

Elektrický kávomlýnek

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Technická data

Model: R-12

Zdroj: 220-240V, 50 Hz, střídavý proud

Výkon: 200W

Důležité bezpečnostní pokyny

Před zahájením manipulace si pečlivě přečtěte všechny pokyny. Návod uchovejte pro pozdější nahlédnutí. Tento návod uchovávejte společně s dokladem o koupi a záručním listem. Je-li přístroj předán jiné osobě, vždy jí poskytněte i tento návod. Při používání elektrických spotřebičů vždy dodržujte všeobecná bezpečnostní opatření, snižujete tak nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Použití

Tento přístroj je určen pro mletí zrnkové kávy. Používejte ho jen v domácnosti, spotřebič není vhodný pro komerční nebo venkovní používání. Bezpečnostní pokyny musí být dodržovány pečlivě, spotřebič lze používat pouze v souladu s těmito pokyny. Nesprávné nebo nedbalé použití může způsobit zranění, úraz elektrickým proudem, požár nebo uvolnění pohyblivých částí. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za zranění a škody vzniklé následkem neuposlechnutí bezpečnostních pokynů.

- Ujistěte se, že napětí hlavního elektrického vedení odpovídá požadavkům spotřebiče (220/240V, 50 Hz, střídavý proud). Spotřebič vždy zapojte do uzemněné zásuvky.
- S přívodním kabelem vždy manipulujte opatrně. Za kabel netahejte, neohýbejte ho apod. Při vypořádání vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.
- Nenechávejte spotřebič připojený ke zdroji bez dozoru. Před čištěním, údržbou a montáží spotřebič vždy vypojte ze zásuvky.

Spotřebič neprovozujte, pokud:

- je přívodní kabel poškozen.
- došlo k selhání, nebo jakémukoliv poškození.

- Pokud je přívodní kabel poškozený, musí ho vyměnit kvalifikovaný elektrikář. Pro opravu tohoto spotřebiče jsou nutné speciální nástroje. V případě poruchy se obraťte na servisní středisko.

Zástrčku vždy vypojte ze zdroje:

- pokud při provozu dojde k selhání.
- před čištěním.
- po použití a před uskladněním.

- Neprovozujte spotřebič, je-li přívodní kabel poškozen, došlo-li k selhání nebo jinému poškození spotřebiče. V tomto případě se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře. Nikdy nezkoušejte spotřebič opravit sami.

Varování! Elektrický spotřebič není hračka!

- Nikdy nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru. Tento spotřebič nesmí používat osoby, včetně dětí se sníženými tělesnými, smyslovými a mentálními schopnostmi, ani osoby s nedostatkem zkušeností, pokud nejsou pod dohledem odpovědné osoby. Děti si se spotřebičem nesmí hrát.

Vysvětlete dětem všechny hrozby spojené s provozem elektrických výrobků a to především:

- Zranění způsobená pohyblivými nebo ostrými součástmi.
- Zranění způsobená elektrickým proudem.

- Spotřebič držte mimo dosah dětí a osob, které ho neumí správně používat. Spotřebič musí být uskladněn na místě, které je dětem nedostupné.
- Obalový materiál nenechávejte v dosahu dětí, hrozí nebezpečí udušení.
- Neponořujte spotřebič, přívodní kabel ani zástrčku do vody ani jiných kapalin. Nedávejte spotřebič do myčky.
- Se spotřebičem nemanipulujte, pokud stojí na mokrému povrchu nebo pokud máte mokré ruce. Do motoru, těla přístroje a na přívodní kabel nelijte žádnou kapalinu. Dostane-li se do blízkosti spotřebiče nebo pod něj voda, okamžitě ho vypněte, vypojte ze zásuvky a vodu utřete.
- Spotřebič neskladujte venku nebo ve vlhkém pro-

středí, vyhněte se tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Spotřebič umístíte pouze na čistý a suchý povrch, kde je chráněn před přílišnou zátěží (přehřátí, vlhkost...).

Nebezpečí zranění!

- Pozor na pohyblivé části, rotující nože!
- Do prostoru pro mletí nikdy nevkládejte prsty ani jiné předměty (vlasy, oblečení, kuchyňské náčiní, nože, šroubováky atd.), když je připojen ke zdroji. Před odstraněním víka a jiného příslušenství vždy počkejte, než se motor úplně zastaví, poté spotřebič vypojte ze zásuvky.
- Před uskladněním spotřebičů vždy sestavte, vyhněte se tak neúmyslnému poranění od nožů. Před mytím či jakoukoliv manipulací vždy vyčkejte, dokud se motor úplně nezastaví.

Nebezpečí vzniku nehod, úrazů nebo poškození!

- Před použitím se ujistěte, že spotřebič je správně sestaven.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud je některá z jeho součástí poškozená. Spotřebič je poškozen, pokud jsou na něm praskliny, oděrky, pokud je zkroucený nebo jinak poškozený, nebo pokud z něj uniká kapalina, nebo pokud se motor zastavil a zapáchá.
- Nepoužívejte jiné příslušenství než to, které je doporučené výrobcem. Může to být nebezpečné a může dojít k poškození spotřebiče.
- Spotřebič umístěte na stabilní, rovný a suchý povrch, který je dostatečně prostorný pro provoz. Neumístujte spotřebič do blízkosti hran stolu nebo pultu. Umístěte ho co nejlépe k zásuvce. Ujistěte se, že přívodní kabel nevisí přes hranu stolu nebo jiného nábytku.
- Neumístujte spotřebič na nebo do blízkosti elektrických nebo plynových hořáků, kamen a sporáků a ujistěte se, že přívodní kabel se nedotýká žádných horkých ploch nebo ostrých hran. Pod spotřebič nedávejte žádné hadry ani papírové kapesníky, vyhněte se tak nebezpečí vzniku požáru.
- Po každém použití spotřebič vypněte (OFF) a vypojte ze zásuvky.

Obsah balení

Elektrický mlýnek na kávu
Návod k použití

Před prvním použitím

- Před prvním použitím si pečlivě přečtete tento návod.
- Odstraňte všechny obalový materiál.
- Před prvním použitím umyjte všechny odnímatelné části, které přichází do styku s jídlem, v teplé mýdlové vodě, poté je opláchněte a nechte uschnout.

Provoz

1. Spotřebič umístěte na stabilní, rovný a suchý povrch.
2. Před sestavením se ujistěte, že spotřebič není zapojen do zásuvky.
3. Otevřete horní víčko a do mlecí komory nasypete zrnkovou kávu.
4. Doporučené max. množství je cca 50 gramů.
5. Horní víčko uzavřete tak aby došlo k zajištění bezpečnostní pojistky.
6. Bez správně uzavřeného víčka nejde motor spustit.
7. Poté stiskněte spouštěcí tlačítko na těle výrobku.
8. Dobu mletí přizpůsobte požadované jemnosti namletí.
9. Nepřekračujte však max. dobu nepřetržitého provozu 1 minutu.
10. Poté nechte motor vychladnout alespoň po dobu cca 20 minut.
11. Mlýnek nepřepněte a dobu nepřetržitého provozu nepřekračujte, mohlo by dojít k poškození motoru.

Varování

Před otevřením víčka, vždy vyčkejte úplného zastavení nožů, předejdete tak možnosti úrazu.

Po namletí

- Spotřebič vypněte, počkejte, než se motor zastaví a pro jistotu vypojte ze zásuvky.
- Otevřete horní víčko, nyní můžete namletou kávu vyjmout lžičkou či vysypat z mlecí komory.

Čištění a údržba

- Před čištěním a údržbou spotřebič vždy odpojte ze sítě.
- Přístroj ani přívodní kabel neponořujte do vody ani jiných kapalin.
- Nikdy nedávejte základnu s motorem ani přívodní kabel do myčky.
- Tělo motorové jednotky pouze otřete vlhkým hadrem.
- Zbytky kávy v mlecí komoře odstraňte pomocí štětečku.
- Horní víčko můžete opláchnout teplou vodou a poté vysušit.

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

■ Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.