

Elektrický kávomlýnek

Návod k obsluze

CZ



SENCOR®

SCG 3050SS

Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Používejte spotřebič pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

CZ-1

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
POPIS KÁVOMLÝNKU	5
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	6
POUŽITÍ KÁVOMLÝNKU	6
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	6
SKLADOVÁNÍ	7
TECHNICKÉ ÚDAJE	7
POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM	8
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	8

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

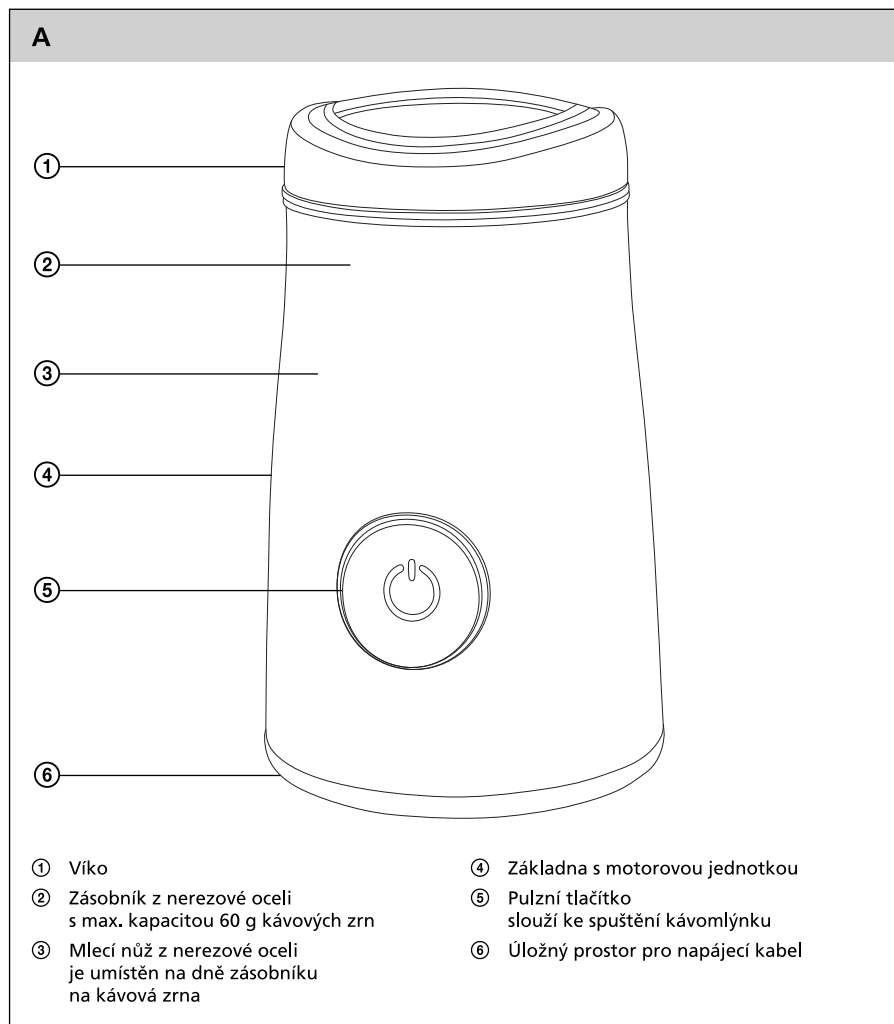
- Děti nesmějí používat tento spotřebič ani si s ním nesmějí hrát. Spotřebič a jeho přívodní kabel udržujte mimo dosah dětí.
- Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se shoduje napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče s napětím ve vaší zásuvce.
- Spotřebič je určen k mletí kávových zrn. Spotřebič lze používat v domácnosti, kanceláři apod.
- Nepoužívejte spotřebič v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Spotřebič neumísťujte na nestabilní povrchy. Spotřebič umísťujte pouze na rovný, suchý a stabilní povrch.
- Dbejte na to, aby se vidlice síťového kabelu nedostala do kontaktu s vodou nebo vlhkostí.
- Spotřebič nepostříkujte vodou nebo jinou tekutinou. Nikdy jej nemyjte pod tekoucí vodou ani ho neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- Spotřebič nespouštějte naprázdno. Nesprávné používání spotřebiče může nepříznivě ovlivnit jeho životnost.
- Maximální doba nepřetržitého provozu je 30 sekund. Po 30 sekundách nepřetržitého provozu nechte spotřebič 2 minuty odpočinout.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud jej nebudete používat a pokud ho necháváte bez dozoru, před připevněním nebo sejmutím víka a před čištěním.
- Spotřebič nepokládejte na elektrický ani plynový vaříč nebo do jeho blízkosti, neumísťujte jej do blízkosti otevřeného ohně nebo zařízení, které je zdrojem tepla.
- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal horkého povrchu.
- Neodpojujte spotřebič od síťové zásuvky tahem za síťový kabel. Mohlo by dojít k poškození síťového kabelu nebo síťové zásuvky. Kabel odpojujte od zásuvky tahem za zástrčku síťového kabelu.
- Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku. Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem nebo vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.

POPIS KÁVOMLÝNKU



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Kávomlýnek vyjměte z obalového materiálu.
2. Sejměte víko A① otočením v protisměru hodinových ručiček. Víko A① omyjte pod teplou tekoucí vodou za použití kuchyňského saponátu. Poté jej opláchněte pod čistou tekoucí vodou a řádně osušte. Prostor zásobníku A② a mlecí nůž A③ otřete mírně navlhčenou utěrkou a poté důkladně vytřete dosucha.

**Upozornění:**

Při čištění mlecího nože A③ dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se o něj neporanili.

POUŽITÍ KÁVOMLÝNKU

1. Z úložného prostoru A⑥ plně odviňte napájecí kabel.
2. Sejměte víko A① otočením v protisměru hodinových ručiček. Do zásobníku A② nasypete kávová zrna. Maximální kapacita zásobníku A② je 60 g. Nenaplňujte jej nad okraj.
3. Na zásobník A② nasadte víko A① a otočte jím ve směru hodinových ručiček, až se ozve slyšitelné cvaknutí. Nyní je víko A① uzamčeno a nelze samostatně zdvihnout.
4. Kávomlýnek připojte k zásuvce el. napětí a pro spuštění kávomlýnku stiskněte pulzní tlačítko A⑤. Dokud bude tlačítko A⑤ stisknuté, kávomlýnek bude v provozu. Hrubost mleté kávy lze regulovat dobou mletí. Čím déle kávu melete, tím bude jemnější.

**Upozornění:**

Kávomlýnek je vybaven bezpečnostní pojistkou, která jej neumožní spustit bez řádně nasazeného víka.

Maximální doba nepřetržitého provozu je 30 sekund. Po 30 sekundách nepřetržitého provozu nechte kávomlýnek 2 minuty odpočinout.

**Tip:**

Kávový nápoj připravujte vždy z čerstvě namleté kávy. Předem namletá káva ztrácí skladováním chuť i aroma.

5. Pro ukončení provozu uvolněte pulzní tlačítko A⑤. Kávomlýnek odpojte od zásuvky el. napětí. Otočením v protisměru hodinových ručiček uvolněte víko A① a sejměte jej. Namletou kávu přesypte do vhodné nádoby.
6. Chcete-li namlít další dávku kávy, opakujte výše uvedený postup.
7. Vždy po ukončení používání odpojte kávomlýnek od zásuvky el. napětí a vyčistěte jej dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním odpojte spotřebič od síťové zásuvky.
- Po každém použití omyjte víko A① teplou vodou za použití kuchyňského saponátu. Poté jej opláchněte čistou vodou a řádně osušte jemnou utěrkou.
- Prostor zásobníku A② a mlecí nůž A③ očistěte od zbytků mleté kávy. Poté je otřete navlhčenou utěrkou a důkladně vytřete dosucha.

**Upozornění:**

Při čištění mlecího nože A③ dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se o něj neporanili.

- K čištění základny A④ použijte suchý nebo navlhčený hadřík. Základnu nikdy neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo rozpouštědla, čisticí prostředky způsobující ořez, apod. Jinak může dojít k narušení povrchové úpravy spotřebiče.

SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudete spotřebič používat, uložte jej na suché místo mimo dosah dětí. Před uložením spotřebiče smotejte napájecí kabel do úložného prostoru A⑥ a uzavřete víko A①, aby se neusazoval prach uvnitř zásobníku A②.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí.....	230 V
Jmenovitý kmitočet.....	50/60 Hz
Jmenovitý příkon.....	150 W
Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem)	II
Hlučnost	82 dB (A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 82 dB (A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Vysvětlení technických pojmů

Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:

Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.

Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu 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.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.