontrolka svítí zeleně: víko se otevírá
3. Kontrolka svítí červeně: víko se zavírá
4. Kontrolka svítí zeleně: při stisku tlačítka "Open", víko se otevírá
5. Kontrolka svítí červeně: při stisku tlačítka "Close", víko se zavírá

5

### V. Upozornění



1. Baterie vkládejte do koše správnou polaritou, jinak může dojít k poškození víka.
2. Pro čištění víka a přední části s infračerveným senzorem použijte suchý hadřík. Voda nebo jiná kapalina mohou poškodit elektronické části výrobku. Pokud voda zateče do víka koše, ihned víko vypněte vypínačem. Nechte vodu úplně vyschnout a poté víko zapněte vypínačem.
3. Netlačte na víko mechanickou silou, pokud se otevírá nebo zavírá. Dojde ke zničení převodů víka.
4. Pokud se víko špatně otevírá, nebo se neotevíře vůbec, vyměňte baterie za nové (nekombinujte staré a nové baterie).
5. Nepoužívejte koš na přímém slunečním světle nebo v příliš znečištěném prostředí.
6. Senzor víka koše musí být čistý, aby správně fungoval. Při čištění dejte pozor, abyste folii nad senzorem nepoškrábali nebo nenamočili vodou.
7. Do víka používejte pouze alkalické baterie.
8. Opravovat či rozebírat víko koše smí pouze autorizovaný servis dovozce. Při neodborném zásahu do výrobku ztrácíte záruku.

**CE** Prohlášení o shodě. Výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie (EU).

**WEEE** Veškeré elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst.

**Green Dot** Označení obalu značkou ZELENÝ BOD znamená, že za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek organizaci zajišťující zpětný odběr a využití obalového odpadu v souladu se Směrnicí ES 94/62 (www.ekokom.cz).

6

### VI. Než zavoláte do servisu

Chyba	Řešení
Nestandardní otevírání víka	- Zkontrolujte, zda jsou baterie ve víku koše umístěny správnou polaritou - Vypněte a zapněte víko koše vypínačem - Očistěte folii se senzorem otevírání.
Nestandardní zavírání víka	- Zkontrolujte, zda je oblast senzoru víka čistá a očistěte ji suchým, jemným hadříkem. - Zkontrolujte, zda není víko koše s převody namočené a případně víko vypněte a nechte vyschnout. - Zkontrolujte, zda není v části otevírání víka nečistota, případně ji očistěte.
Víko se otevírá pomalu	- Baterie jsou vybité, vyměňte je za nové. - Jedna z baterií je umístěna špatnou polaritou. Zkontrolujte umístění baterií.

**Poznámka:** Pokud výše uvedená řešení nepomohou, kontaktujte autorizovaný servis.

7



www.roboticky-vysavac.cz