

Rohnson®

Návod na použitie

ODŠŤAVOVAČ

R-453



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE

- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

UPOZORNENIE

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používanie spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Ak spotrebič nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, spadol na zem, bol poškodený alebo ponorený do vody. Spotrebič s poškodenou vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. V žiadnom prípade neopravujte spotrebič sami. Na spotrebiči nerobte žiadne úpravy - vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Všetky opravy a nastavenia tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal ostrých či horúcich povrchov.

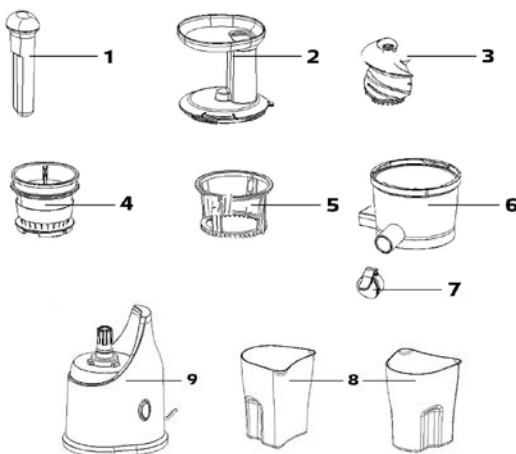
- Tento výrobok je určený na použitie v domácnosti.
- Pred použitím prístroj umiestnite na rovnú a stabilnú plochu, zaobchádzajte s prístrojom podľa uvedených popisov.
- Počas odšťavovania kontrolujte, či prostredná časť odšťavovača ani nádoba na dužinu nie je príliš plná. Ak sú plné, odpojte prístroj zo siete, nádobu vyprázdňte a potom môžete opäť pokračovať.
- Počas používania neotvárajte veko. Ak je prístroj zapojený v sieti, nedávajte ruky ani žiadne iné predmety do plniaceho hrdla. Mohlo by dôjsť k poraneniu užívateľa alebo k poškodeniu prístroja.
- Vypojte spotrebič zo zásuvky, ak ho nepoužívate, čistíte, vkladáte či vyberáte súčiastky.
- Z dôvodu ochrany pred úrazom elektrickým prúdom chráňte sieťovú šnúru, jej vidlicu aj spotrebič pred kvapalinami a vlhkosťou, neumývajte je pod vodou.
- Spotrebič neobsluhujte mokrymi rukami, nepoužívajte ho na vlhkom mieste. Sieťovú šnúru chráňte pred poškodením ostrými hranami (vrátane hrany stola a pod.), alebo horúcimi predmetmi.
- Spotrebič používajte iba s vloženým sitkom. V prípade zistenia trhlin alebo deformácií sitka spotrebič prestaňte používať a obráťte sa na najbližší servis.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti elektrických, plynových sporákov alebo kachlí na pevné palivo.
- Maximálna doba súvislého chodu spotrebiča je 20 minút.
- Nikdy nestrkajte prsty a žiadne iné predmety do plniaceho hrdla, ak je prístroj v prevádzke. Na plnenie je určené výhradne vtláčadlo.
- Pred spracovaním nakrájajte potraviny na drobné kúsky a vyberte jadra alebo kôstky, aby nedošlo k zaneseniu sitka.
- Nepoužívajte príliš tvrdé potraviny. Cereálie je potrebné pred spracovaním nechať zmäknúť namočením do vody. Predídete sa tým poškodeniu spotrebiča.
- Je zakázané umývať motorovú a elektrickú časť namáčaním do vody alebo pod tečúcou vodou - hrozí úraz elektrickým prúdom alebo poškodenia spotrebiča.

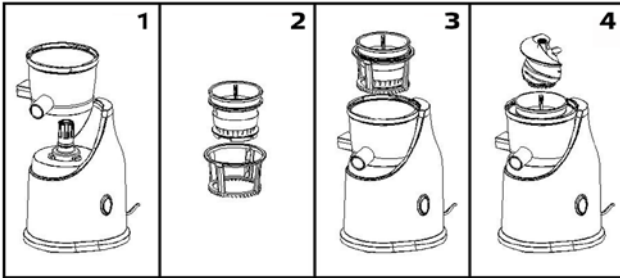
ČO JE NÍZKOOTÁČKOVÝ ODŠŤAVOVAČ?

- Nízkootáčkový odšťavovač používa technológiu založenú na nízkych otáčkach (technológia LSTS).
- Tiež sa nazýva "pomalý" odšťavovač, pretože pracuje len s 80 otáčkami za minútu a odoberá len 150 W energie (oproti až 1500 W pri 1000 až 2400 otáčkach za minútu u typických "vysokorýchlostných" odstredivých odšťavovačov). Ovšem nenechajme sa zmýliť názvom.
- Pomalý odšťavovač získava šťavu rýchlejšie a spracuje viac hmoty s väčšou výťažnosťou. Používa metódu lisovanie a drvenie pomocou závitovkovej hriadele, podobnú drvenie paličkou v mažiari.
- Potraviny sa drvia a lisujú a uvoľňujú tak živiny a viazané enzýmy. Uvoľňuje sa tiež viac fytonutrientov (zložiek potravy z rastlín). Šťava je farebnejšie, obsahuje viac vitamínov a minerálov. Vďaka nízkym otáčkam nedochádza k porušovaniu bunkovej štruktúry ovocia a zeleniny, takže nedochádza k oddeľovaniu a oxidácii zložiek. Tým sa zabezpečí zachovanie enzýmov a výživných zložiek v prírodnej podobe.

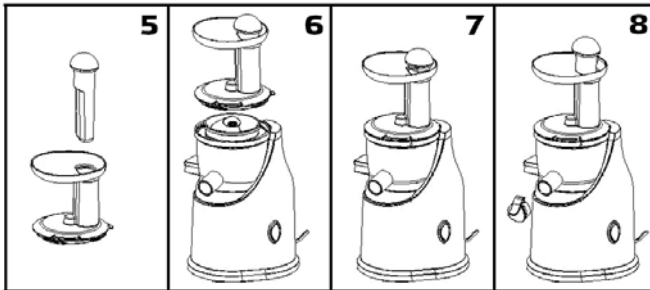
POPIS SPOTREBIČA

1. Vtláčadlo
2. Kryt s plniacim otvorom
3. Lisovací šnek
4. Nerezové sítko
5. Vodiaci kôš
6. Zásobník s vývodom džúsu
7. Záklopka
8. Nádoby na džús a odpad
9. Telo prístroja



ZOSTAVENIE SPOTREBIČA

1. Vložte misku na telo prístroja, jemným otáčaním ju upevniťe.
2. Vložte nerezové sítko do vodiaceho koša.
3. Pripevnite nerezové sítko vo vodiacim koši do misky.
4. Vložte lisovacie šnek do misky.



5. Vložte vtláčadlo do krytu s plniacim otvorom.
6. Vložte kryt s plniacim otvorom na misku s vývodom pre džús.
7. Teraz je prístroj zostavený.
8. Nasadte záklopku.

POUŽITIE ODŠŤAVŇOVAČE

- Tento prístroj je vybavený tromi stupňami nastavenia. Prepnutím na "ON" pozíciu prístroj spustíte. "REV" prepínač je funkcia spätného chodu. Pozície "O" je umiestnená uprostred prepínača a slúži k vypnutiu prístroja.
- Do plniaceho hrdla vkladajte umyté suroviny a vždy použite pre ich jemné vtlačenie vtlačadlo.
- Prístroj by nemal byť v prevádzke dlhšie ako 20 minút. Na ďalšie použitie je dôležité nechať prístroj vychladnúť.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Tento prístroj je určený pre časté používanie, motor musí zostať čistý a v suchu.
- Ak prístroj nepoužívate po dlhšiu dobu, uložte ho prosím na suché a dobre vetrané miesto, aby ste zamedzili navlhnutia motora a jeho zhrdzaveniu.
- Hlavnú časť prístroja nikdy neumývajte vo vode. Základňu vždy len utrite vlhkou handričkou. Ostatné časti prístroja, ako je vtlačadlo, veko, filter, nádobu na dužinu, prostrednú časť s tryskou, môžete umývať priamo vo vode.

RADY

- Do plniaceho hrdla vkladajte toľko ovocia alebo zeleniny, aby šťava, ktorá sa vytvorí, stačila výlevkou odtiecť a nehromadila sa. **A to z dôvodu:** ak šťava bude pretekať mimo výlevku, môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča!
- Používajte čerstvé ovocie alebo zeleninu. Obsahujú viac šťavy. Pre tento prístroj je vhodné ovocie alebo zelenina, ako napr. Ananás, červená repa, jablká, uhorky, mrkvy, špenát, melóny, paradajky, granátové jablká, pomaranče, hrozno atď. Ovocie alebo zeleninu nemusí lúpať.
- Lúpte iba potraviny s hrubou šupkou, ako sú pomaranče, ananás atď. Odstraňujte z citrusov tiež bielu šupku, ktorá má horkú chuť.
- Ak robíte jablkovú šťavu - hustota šťavy závisí na druhu jablák, ktorý použijete. Ako šťavnaté je jablko, tak hustá a šťavnatá bude šťava. Vyberte jablká podľa svojej chuti.
- Jablková šťava rýchlo hnedne. Tento proces môžete spomaliť pridaním pár kvapiek citrónovej šťavy.

- Ovocie, ktoré obsahuje škrob, ako napr. banány, papája, avokáda, figy a manga sa neodporúčajú spracovávať v tomto prístroji. Na toto ovocie použite radšej mixér.
- Listy a stonky, ako napr. hlávkový šalát môžete tiež spracovať v tomto prístroji.
- Nápoj vypite ihneď po spracovaní. Akonáhle necháte nápoj odstavený dlhšiu dobu, stráca na chuti a stráca vitamíny.
- Ak chcete spracovať z ovocia či zeleniny čo najviac šťavy, tlačte vtláčadlom ľahko a pomaly.
- Nespracovávajújte v prístroji veľmi tvrdé ovocie a zeleninu, s vlákninou alebo škrobovej ovocie či zeleninu.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nasledujúca tabuľka Vám pomôže vyriešiť niektoré problémy s prístrojom. Pred kontaktovaním servisu si prečítajte nižšie popísané možnosti.

Problém	Riešenie
Prístroj nefunguje.	Skontrolujte prosím, či je prístroj zapojený v elektrickej sieti a je správne zostavený.
Prístroj neprodukuje šťavu ani suchý odpad.	Vyčistite prosím sitko a uistite sa, že silikónové tesnenie je správne umiestnené.
Prístroj sa uprostred procesu odšťavovania zastavil.	Bolo pravdepodobne vložené príliš veľa potravín do podávacieho otvoru, alebo ovocie nebolo vykôstkované. Prepnite prístroj do pozície spätného chodu, tým budú prebytočné potraviny vytlačené von podávacím otvorom. Pokiaľ tento postup nebude úspešný, vypnite prístroj a po rozobratí odnímateľné časti umyte.
Prístroj je počas prevádzky príliš hlučný.	Je samozrejmé, že odšťavovacej proces je trochu hlučný. To je úplne normálne a miera hlučnosti závisí na druhu ovocia či zeleniny, ktorá je odšťavovaná.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý maximálny príkon	220 W

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.