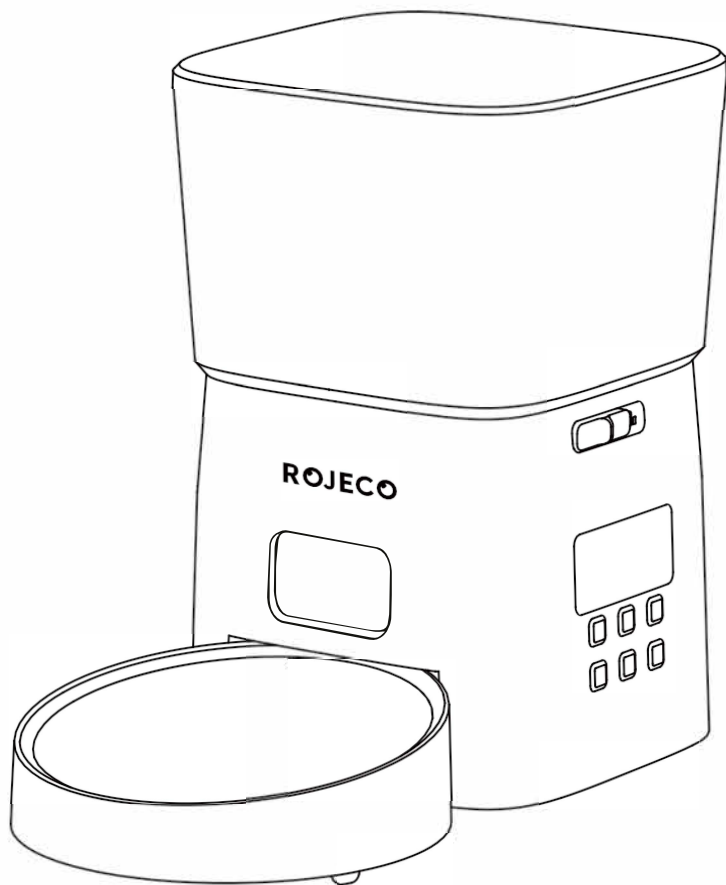


ROJECO

Automatické krmítko pro domácí zvířata

Uživatelská příručka



Model: RWSQ-02

Před použitím si pečlivě přečtete tento návod.

Popis produktu

Pohled zepředu

1. Víko

2. Zámek víka

3. Nádrž na potraviny

4. Rotor

5. Zámek nádrže na potraviny

6. LED displej

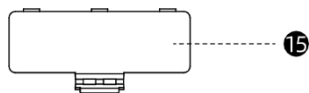
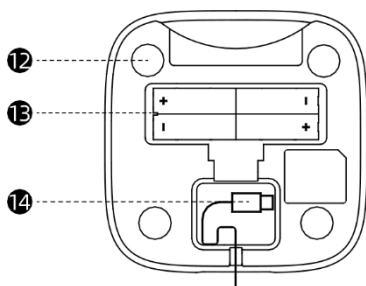
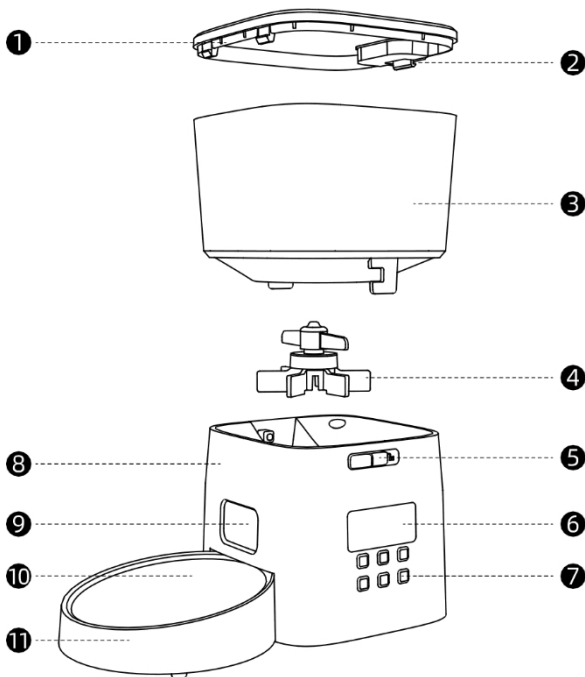
7. Tlačítko

8. Základna nádrže

9. Prodejna potravin

10. Miska z nerezové oceli

11. Miska s podnosem



Pohled zespodu

12. Protiskluzová gumová podložka

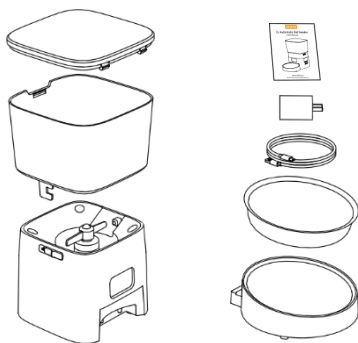
14. Napájecí port USB-C

13. Příhrádka na baterie

15. Kryt prostoru pro baterii

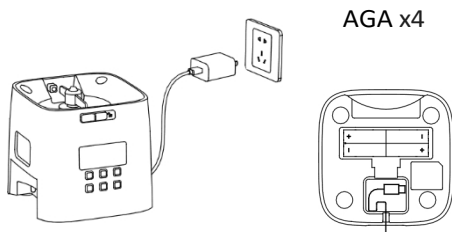
Jak nainstalovat

1. Odstraňte součásti na základně nádrže.

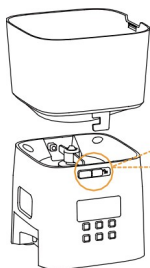


2. Zapojte napájecí adaptér. Pokud chcete, nainstalujte 4*AA alkalické baterie (nejsou součástí dodávky) pro případ výpadku napájení.

Poznámka: Při použití pouze baterií nebude LED displej svítit, ale naprogramovaná jídla se budou vydávat normálně. LED displej se rozsvítí po stisknutí jakéhokoli tlačítka.

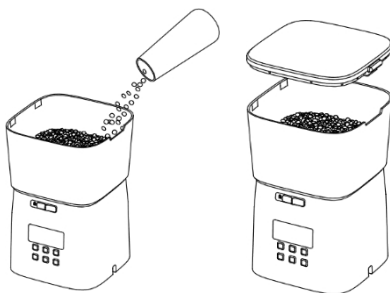


3. Nainstalujte nádržku na potraviny a posunutím zámku nádržky na potraviny doleva ji zajistíte.

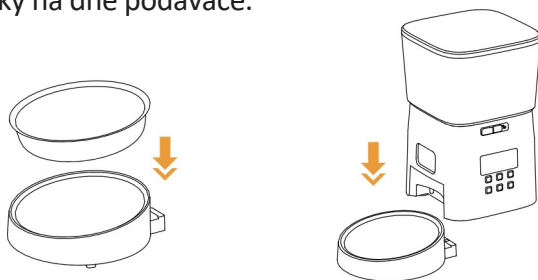


4. Naplňte zásobník na krmivo oblíbeným suchým krmivem, uhláďte krmivo a nasadte víko.

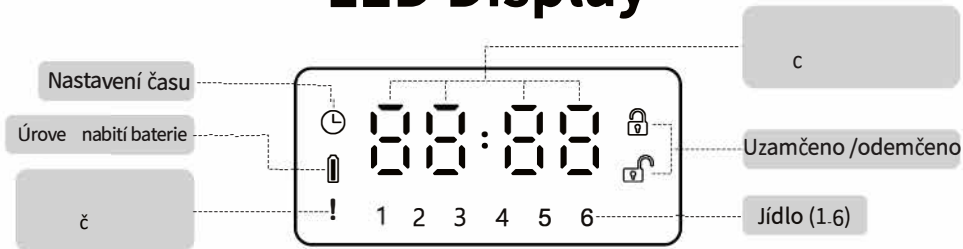
Poznámka: Vhodné pro suché krmivo s granulami o průměru 2-15 mm (0,0T-0,6 palce). Větší granule mohou uvíznout v otvoru pro krmivo.









5. Nerezovou mísu vložte do zásobníku na potraviny. Zvedněte podavač a zasuňte držák do drážky na dně podavače.



LED Display



Stručný průvodce tlačítky

Tlačítko	Operace
 Zamknout/odemknout	Stisknutím a podržením po dobu 3 s odemknete další tlačítka.
 Návrat	Stisknutím tlačítka se vrátíte k předchozímu nastavení.
 Ručně	Stisknutím jednou vydáte jednu porci jídla, stisknutím vícekrát za sebou vydáte více porcí jídla.
 Nastavení/OK	Odemčený režim: 1. Dlouhým stisknutím na 3 s nastavíte aktuální čas nebo ukončíte režim nastavení. 2. Krátkým stisknutím nastavíte plán krmení. 3. Krátkým stisknutím potvrdíte a vstupte do dalšího kroku nastavení.
 Nahoru	Režim nastavení: Stiskněte a podržte pro rychlé nastavení. Uzamčený režim: Zobrazení předchozího plánu krmení.
 Dole	Režim nastavení: Krátkým stisknutím snížíte hodnotu. Stisknutím a podržením provedete rychlé nastavení. Uzamčený režim: Zobrazení dalšího plánu krmení.

Poznámka: (🔋) Svítí, když jsou baterie nainstalovány, pokud bliká červeně, znamená to nízký stav baterií.

Nastavení programu

Nastavení času

1. Po zapnutí podavače stiskněte a podržte tlačítko (🔒) po dobu 3 s, čímž odemknete ostatní tlačítka a obrazovku.



2. Stisknutím tlačítka (⊗) na 3 s zadejte nastavení aktuálního času, (⊖) se rozsvítí a bliká hodinová číslice. Stisknutím (▲)/(▼) nastavte hodinu a stiskněte (⊗) pro potvrzení.



3. Stisknutím (▲)/(▼) nastavte minutu a stisknutím (⊗) potvrďte.



Poznámka: Po 60s bez provozu se obrazovka automaticky uzamkne.

Nastavení jídla

1. Po nastavení aktuálního času stiskněte (⊗) pro vstup do nastavení Meal 1, rozsvítí se ikona 1 a bliká číslice hodiny.



2. Stisknutím (▲)/(▼) nastavte hodinu a stisknutím (⊗) potvrďte.



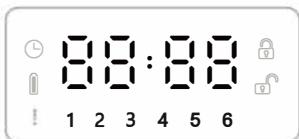
3. Stisknutím (▲)/(▼) nastavte minutu a stisknutím (1) potvrďte. Nastavení času 1. jídla je dokončeno.



4. Stiskněte (⊗) pro vstup do nastavení porce. Stisknutím (▲)/(▼) nastavte porce (max. 16), stisknutím (⊗) potvrďte. Nastavení plánu krmení 1. jídla je dokončeno.



5. V případě potřeby zopakujte výše uvedený krok 2-4 pro nastavení plánu krmení 2-6. Podavač podporuje až 6 naplánovaných jídel denně.



Poznámka: Nastavte porci na 0 a jídlo bude zrušeno.

Obnovení

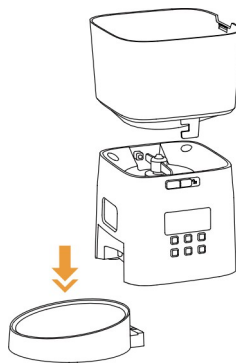
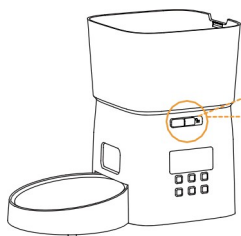
Stiskněte a podržte tlačítka (0)+(1) po dobu 3 s, podavač se resetuje a obnoví tovární nastavení.

Ruční krmení

Stisknutím tlačítka (@) jednou vydáte jednu porci jídla, stisknutím vícekrát za sebou vydáte více porcí jídla.

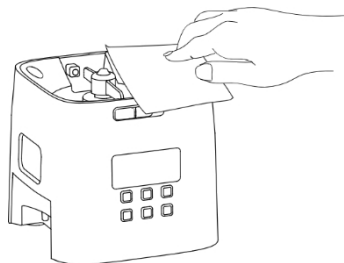
Demontáž pro čištění

1. Posuňte zámek zásobníku na potraviny směrem k2 . Zvedněte zásobník na potraviny a misku. vpravo, aby se odemkl.



Základní jednotku nelze ponořit do vody, stačí ji otřít hadříkem.

Zásobník, nerezovou mísu, násypku a víko lze mýt vodou.



Specifikace

Model	RWSQ-02	Napájení z baterie	4 x alkalické baterie AA
Vstup	AC 100-240V 50/60Hz	Rozměry	250*166*162mm / 10*6.5*6.4in
Kapacita	2L	Hmotnost	1kg / 2.2lbs

Řešení problémů

Problém	Řešení
Žádná reakce na stisknutí tlačítek?	<p>Tento podavač je nízkoenergetický výrobek. Obrazovka se uzamkne a zhasne, když v 60. letech neprobíhá žádná operace. Naprogramované jídlo se vydá při vypnutí obrazovce.</p> <p>Při stisknutí jakéhokoli tlačítka se obrazovka LED rozsvítí, ale zůstane uzamčená. Pro odemknutí obrazovky stiskněte a podržte tlačítko "🔒" po dobu 3s.</p>
"🔒" bliká červeně	Znamená to nízkou úroveň nabití baterií, včas je vyměňte.
"!" bliká červeně	<ol style="list-style-type: none">1) Znamená to, že potraviny jsou vyskladněné. Včas doplňte potraviny.2) Znamená to, že se krmítko zaseklo. Zkontrolujte, zda se v zásobníku nenacházejí cizí předměty nebo zda není krmivo příliš velké.
Krmítko neumí dávkovat jídlo?	<ol style="list-style-type: none">1) Ujistěte se, že je naplněno suchým krmivem; velikost granulí by se měla pohybovat v rozmezí 0,16-0,47 palce / 4-12 mm v průměru.2) Zkontrolujte, zda v zásobníku není příliš mnoho krmiva a průchod krmiva není ucpaný.3) Zkontrolujte, zda se do zásobníku na krmivo nedostaly omylem nějaké předměty, poté zkontrolujte rotor.4) Zkontrolujte, zda není na nízké úrovni baterie - zda je připojen napájecí adaptér nebo zda nedošlo k výpadku napájení bez nainstalované baterie.5) Před nastavením plánu krmení zkontrolujte nastavení krmítka a uložte správný místní čas. <p>Pokud dodržíte všechny výše uvedené body, ale zařízení přesto nedistribuuje potraviny podle plánu, kontaktujte nás pro další pomoc.</p>
Objem potravin pro každou porci není stejný?	Porce se mohou v prvních několika případech lišit, což neznamená, že je zařízení vadné. Po zhruba 6 krmeních by měly být téměř stejné.

ROJECO Automatické krmítko pro domácí zvířata

Model: RWSQ-02

Výroba: , Ltd.: Jiangxi Chensheng Technology Co., Ltd.

Adresa: Pokoj 1611, budova Cuilin, 1266 fenghe Middle Avenue, okres Honggutan, město Nanchang, provincie Jiangxi, Čína

Vyrobeno v Číně



Pečlivě si přečtěte tento návod a vyvarujte se chyb nebo poškození. V případě jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat prostřednictvím e-mailu: rojecoservice@126.com a uveďte v něm číslo

c

c

Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.