

SENCOR®

STM 8970



KUCHYŇSKÝ ROBOT

Návod k použití v originálním jazyce

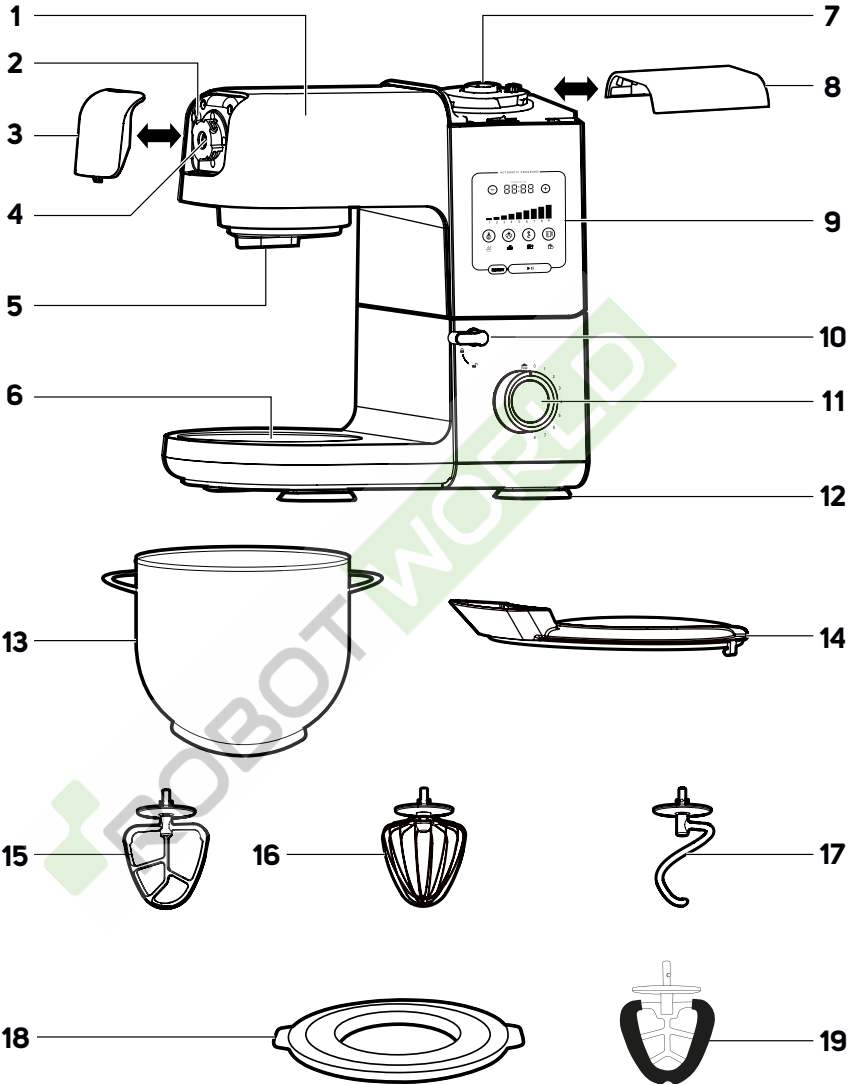


SENCOR®

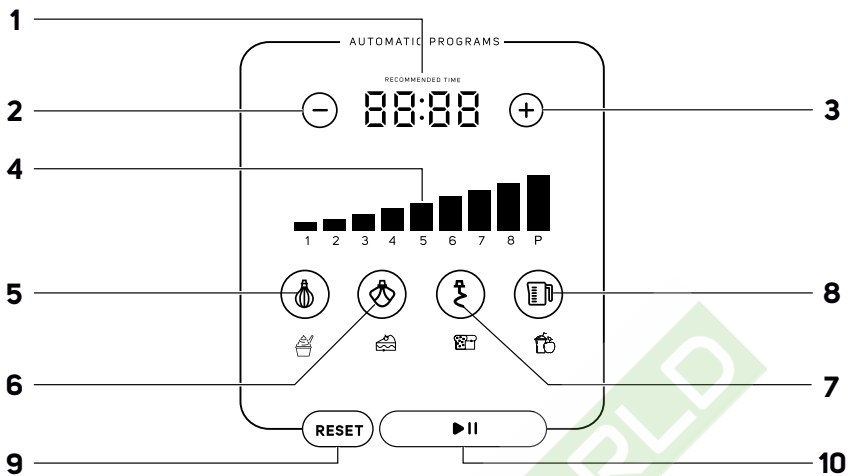
STM 8970



A

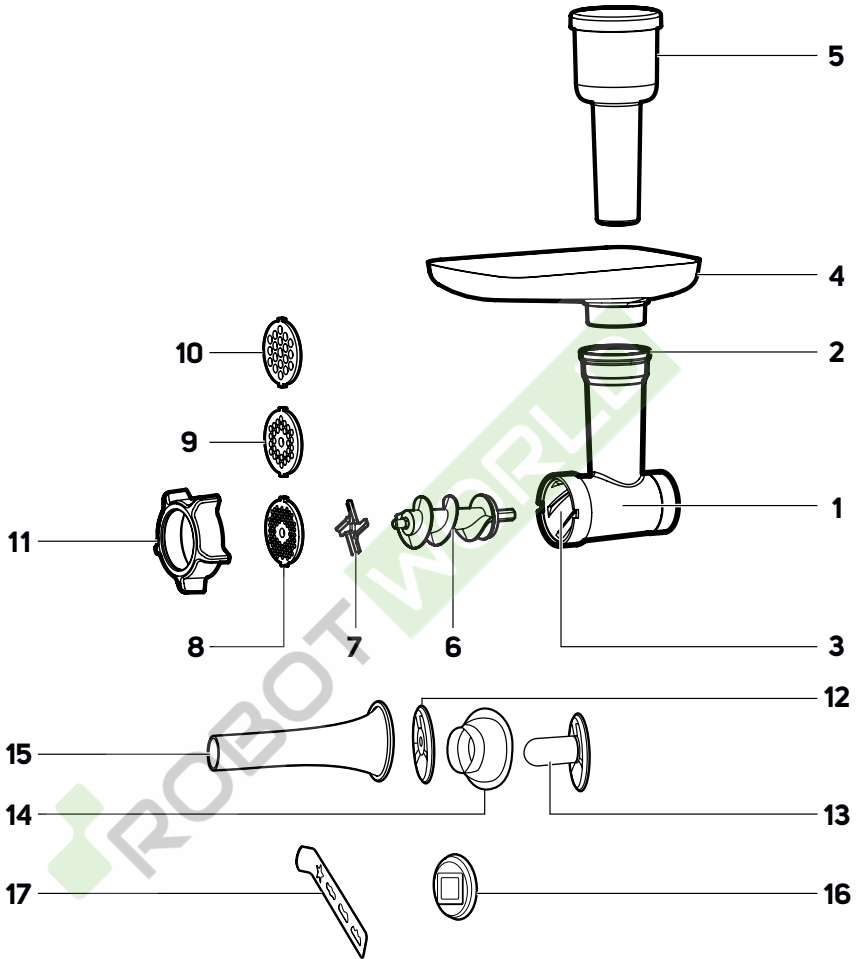


B

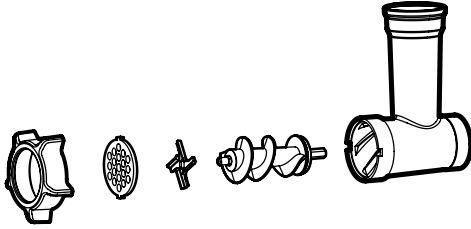


ROBOT WORLD

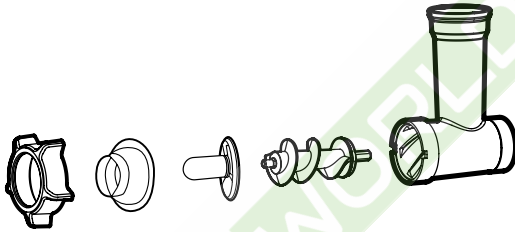
C



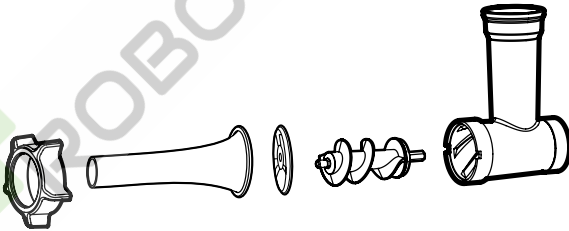
C₁



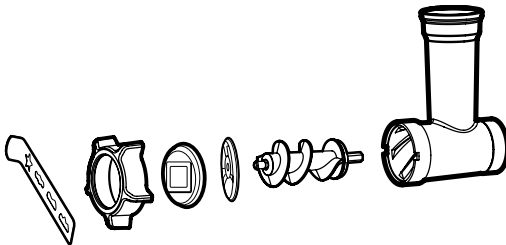
C₂



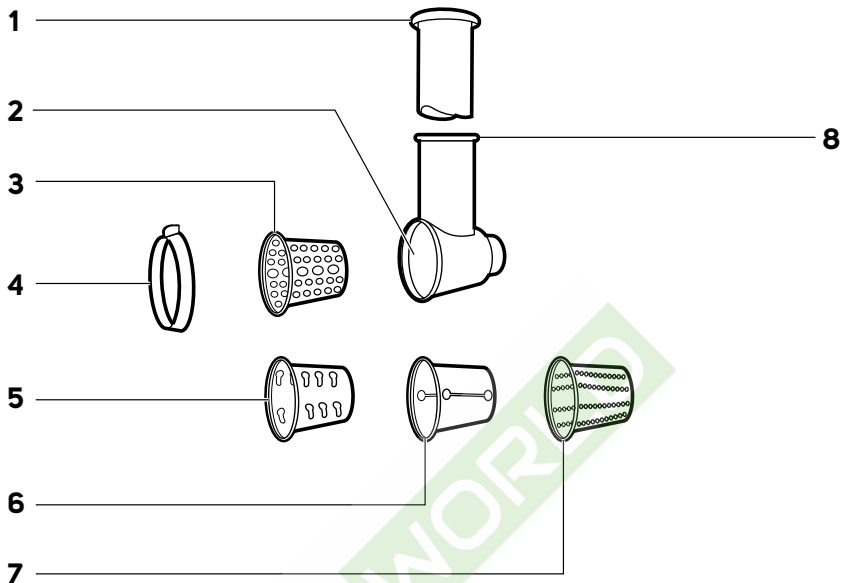
C₃



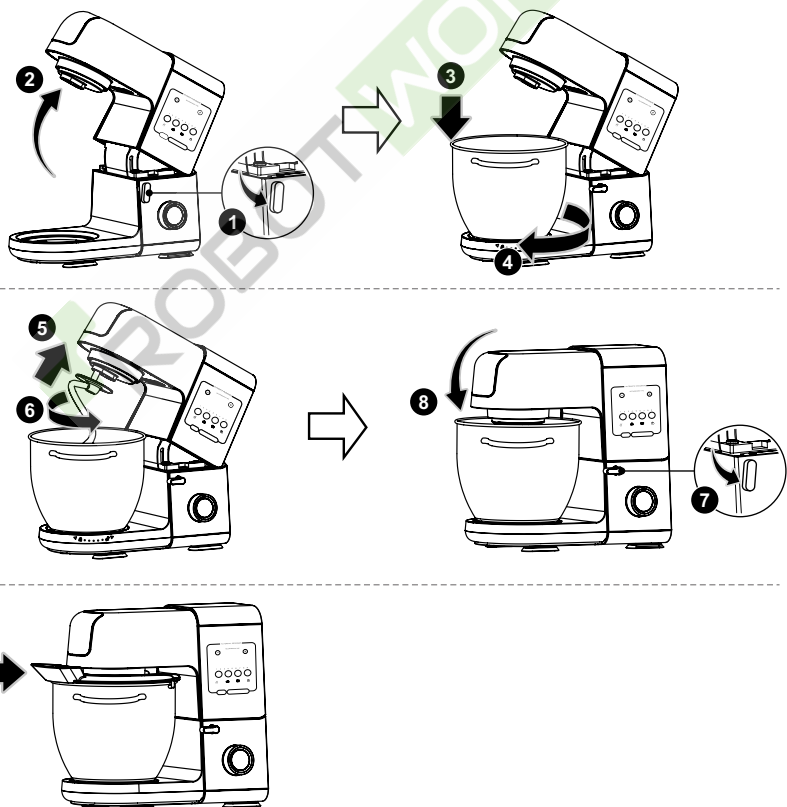
C₄

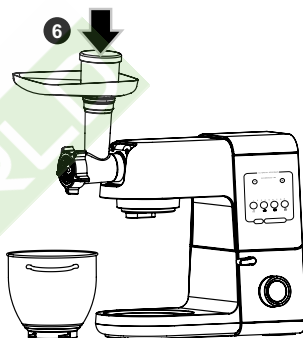
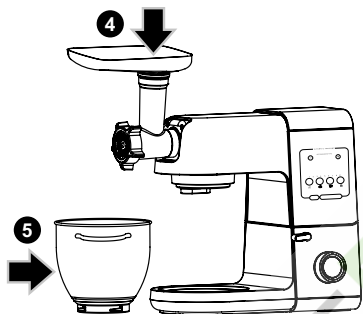
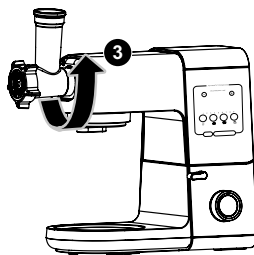
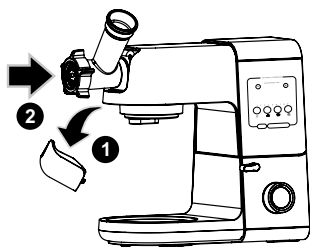
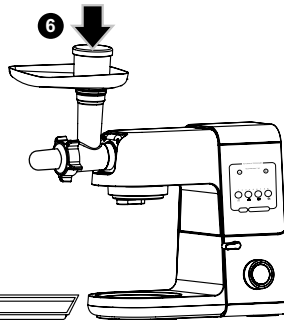
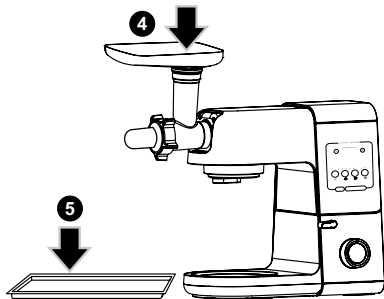
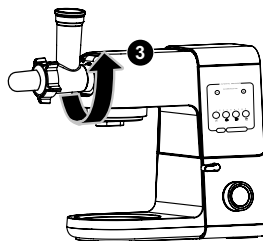
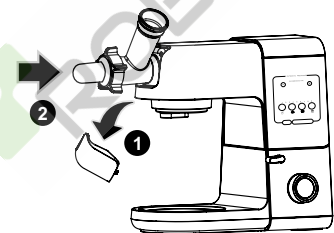


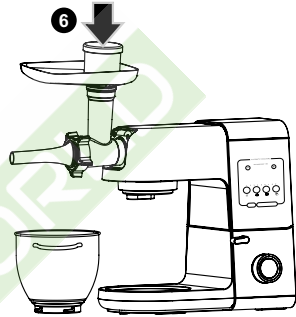
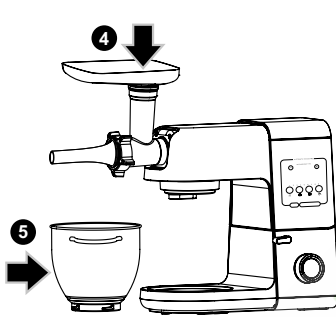
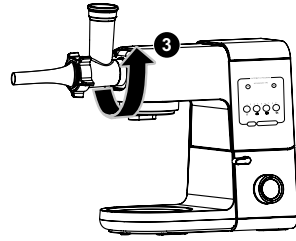
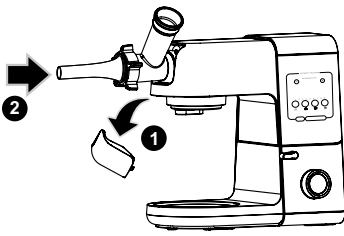
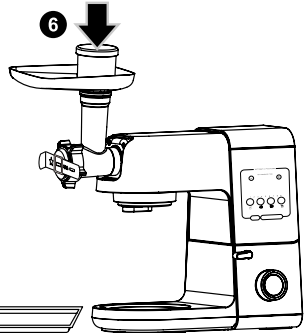
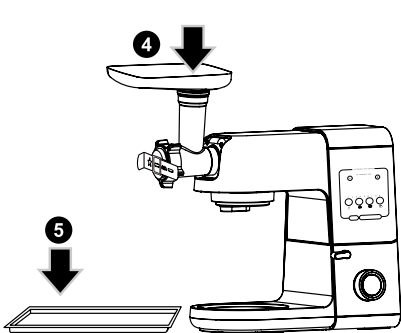
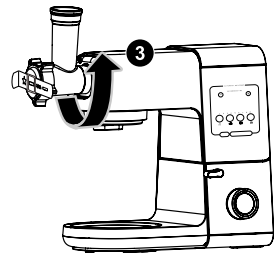
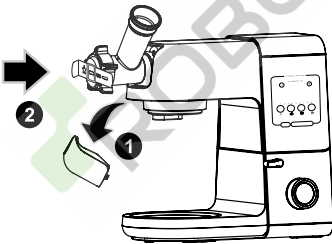
D

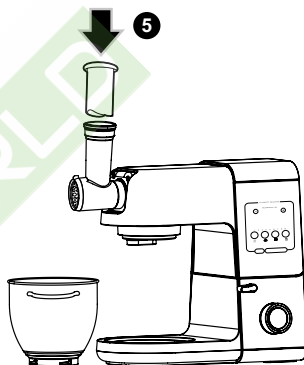
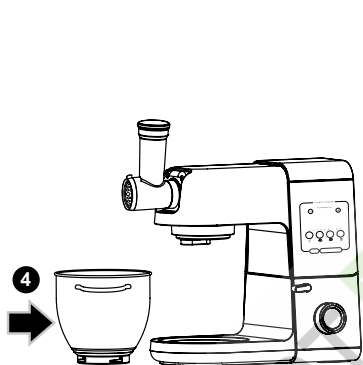
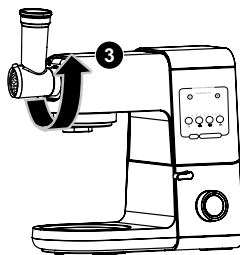
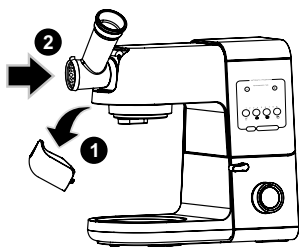
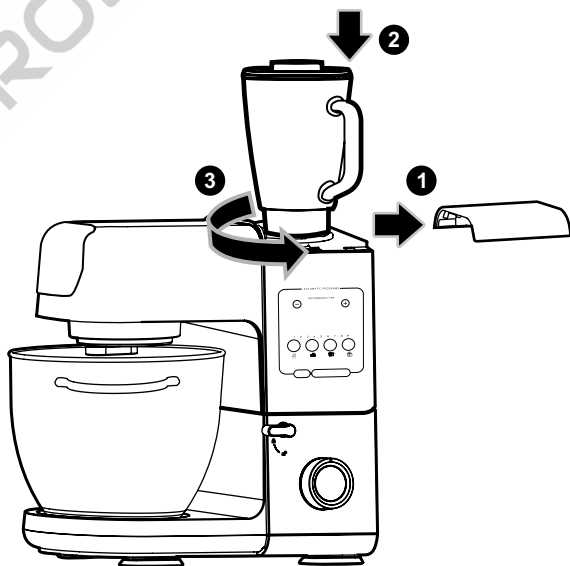


ROBOT WORLD

E**F**

G**H**

I**J**

K**L**

CZ Kuchyňský robot

Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Obecná upozornění

- Tento spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Tento spotřebič nesmějí používat děti. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.



Varování:

Nesprávné používání může vést ke zranění.

- Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neporanili o ostré části při manipulaci s mlecím nožem mlýnku, struhadly

a nožovou jednotkou mixovací nádoby, a to zvláště při sestavování nebo demontáži příslušenství, při plnění nebo vyprazdňování mixovací nádoby a během čištění.

- Povrchy spotřebiče a jeho příslušenství, které jsou ve styku s potravinami, vždy čistěte dle pokynů uvedených v tomto návodu.
- Tento návod obsahuje doby příprav a nastavení rychlostí pro jednotlivé typy příslušenství.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud jej nebudete používat, pokud jej necháváte bez dozoru a před montáží, demontáží, čištěním nebo jeho přemístěním.
- Před výměnou příslušenství nebo přístupných částí, které se při používání pohybují, vypněte spotřebič a odpojte ho od napájení.

Elektrická bezpečnost

- Před připojením spotřebiče k elektrické zásuvce se ujistěte, že se shoduje napětí uvedené na jeho typovém štítku s napětím ve vaší zásuvce.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Před použitím plně rozvíhne přívodní kabel.
- Dbejte na to, aby se vidlice přívodního kabelu nedostala do kontaktu s vlhkostí, vodou nebo jinou kapalinou.
- Neodpojujte spotřebič od elektrické zásuvky tahem za přívodní kabel. Mohlo by dojít k poškození přívodního kabelu nebo elektrické zásuvky. Kabel odpojujte od zásuvky tahem za zástrčku přívodního kabelu.
- Zástrčku přívodního kabelu spotřebiče nepřipojujte a neodpojujte od elektrické zásuvky mokřkýma rukama.
- Na přívodní kabel nepokládejte žádné předměty. Dbejte na to, aby přívodní kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal horkého povrchu nebo ostrých předmětů.
- Přívodní kabel udržujte v suchu.
- Přívodní kabel neomotávejte okolo spotřebiče.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, spotřebič neopravujte sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svězte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nikdy neponožte spotřebič ani jeho přívodní kabel do vody nebo jiné tekutiny ani jej nemýjte pod tekoucí vodou.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od elektrické zásuvky po ukončení používání.
- Pokud spotřebič spadne do vody, v žádném případě jej nepoužívejte. Předejte jej autorizovanému servisnímu středisku ke kontrole.
- Spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového spínače nebo jakékoli jiné součásti, která by spínala spotřebič automaticky.

Bezpečnost při používání

- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti a je konstruován pro zpracování běžného množství potravin v domácnosti. Nepoužívejte jej pro komerční účely nebo k jiným účelům, než pro které je určen.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití ve vnitřních prostorech. Nikdy jej nepoužívejte v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Spotřebič používejte pouze s originálním příslušenstvím výrobce.



Varování:

Použití neoriginálního příslušenství může vést ke vzniku nebezpečné situace.

- Je zakázáno jakkoliv upravovat povrch spotřebiče, např. pomocí samolepicí tapety, fólie, apod.
- Spotřebič a jeho příslušenství používejte pouze v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze.
- Před prvním použitím je třeba důkladně omýt jednotlivé součásti odnímatelného příslušenství teplou vodou za použití kuchyňského saponátu, poté je opláchnout pitnou vodou a důkladně otrlít dosucha utěrkou. Při čištění mixovací nádoby dbejte na to, aby dospodu podstavce, kterým se mixér připevňuje k robotu, nevnikla voda. Kuchyňského robota ani jeho přívodní kabel nikdy neoplachujte pod vodou ani neponořte do vody.
- Než připevníte odnímatelné příslušenství ke spotřebiči, ujistěte se, že je čisté a suché.
- Při sklápění multifunkční hlavy dbejte zvýšené pozornosti, aby nedošlo k přiskřípnutí prstů mezi výklopnou a pevnou část robota.
- Před každým použitím se přesvědčte, že zvolené příslušenství není poškozeno. Nikdy nepoužívejte spotřebič s poškozeným příslušenstvím.
- Nezakrývejte ventilační otvory spotřebiče.
- Spotřebič ani jeho příslušenství nepokládejte na elektrický nebo plynový vařič ani do jeho blízkosti, na okraj stolu nebo na nestabilní povrchy. Spotřebič ani jeho příslušenství neumísťujte do blízkosti topných těles, otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla. Spotřebič umísťujte pouze na čistý, rovný, suchý a stabilní povrch.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud nefunguje správně, pokud upadl na zem, pokud byl ponořen do vody nebo je jakkoli poškozen. Předejte jej autorizovanému servisnímu středisku ke kontrole nebo opravě.
- Spotřebič a jeho příslušenství nevystavujte vlivům venkovního prostředí, extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, nadměrné vlhkosti nebo nadměrně prašnému prostředí.
- Před uvedením spotřebiče do chodu se ujistěte, že je řádně sestaven, že je multifunkční hlava v horizontální poloze. V případě použití příslušenství, které je určeno k mísení, hnětení nebo šlehání, se ujistěte, že je ponořeno v nerezové s potravinaми.
- Spotřebič nespouštějte naprázdno. Nesprávné používání spotřebiče může nepříznivě ovlivnit jeho životnost.
- Při manipulaci se spotřebičem dbejte na to, abyste měli čisté a suché ruce.
- Aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace, vyvarujte se kontaktu s rotujícími částmi spotřebiče. Během používání nikdy nevkládejte do nádoby s přísadami ruce, vidličky nebo jiné předměty a udržujte vlasy, oblečení apod. v dostatečné vzdálenosti od rotujících částí spotřebiče. Pokud vidlička nebo jiný předmět spadnou do nádoby během používání, spotřebič okamžitě vypněte a odpojte od síťové zásuvky.
- Dbejte na to, aby se při provozu do plnicího otvoru mlýnku na maso nebo struhadla nedostaly vlasy, oblečení nebo jiné předměty. Do plnicího otvoru vkládejte pouze suroviny, které mají být zpracovány.
- Nikdy nepoužívejte prsty nebo jiné předměty k protlačení přísad plnicím otvorem mlýnku na maso nebo struhadla. K tomuto účelu slouží pěchovadlo, které je součástí příslušenství tohoto spotřebiče.
- Během provozu nikdy neodklápejte multifunkční hlavu.
- Před připevněním příslušenství ke spotřebiči, jeho sejmutím nebo výměnou spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky.
- Příslušenství nikdy nesestavujte ani nerozebírejte na spotřebiči.
- Nikdy nespouštějte mixér bez řádně nasazeného víka. Během provozu musí být víko vždy řádně připevněno k mixovací nádobě.
- Horká pára nebo rozstříknutí horkých tekutin nebo potravin mohou způsobit opaření. Při manipulaci s horkými tekutinami a potravinami vždy dbejte zvýšené opatrnosti.
- Skleněná mixovací nádoba je odolná vůči teplotě do 55 °C. Nikdy do ní nevkládejte potraviny ani nelijte tekutiny o vyšší teplotě, jinak hrozí nebezpečí prasknutí skleněné nádoby a následně může dojít k opaření.
- Z důvodů zvýšené bezpečnosti nechejte horké tekutiny a potraviny před uvedením spotřebiče do provozu vychladnout.
- Pokud zpracováváte zahřáté tekutiny v mixovací nádobě, neodnímejte během provozu vnitřní víčko mixovací nádoby.
- Povrchy použitého příslušenství mohou být po použití zahřáté. Nedotýkejte se zahřátého povrchu. Pro přenašání mixovací nádoby nebo nerezové misky používejte rukojet nebo držádko k tomu určená.
- Žádné příslušenství tohoto spotřebiče není určeno pro použití v mikrovlnné nebo elektrické troubě apod.
- Při manipulaci s mlecím nožem mlýnku na maso, struhadly a nožovou jednotkou mixéru dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poranění o ostří. Zvýšená pozornost musí být věnována při vyprazdňování nádoby mixéru, při sestavování mlýnku na maso, při vyjímání mlecího nože z mlecí komory, při sestavování a rozebírání nástavce na strouhání a při čištění.
- Aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace, nikdy nepoužívejte spotřebič ke zpracování tvrdých surovin, jako jsou např. kosti, skořápky ořechů, tvrdé pecky meruňek, broškví, manga apod.
- Maximální doba nepřetržitého provozu spotřebiče je 10 minut. Při použití mixéru nepřekračujte dobu provozu 3 minuty. Před dalším použitím nechejte spotřebič 30 minut vychladnout. Nepřekračujte maximální dobu nepřetržitého provozu a dodržujte dobu potřebnou k vychladnutí spotřebiče před jeho dalším použitím.

Bezpečnost během čištění a údržby

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte, odpojte od síťové zásuvky a nechejte zcela vychladnout.
- Spotřebič čistěte pravidelně po každém použití dle instrukcí uvedených v kapitole Čištění a údržba. Na spotřebiči neprovádějte jakoukoli jinou údržbu, než je čištění popsané v tomto návodu k obsluze.
- Multifunkční hlavu ani základnu nemyjte pod tekoucí vodou ani ji neponořte do vody nebo jiné tekutiny. Spotřebič ani jeho příslušenství nejsou určeny pro mytí v myčce nádobí.
- Spotřebič skladujte v suchém, čistém prostředí. Před uložením spotřebiče se ujistěte, že je multifunkční hlava sklopena do horizontální polohy.

CZ Kuchyňský robot

Návod k použití

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím spotřebiče se, prosím, seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby. Pokud předáváte spotřebič jiné osobě, zajistěte, aby u něj byl přiložen tento návod k použití.
- Spotřebič pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dřívě, než najdete všechny jeho součásti. Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

- spuštění/ukončení přednastaveného programu pro hnětení hnětacím hákem
- přednastaveného programu pro mixér
- B8** Dotykové tlačítko pro spuštění/ukončení
- B9** Dotykové tlačítko RESET
- B10** Dotykové tlačítko Start/Pauza

Mlýnek na maso

- C1** Mlecí komora
- C2** Plnicí otvor
- C3** Otvor pro vložení šnekové hřídele
- C4** Násypka
- C5** Pěchovadlo
- C6** Šneková hřídel
- C7** Mlecí nůž
- C8** Jemný mlecí disk
- C9** Středně hrubý mlecí disk
- C10** Hrubý mlecí disk
- C11** Šroubovací uzávěr
- C12** Separátor
- C13** Nástavec pro kibbeh
- C14** Kuželový nástavec
- C15** Nástavec na plnění střívek
- C16** Držák tvořítka na cukroví
- C17** Tvořítka na cukroví

POPIS SPOTŘEBIČE A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- A1** Odklápečí multifunkční hlava s osvětlením prostoru nerezové misy
- A2** Tlačítko pro uvolnění mlýnku na maso / nástavce na strouhání z čelního výstupu hlavy
- A3** Snímatelný kryt čelního výstupu pro připevnění mlýnku na maso / nástavce na strouhání
- A4** Čelní výstup pro připevnění mlýnku na maso / nástavce na strouhání
- A5** Otvor pro připevnění šlehací metly, mísicí metly nebo hnětacího háku
- A6** Základna pro nerezovou misu
- A7** Horní výstup pro připevnění míxeru
- A8** Snímatelný kryt horního výstupu pro připevnění míxeru
- A9** Ovládací panel s displejem
- A10** Pojistka pro uvolnění/aretaci multifunkční hlavy
- A11** Otočný ovladač rychlosti slouží k nastavení rychlostního stupně a zastavení chodu spotřebiče v režimu manuálního nastavení 0 – zastavení chodu spotřebiče
- 1 – 8 – rychlostní stupně (1 – nejnižší, 8 – nejvyšší)
P – režim PULSE pro krátkodobé zvýšení rychlosti na maximální otáčky
- A12** Protiskluzové nožky
- A13** Nerezová mísa na zpracování potravin o celkovém objemu 6,7 l (2 ks)
Maximální kapacita naplnění nerezové misy je 4,5 l.
- A14** Průhledný kryt proti rozstříkávání ingrediencí s otvorem pro postupné přidávání ingrediencí do nerezové misy
- A15** Mísicí metla
- A16** Šlehací balonová metla
- A17** Hnětací hák
- A18** Víko nerezové misy (2 ks) slouží k zakrytí nerezové misy **A13**, pokud v ní chcete zpracovávané suroviny přechodně uchovat.
- A19** Mísicí flexi metla se stěrkou Používá se stejně jako mísicí metla **A15**. Je navíc vybavena stěrkou, která průběžně stírá stěnu nerezové misy, a tím zajišťuje lepší zpracování všech ingrediencí do připravované směsi.

Ovládací panel s displejem

- B1** Ukazatel doby provozu zobrazuje nastavenou, uplynulou nebo zbývající dobu provozu
- B2** Tlačítko pro snížení doby provozu
- B3** Tlačítko pro zvýšení doby provozu
- B4** Ukazatel rychlosti
- B5** Dotykové tlačítko pro spuštění/ukončení přednastaveného programu pro šlehání balonovou metlou
- B6** Dotykové tlačítko pro spuštění/ukončení přednastaveného programu pro mísení mísicí metlou
- B7** Dotykové tlačítko pro

Nástavec na strouhání

- D1** Pěchovadlo
- D2** Komora pro vložení struhadla
- D3** Velmi jemné struhadlo
- D4** Šroubovací uzávěr pro zajištění struhadla uvnitř komory
- D5** Hrubé struhadlo
- D6** Struhadlo na krájení plátků
- D7** Jemné struhadlo
- D8** Plnicí otvor

Mixér

- E1** Vnitřní víčko
- E2** Obvodové víko s otvorem pro přidávání ingrediencí
- E3** Mixovací nádoba s kapacitou 1,5 l
- E4** Nožová jednotka je pevnou součástí mixovací nádoby
- E5** Podstavec pro upevnění/sejmutí míxeru z horního výstupu multifunkční hlavy

ÚČEL POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Kuchyňský robot je určen pro zpracování běžného množství potravin v domácnosti. Je vhodný k mísení, šlehání, hnětení a mixování potravin, k mletí masa, výrobě kibbehu nebo klobás, strouhání potravin a tvarování cukroví.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Vnější povrch robota očistěte lehce navlhčeným hadříkem a přitom dbejte na to, aby do otočného ovladače rychlosti **A11** nevnikla vlhkost.
- Čelní výstup **A4** pro připevnění mlýnku nebo nástavce na strouhání a horní výstup **A7** pro připevnění míxeru očistěte pouze suchým hadříkem.
- Přívodní kabel robota čistěte pouze suchým hadříkem.

Varování:

Kuchyňského robota a jeho přívodní kabel nikdy neoplochujte pod vodou ani neponořujte do vody.



- Před prvním použitím vyčistěte všechny součásti, které jsou určeny pro styk s potravinami, následujícím způsobem:
- Nerezovou mísu **A13**, víko **A18**, kryt **A14**, nástavce **A15–A17** a **A19**, součásti mlýnku **C1–C17**, součásti nástavce na strouhání **D1–D8** a příslušenství mixéru **E1–E2** důkladně omyjte v teplé vodě za použití neutrálního kuchyňského saponátu. Poté je opláchněte čistou vodou a nechejte volně uschnout nebo vyfťete dosucha jemnou utěrkou.
- Vnitřní prostor mixovací nádoby **E3** důkladně vypláchněte teplou vodou za použití neutrálního kuchyňského saponátu a poté několikrát vypláchněte čistou vodou. Vnější povrch skleněné nádoby **E3** opláchněte pod teplou tekoucí vodou za použití neutrálního kuchyňského saponátu a poté umyjte pod čistou tekoucí vodou. **Pozor:** Při čištění dbejte na to, aby dospoda podstavce **E5**, kterým se mixér připevňuje k robotu, nevnikla voda. Případnou vlhkost opatrně osušte nebo nechejte vždy zcela vyschnout. Vnitřní prostor mixovací nádoby **E3** nechejte zcela vyschnout a vnější povrch skleněné nádoby **E3** osušte utěrkou.



Upozornění:

Kuchyňský robot ani žádná součást jeho příslušenství NEJSOU určeny k mytí v myčce nádobí!
Při čištění vnitřního prostoru mixovací nádoby **E3**, ve kterém je umístěna nožová jednotka **E4**, a při čištění mlecích disků **C8–C10**, mlecího nože **C7**, šnekové hřídele mlýnku **C6** a struhadel **D3**, **D5–D7** dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neporanili o ostří nebo ostré hrany.

UMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČE

- Spotřebič umístěte na rovný, suchý, čistý a především stabilní povrch, který unese váhu spotřebiče, tj. například pracovní deska kuchyňské linky.
- Spotřebič vždy umístěte tak, aby o něj nemohl nikdo zavadit, a tím jej strhnout nebo převrátit. Nikdy jej neumísťujte na okraj pracovní desky nebo stolu, vibrace během používání by mohly způsobit jeho pohyb a následný pád.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze 0 (vypnuto).
- Přívodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Ozve se zvuková signalizace. Ukazatel **B1** a **B4**, dotyková tlačítka **B5–B10**, ovladač rychlosti **A11** a osvětlení prostoru nerezové mísy se krátce rozsvítí a poté zhasnou. Ovládací tlačítko **B10** následně pohasíná a rozsvěcuje se.
- Stisknutím tlačítka **B10** uvedete robota do pohotovostního režimu. Ozve se zvuková signalizace, rozsvítí se tlačítka **B5–B9**, ovladač rychlosti **A11** a osvětlení prostoru nerezové mísy. Následně budou tlačítka **B5–B8** pohasínat a rozsvěcovat se. Prostor nerezové mísy, tlačítka **B9–B10** a ovladač rychlosti **A11** zůstanou osvětleny.



Poznámka:

Pokud do 10 minut od uvedení robota do pohotovostního režimu neprovedete žádné nastavení, ovládací panel s displejem **A9**, otočný ovladač rychlosti **A11** a osvětlení prostoru nerezové mísy zhasnou. Aktivní zůstane pouze tlačítko **B10**. V takovém případě stačí pouze znovu stisknout tlačítko **B10** pro uvedení robota do pohotovostního režimu.






- Z pohotovostního režimu uvedete robota do provozu pomocí ovládacích prvků dále popsaných v tomto návodu k obsluze.

Před uvedením robota do provozu si nejprve přečtěte celý návod. Při provozu je nutné dodržovat pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze. Účel a způsob použití jednotlivých typů příslušenství jsou uvedeny v příslušných kapitolách.

- Pro ukončení provozu použijte příslušné ovládací prvky. Pokud jste zvolili některý z přednastavených programů, k ukončení provozu dojde automaticky po skončení přednastaveného programu.
- Po ukončení používání se vždy ujistěte, že je robot vypnutý a že je otočný ovladač **A11** nastaven v poloze 0 (vypnuto). Poté odpojte kuchyňského robota od elektrické zásuvky.

OVLÁDACÍ PRVKY

| Ovládací prvek | Funkce |
|--------------------------------|---|
| Tlačítko B10 | <p>Po připojení robota k elektrické zásuvce vyčkejte několik sekund, než bude toto tlačítko aktivní, a poté jej stiskněte pro uvedení robota do pohotovostního režimu.</p> <p>Pokud je robot v provozu, stisknutím tohoto tlačítka přerušíte provoz. Přerušení provozu je signalizováno rychlým rozsvěčováním a pohasínáním osvětlení otočného ovladače A11. Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka uvedete robota opět do provozu. Funkce paměti umožňuje opětovné spuštění do 10 minut od přerušení provozu. Po 10 minutách ovládací panel s displejem A9, otočný ovladač A11 a osvětlení prostoru nerezové mísy zhasnou. Aktivní zůstane pouze tlačítko B10. Pokud byl předtím robot v provozu v režimu manuálního nastavení, nastavte otočný ovladač A11 zpět do polohy 0 (vypnuto).</p> <p>Pokud je robot připojen k síťové zásuvce a na ovládacím panelu je aktivní pouze tlačítko B10, stiskněte jej pro uvedení robota do pohotovostního režimu.</p> |
| Tlačítko B9 RESET | <p>Pokud je robot v provozu v režimu přednastaveného programu nebo manuálního nastavení, stiskněte toto tlačítko pro ukončení provozu. Robot se přepne do pohotovostního režimu. V případě manuálního nastavení je třeba po ukončení provozu nastavit otočný ovladač A11 zpět do polohy 0 (vypnuto).</p> |
| Tlačítka B2 a B3 | <p>Nejprve zvolte přednastavený program nebo manuálně nastavte rychlost a poté můžete pomocí těchto tlačítek upravit nebo nastavit dobu provozu. Maximální doba provozu v režimu manuálního nastavení je 10 minut. U přednastavených programů jsou maximální nastavitelné časy následující: 4 min v programu šlehání, 6 min v programu mísení, 8 min v programu hnětení a 3 min v programu mixování.</p> <p>Pokud je nastavena doba 5 minut nebo nižší, každé stisknutí tlačítka B2 sníží čas o 30 sekund.</p> <p>Pokud je nastavena doba vyšší než 5 minut, každé stisknutí tlačítka B2 sníží čas o 1 minutu.</p> <p>Pokud je nastavena doba 5 minut nebo nižší, každé stisknutí tlačítka B3 zvýší čas o 30 sekund.</p> <p>Pokud je nastavena doba vyšší než 5 minut, každé stisknutí tlačítka B3 zvýší čas o 1 minutu.</p> |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Tlačítko B5 |  | V pohotovostním režimu stisknutím tohoto tlačítka spustíte přednastavený program pro šlehání balónovou metlou. Opětovným stisknutím tlačítka program ukončíte. |
| Tlačítko B6 |  | V pohotovostním režimu stisknutím tohoto tlačítka spustíte přednastavený program pro mísení misíci metlou. Opětovným stisknutím tlačítka program ukončíte. |
| Tlačítko B7 |  | V pohotovostním režimu stisknutím tohoto tlačítka spustíte přednastavený program pro hnětení hnětacím hákem. Opětovným stisknutím tlačítka program ukončíte. |
| Tlačítko B8 |  | V pohotovostním režimu stisknutím tohoto tlačítka spustíte přednastavený program pro mixér. Opětovným stisknutím tlačítka program ukončíte. |
| Otočný ovladač rychlosti A11 |  | Slouží k nastavení rychlostního stupně a zastavení chodu spotřebiče v režimu manuálního nastavení. O (vypnuto) – zastavení chodu spotřebiče 1–8 – rychlostní stupně (1 – nejnižší, 8 – nejvyšší) P – režim PULSE pro krátkodobé zvýšení rychlosti na maximální otáčky Otočný ovladač A11 je třeba v poloze P přidržet. Po uvolnění se ovladač A11 vrátí zpět do polohy O. Ovladač A11 přidržuje v poloze P vždy jen v krátkých několikasekundových intervalech. Pokud připojíte kuchyňského robota k síťové zásuvce a otočný ovladač A11 je nastaven v jiné poloze než O (vypnuto), je třeba ovladač A11 nejprve nastavit do polohy O (vypnuto) a teprve poté lze zvolit požadovaný rychlostní stupeň. Vždy po ukončení používání se ujistěte, že je otočný ovladač A11 nastaven v poloze O (vypnuto). |

FUNKCE SOFT START

Tento kuchyňský robot je vybaven funkcí Soft Start, která zajišťuje plynulý náběh motoru při startu, a tím šetří vnitřní komponenty výrobku a prodlužuje jeho životnost.

OCHRANA MOTORU

- Motor kuchyňského robota je vybaven pojistkou, která jej chrání proti poškození, pokud je kuchyňský robot vystaven příliš velkému zatížení nebo je příliš dlouhou dobu v provozu. Pokud taková situace nastane, pojistka se aktivuje a provoz kuchyňského robota se zastaví. Otočný ovladač **A11** nastavte do polohy O (vypnuto), síťový kabel odpojte od elektrické zásuvky a robot nechejte alespoň 30 minut vychladnout.
- Nenechávejte kuchyňský robot v provozu příliš dlouho při velkém zatížení. Větší dávky surovin rozdělte na několik menších dávek.

MÍSENÍ, ŠLEHÁNÍ A HNĚTENÍ



Varování:

Před připravením nebo demontáží příslušenství musí být kuchyňský robot vždy vypnutý a odpojený od elektrické zásuvky. Pokud byste připravovali nástavec k multifunkční hlavě **A1** nebo jej z ní demontovali a robot by byl zapojen do sítě, mohlo by dojít k jeho neúmyslnému zapnutí a následně k vážnému poranění.

Systém planetárního mixování

- Kuchyňský robot je vybaven systémem planetárního mixování, který funguje na principu dvojitě rotace nástavec. Nástavec rotuje po vnitřním obvodu nádoby v protisměru hodinových ručiček a zároveň kolem své osy v opačném směru. Tím je zajištěno důkladné a rovnoměrné zpracování ingrediencí obsažených v nerezové misce.

Výběr typu nástavce

| Typ nástavce | Použití |
|---|---|
| Misící metla A15 nebo A19 | Používá se k mísení lehkých až středně těžkých těst bez kvasnic, k přípravě polév, krémů, dortových směsí, náplní apod. Nepoužívejte ji k hnětení těžkých těst. |
| Šlehací balónová metla A16 | Používá se k šlehání celých vajec nebo vaječných bílků, smetany (ke šlehání), pěnových krémů apod. Nepoužívejte ji k mísení nebo hnětení těst. Jinak by mohlo dojít k jejímu poškození. |
| Hnětací hák A17 | Používá se k hnětení různých druhů těst včetně těžkých a hutných těst, jako je např. chlebové těsto, těsto na pizzu, těsto na čerstvé těstoviny apod. |

Připravení nástavce a upevnění nerezové mísy (obr. F)

- Ujistěte se, že otočný ovladač **A11** je nastaven v poloze O (vypnuto) a že robot je odpojen od elektrické zásuvky. Kryt **A8** a **A3** musí být připraven na svém místě.



Poznámka:

Robot je vybaven pojistkou, která neumožní jeho spuštění, pokud není kryt **A8** řádně upevněn na svém místě.

- Jednou rukou stlačte pojistku **A10** dolů směrem k symbolu odemknutého zámku. Tím dojde k uvolnění multifunkční hlavy **A1**. Druhou rukou současně přidržujte multifunkční ručičku. Pokud je nerezová mísa **A13** řádně upevněna, nelze ji samostatně zdvihnout ze základny **A6**.
- Zvolte nástavec **A15**, **A16**, **A17** nebo **A19** dle účelu použití, zasuňte jej do otvoru **A5** v multifunkční hlavě **A1** a pootočením proti směru hodinových ručiček jej zafixujte v poloze. Za nástavec jednou rukou lehce zatáhněte směrem dolů, abyste ověřili, že je řádně připraven.
- Nerezovou mísu **A13** naplňte přísadami, které chcete zpracovat. Postupujte dle kapitoly Vložení surovin do mísy.
- Jednou rukou stlačte pojistku **A10** dolů a druhou rukou pomalu sklápějte multifunkční hlavu **A1** dolů a přitom uvolněte pojistku **A10**. Po sklopení multifunkční hlavy **A1** do horizontální polohy se ozve slyšitelné cvaknutí a pojistka **A10** se vrátí do vodorovné polohy (k symbolu uzamknutého zámku). Tím je multifunkční hlava **A1** aretována v pracovní poloze.



Upozornění:

Při sklápění multifunkční hlavy **A1** dolaďte pozor, aby nedošlo k přiskřípnutí prstů mezi výklopnou a pevnou část robota.

- Na nerezovou mísu **A13** nasadte průhledný kryt **A14** tak, aby plnicí otvor směřoval k čelní části multifunkční hlavy **A1**.

Vložení surovin do mísy

- Do nerezové mísy **A13** vložte suroviny, které chcete zpracovat. Nerezovou mísu **A13** nenaplňujte nad úroveň rýsky maxima, tj. 4,5 litru.
- Pokud vložíte do mísy **A13** příliš malé množství ingrediencí, nemusí dojít k jejich optimálnímu zpracování.
- Minimální a maximální množství surovin, které lze zpracovat v jedné dávce, jsou uvedeny v následující tabulce. Různé recepty mohou obsahovat různé podíly sypkých a tekutých ingrediencí, a proto je rovněž nutné přihlídnout k celkovému složení konkrétního receptu.

| Přísady/Typ těsta | Minimální množství | Maximální množství |
|--|--------------------|--------------------|
| Vaječné bílky | 4 ks | 12 ks |
| Smetana ke šlehání | 300 g | 800 g |
| Dortové těsto, těsto na sušenky, cukroví apod. | 400 g mouky | 1500 g mouky |
| Chlebové těsto apod. | 400 g mouky | 1500 g mouky |

Provoz kuchyňského robota s hnětacím hákem, misicí nebo šlehačím metlou

- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je rádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze **O** (vypnuto).
- Přívodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10** uvedte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.

Přednastavené programy

- Kuchyňský robot je vybaven třemi přednastavenými programy: mísení, šlehání a hnětení.

| Tlačítko | Nástavec | Průběh programu |
|----------|---|--|
| | Šlehačí balónová metla A16 | <ul style="list-style-type: none"> • Přednastavená rychlost: 1–8 • Délka programu: 4 minuty <p>Na začátku programu se rychlost postupně zvyšuje v cca 3sekundových intervalech, až je dosažena rychlost 8.</p> |
| | Misící metla A15 nebo A19 | <ul style="list-style-type: none"> • Přednastavená rychlost: 1–6 • Délka programu: 3 minuty <p>Na začátku programu se rychlost postupně zvyšuje v cca 6sekundových intervalech, až je dosažena rychlost 6.</p> |
| | Hnětací hák A17 | <ul style="list-style-type: none"> • Přednastavená rychlost: 1–3 • Délka programu: 6 minut <p>Rychlost 1 je nastavena po dobu první minuty provozu, po dobu následujících dvou minut je nastavena rychlost 2 a po dobu posledních 3 minut provozu je nastavena rychlost 3.</p> |

- V pohotovostním režimu spustíte pracovní cyklus s přednastavenou rychlostí a časem stisknutím tlačítka jednoho z přednastavených programů. Svítit budou tlačítka **B9–B10**, tlačítko právě zvoleného programu, ukazatel rychlosti **B4** (aktuální rychlost je indikována pohasínáním odpovídajícího počtu dílků na stupnici rychlosti) a na displeji se bude odpočítávat čas do uplynutí přednastavené doby.



Poznámka:

V přednastaveném programu nelze upravit rychlost. Na ovládacím panelu lze upravit pouze čas pomocí tlačítek

B2 a **B3** . Maximální nastavitelné časy jsou následující: 04:00 v programu šlehání, 06:00 v programu mísení a 08:00 v programu hnětení.

- Chcete-li přerušit chod programu, stiskněte tlačítko **B10** . Opětovným stisknutím tlačítka **B10** se chod programu obnoví. Funkce paměti umožňuje opětovně spuštění programu do 10 minut od jeho přerušení. Po 10 minutách displej s ovládacím panelem **A9** zhasne. Na ovládacím panelu zůstane aktivní pouze tlačítko **B10** .
- Chcete-li předčasně ukončit program, stiskněte tlačítko **B9** RESET nebo tlačítko, kterým jste program spustili.
- Po skončení programu se ozve zvuková signalizace, zastaví se chod robota a dojde k jeho přepnutí do pohotovostního režimu.



Varování:

Během provozu nikdy nevkládejte do nerezové mísy **A13** předměty, jako jsou lžiče, kuchyňský nůž, vidlička apod., mohlo by dojít k vážnému úrazu nebo poškození spotřebiče.

Ruční nastavení

- Pokud nechcete využít přednastavené programy, můžete rychlost a dobu zpracování potravin nastavit sami.
- Nastavení rychlosti můžete měnit během chodu. Doporučujeme vždy začít nejprve s nastavením nižší rychlosti a poté ji postupně zvyšovat dle potřeby. Řídká těsta doporučujeme zpracovávat při nižší rychlosti, zabráníte tak rozstříkávání přísad. Jakmile dojde k jejich promísění, zvýšte rychlost na požadovaný stupeň. Doporučené doby zpracování potravin a doporučená nastavení rychlosti jsou uvedeny v tabulce Rychlý průvodce zpracováním ingrediencí.

Nastavení rychlosti

- Otočením ovladače rychlosti **A11** na požadovaný rychlostní stupeň uvedte robota do chodu. Na displeji **A9** se bude zobrazovat uplynulý čas provozu.
- Doba zpracování většiny potravin se obvykle pohybuje v řádech několika minut. Při použití šlehačí metly doporučujeme nepřekračovat dobu provozu 4 min, při použití misící metly dobu 6 minut a při použití hnětacího háku dobu 8 minut.
- Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy **O** (vypnuto). Tím uvedete robota do pohotovostního režimu. Kuchyňský robot se automaticky zastaví po 10 minutách provozu, nenastavíte-li otočný ovladač **A11** do polohy **O** (vypnuto) dříve. Pokud došlo k automatickému zastavení, ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy **O** (vypnuto).

Nastavení rychlosti a doby provozu

- Otočením ovladače rychlosti **A11** na požadovaný rychlostní stupeň uvedte robota do chodu. Na displeji **A9** se začne odpočítávat uplynulý čas provozu.
- Tlačítka **B2** a **B3** nastavte požadovanou dobu provozu. Maximální nastavitelná doba provozu je 10 minut. Na displeji **A9** se bude zobrazovat čas zbývající do uplynutí nastavené doby. Po skončení nastavené doby se ozve zvuková signalizace, robot se automaticky zastaví a přepne se do pohotovostního režimu.
- Otočný ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy **O** (vypnuto).

**Upozornění:**

Maximální doba nepřetržitého provozu je 10 minut. Poté nechteje spotřebič zhruba 30 minut vychladnout.

Pulzní stupeň

- Chcete-li krátkodobě zvýšit rychlost na maximální otáčky, otočte ovladač **A11** do polohy **P** (pulzní stupeň) a krátce jej v této poloze přidržte. Jakmile ovladač **A11** uvolníte, automaticky se vrátí do polohy **O** (vypnuto). Ovladač **A11** přidržujte v poloze **P** vždy jen v krátkých několika sekundových intervalech.

Rychlý průvodce zpracováním ingrediencí

| Nástavec | Přísady | Doporučená nastavení |
|--|---|---|
| Šlehací baldnová metla A16 | vaječné bílky, smetana ke šlehání, pěnové krémy apod. | <ul style="list-style-type: none"> Rychlost: 6–8 Čas: 2–4 minuty |
| Mísicí metla A15 nebo A19 | polevy, krémy, dortové směsi, náplně | <ul style="list-style-type: none"> Rychlost: 4–6 Čas: 3–4 minuty |
| Hnětací hák A17 | chlebové těsto, těsto na pizzu apod. | <ul style="list-style-type: none"> Rychlost: 1–3 Čas: 4–6 minut Pro tento typ nástavce se nedoporučuje nastavení vyšších rychlostí. |

**Poznámka:**

Výše uvedené rychlosti a časy zpracování jsou pouze orientační. Aby nedocházelo k rozstříkávání ingrediencí mimo nerezovou mísu **A13**, zvolte jako počáteční rychlost stupeň 1 nebo 2. Poté nastavte vyšší rychlosti dle potřeby. Pro snažší míchání těsta doporučujeme použít měkký margarín nebo máslo.

Při šlehání vaječných bílků musí být nerezová mísa **A13** a šlehací metla **A16** naprosto čistá a suchá. I malé množství tuku může způsobit, že nedojde k vyšlehání bílků do požadované sněhové konzistence. Smetana ke šlehání by měla být před šleháním ochlazená na teplotu 6 °C. Přísady pro přípravu různých druhů těst nechte před zpracováním odležet při pokojové teplotě.

Odebrání nebo uvolňování přichycených přísad

- Pokud je potřeba odebrat přísady nebo pokud se přísady (např. těsto) přichytili na okrajích mísy **A13** a je potřeba je uvolnit, ukončete chod spotebiče stisknutím tlačítka **RESET B9** (u přednastavených programů) nebo nastavením otočného ovladače **A11** do polohy **O** (při ručním nastavení). **Pozor:** Ukončením chodu budou zrušena veškerá předchozí nastavení.
- Ujistěte se, že otočný ovladač **A11** je nastaven v poloze **O** a vypojte robota z elektrické zásuvky.
- Pokud jste použili kryt **A14**, nejprve jej sejměte. Odklopte multifunkční hlavu **A1**. Ujistěte se, že je řádně aretována v horní otevřené poloze a dle potřeby odeberte přísady. V případě přichycení přísad použijte k jejich setření z okrajů mísy **A13** běžnou kuchyňskou stěrku.
- Ujistěte se, že v nerezové míse **A13** jsou pouze potraviny, které chcete zpracovávat. Sklopte multifunkční hlavu **A1** zpět do pracovní polohy. Na mísu **A13** nasadte kryt **A14**. Kuchyňský robot připojte ke elektrické zásuvce a znovu proveďte nastavení dle aktuální potřeby.

Ukončení provozu a demontáž příslušenství

- Po ukončení používání vždy nastavte otočný ovladač **A11** do polohy **O** (vypnuto) a přivodní kabel odpojte od elektrické zásuvky.
- Pokud jste používali průhledný kryt **A14**, sejměte jej.
- Jednou rukou stlačte pojistku **A10** dolů směrem k symbolu odemknutého zámku. Tím dojde k uvolnění multifunkční hlavy **A1**. Současně druhou rukou přidržujte multifunkční hlavu **A1** shora. Pojistku **A10** uvolníte a multifunkční hlavu **A1** odklopte nahoru

až nadoraz. Aretace multifunkční hlavy **A1** v odklopené poloze je signalizována automatickým vrácením pojistky **A10** do původní polohy (k symbolu uzamknutého zámku), které je doprovázeno slyšitelným cvaknutím.

- Nástavec, který jste použili, lehce zatlačte směrem nahoru k multifunkční hlavě **A1** a současně jím pootočte ve směru hodinových ručiček. Tím dojde k jeho uvolnění a můžete jej vyjmout z multifunkční hlavy **A1**.
- Nerezovou mísou **A13** pootočte proti směru hodinových ručiček a opatrně ji vyjměte ze základny **A6**.
- Multifunkční hlavu **A1** uveďte zpět do horizontální polohy.
- Po každém použití vyčistěte použité příslušenství dle pokynů uvedených v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA.

MLETÍ MASA, VÝROBA KIBBEHU, PLNĚNÍ STRÍVEK A TVAROVÁNÍ CUKROVÍ**Varování:**

Před připravením nebo demontáží příslušenství musí být kuchyňský robot vždy vypnutý a odpojený od elektrické zásuvky. Pokud byste připevňovali mlýnek k multifunkční hlavě **A1** nebo jej z ní demontovali a robot by byl zapojen do sítě, mohlo by dojít k jeho neúmyslnému zapnutí a následně k vážnému poranění.

Sestavení mlýnku pro mletí masa (obr. C a C.)

- Do mléčící komory **C1** vložte šnekovou hřídel **C6**. Přitom dbejte na to, aby šneková hřídel **C6** byla vložena do mléčící komory **C1** správným směrem a aby do ní řádně zapadla.
- Na hřídel **C6** nasadte mléčící nůž **C7** ostrím směrem ven z mléčící komory **C1** a na něj nasadte mléčící disk **C8**, **C9** nebo **C10** v závislosti na preferované hrubosti mletí. Dbejte na to, aby mléčící disk po obvodu řádně zapadl do otvoru v mléčící komoře **C1**.

**Varování:**

Při manipulaci s mléčícím nožem **C7** a mléčícími disky **C8**, **C9** nebo **C10** dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neporanili o ostré části.

- Na mléčící komoru **C1** nasadte uzávěr **C11** a řádně jej upevněte zašroubováním.

Sestavení mlýnku pro výrobu kibbehu (obr. C a C.)

- Do mléčící komory **C1** vložte šnekovou hřídel **C6**. Přitom dbejte na to, aby šneková hřídel **C6** byla vložena do mléčící komory **C1** správným směrem a aby do ní řádně zapadla.
- Na hřídel **C6** nasadte nástavec pro kibbeh **C13** a dbejte na to, aby po obvodu řádně zapadl do otvoru v mléčící komoře **C1**. Kuželový nástavec **C14** nasadte na nástavec pro kibbeh **C13**.
- Celou sestavu zkompletujte našroubováním uzávěru **C11** na mléčící komoru **C1**. Přiměřeně velkou silou uzávěr **C11** dotáhněte.

Sestavení mlýnku pro plnění střívek (obr. C a C.)

- Do mléčící komory **C1** vložte šnekovou hřídel **C6**. Přitom dbejte na to, aby šneková hřídel **C6** byla vložena do mléčící komory **C1** správným směrem a aby do ní řádně zapadla.
- Na hřídel **C6** nasadte separátor **C12** a dbejte na to, aby po obvodu řádně zapadl do otvoru v mléčící komoře **C1**. Na separátor **C12** nasadte nástavec na plnění střívek **C15**.
- Celou sestavu zkompletujte našroubováním uzávěru **C11** na mléčící komoru **C1**. Přiměřeně velkou silou uzávěr **C11** dotáhněte.

Sestavení mlýnku pro tvarování cukroví (obr. C a C.)

- Do mléčící komory **C1** vložte šnekovou hřídel **C6**. Přitom dbejte na to, aby šneková hřídel **C6** byla vložena do mléčící komory **C1** správným směrem a aby do ní řádně zapadla.

- Na hřídel **C6** nasadíte separátor **C12** a dbejte na to, aby po obvodu řádně zapadl do otvoru v mlecí komoře **C1**. Držák tvořítka **C16** vložíte do šroubovacího uzávěru **C11**.
- Uzávěr **C11** s držákem tvořítka **C16** našroubujte na mlecí komoru **C1**. Příjemně velkou silou uzávěr **C11** dotáhněte.
- Celou sestavu zkompletujte vsunutím tvořítka **C17** do držáku **C16**.

Montáž sestaveného mlýnku na robota (obr. G–J)

- Ujistěte se, že otočný ovladač **A11** je nastaven v poloze O (vypnuto) a že robot je odpojen od elektrické zásuvky. Multifunkční hlava **A1** musí být sklopena do horizontální polohy a nesmí k ní být připevňen žádný z nástavců **A15**, **A16**, **A17** nebo **A19**. Kryt **A8** musí být připevňen na svém místě.



Poznámka:

Robot je vybaven pojistkou, která neumožní jeho spuštění, pokud není kryt **A8** řádně upevněn na svém místě.

- Z multifunkční hlavy **A1** sejměte čelní kryt **A3**. Pro sejmoutí čelního krytu **A3** je třeba ukazovačkem zatlačit na spodní část krytu **A3**, tím dojde k jeho uvolnění a poté jej lze sejmout tahem nahoru.
- Sestavený mlýnek nasadíte na čelní výstup **A4** pod úhlem cca 45° a pootočením proti směru hodinových ručiček až nadoraz jej upevníte do provozní polohy.
- Na plnicí otvor mlýnku **C2** nasadíte shora nerezovou násypku **C4** a pod mlýnek umístíte vhodnou nádobu na potraviny. Můžete využít nerezovou mísu **A13**. Při použití nástavce na výrobu kibbehu nebo nástavce na tvarování cukroví doporučujeme použít táč.


Mletí masa

- Nejdříve si připravte maso k mletí, a to následujícím způsobem: Vykostíte jej, zbavíte šlach, chrupavek a nakrájíte na kousky o velikosti cca 2 × 2 × 6 cm, které volně projdou plnicím otvorem **C2**.



Varování:

Nezpracovávejte zmrazené maso. Před mletím jej nechejte rozmraznout.

- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze O (vypnuto).
- Přívodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10**  uvedte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.
- Otočným ovladačem **A11** nastavte požadovaný stupeň rychlosti. Pro mletí masa je doporučeno nastavení rychlosti na stupeň 4. Vždy nejprve nastavte nižší rychlost a pak ji zvýšte dle potřeby. Na displeji se bude zobrazovat uplynulá doba provozu.
- Kousky masa vkládejte postupně do plnicího otvoru **C2** a stlačujte je pěchovadlem **C5**. Dbejte na to, aby nedošlo k ucpaní plnicího otvoru **C2** velkým množstvím masa. Nezpracovávejte větší množství než 5 kg masa v jedné dávce. Doba zpracování se pohybuje v řádech několika minut.




Varování:

Ke stlačování masa nikdy nepoužívejte prsty nebo jiné předměty. Vždy k tomu použijte dodané pěchovadlo **C5**.

- Mleté maso bude padat do nádoby umístěné pod mlýnkem. Zbytky masa, které zůstaly v mlecí komoře **C1**, lze odstranit semletím krajice chleba nebo rohlíku.
- Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto).
- Robot se automaticky zastaví po 10 minutách provozu, nevypnete-li jej nastavením otočného ovladače **A11** do polohy O dříve. Pokud došlo k automatickému zastavení, ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy O (vypnuto).

Výroba kibbehu

- Připravte si předem namletou masovou směs na kibbeh a položte ji na násypku **C4**.
- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze O (vypnuto).
- Přívodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10**  uvedte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.
- Otočným ovladačem **A11** nastavte požadovaný stupeň rychlosti. Pro přípravu kibbehu je doporučeno nastavení rychlosti na stupeň 4. Vždy nejprve nastavte nižší rychlost a pak ji zvýšte dle potřeby. Na displeji se bude zobrazovat uplynulá doba provozu.
- Namletou masovou směs vkládejte postupně do plnicího otvoru **C2** a stlačujte ji pěchovadlem **C5**. Výsledkem bude dutá masová trubčička, která se pak nakrájí na menší kousky. Kibbeh je tradiční pokrm zemi blízkého východu vyrobený převážně z mletého masa a celozrnné pšenice.




Varování:

Ke stlačování masové směsi nikdy nepoužívejte prsty nebo jiné předměty. Vždy k tomu použijte dodané pěchovadlo **C5**.

- Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto).
- Robot se automaticky zastaví po 10 minutách provozu, nevypnete-li jej nastavením otočného ovladače **A11** do polohy O dříve. Pokud došlo k automatickému zastavení, ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy O (vypnuto).

Plnění střívek

- Připravte si střívkou, které budete plnit předem namletým masem, a nechejte jej máčet ve vlažné vodě cca 10 minut. Namletou masovou směs položte na násypku **C4**. Střívkou vylmíte z vody a jeden jeho konec zašpejlujte nebo zavažte a druhý konec nasuňte jako harmoniku na nástavec na plnění střívek **C15**.
- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze O (vypnuto).
- Přívodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10**  uvedte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.
- Otočným ovladačem **A11** nastavte požadovaný stupeň rychlosti. Pro plnění střívek je doporučeno nastavení rychlosti na stupeň 4. Vždy nejprve nastavte nižší rychlost a pak ji zvýšte dle potřeby. Na displeji se bude zobrazovat uplynulá doba provozu.
- Jednou rukou přidržujte střívkou na nástavci **C15** a druhou rukou pomocí pěchovadla **C5** protlačujte namletou masovou směs plnicím otvorem mlýnku **C2**. Pokud se střívkou přichycuje k nástavci **C15**, je třeba jej znovu navhčít vodou.




Varování:

Ke stlačování masové směsi nikdy nepoužívejte prsty nebo jiné předměty. Vždy k tomu použijte dodané pěchovadlo **C5**.

- Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto).
- Robot se automaticky zastaví po 10 minutách provozu, nevypnete-li jej nastavením otočného ovladače **A11** do polohy O dříve. Pokud došlo k automatickému zastavení, ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy O (vypnuto).

Tvarování cukroví

- Připravené těsto si položte na násypku **C4**.
- Posunutím tvořítka **C17** doleva nebo doprava nastavte požadovaný tvar cukroví.
- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze **O** (vypnuto).
- Přírodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10**  uveďte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.
- Otočným ovladačem **A11** nastavte požadovaný stupeň rychlosti. Pro tvarování cukroví je doporučeno nastavení rychlosti na stupeň 3–4. Vždy nejprve nastavte nižší rychlost a pak ji můžete zvýšit dle potřeby. Na displeji se bude zobrazovat uplynulá doba provozu.
- Pěchovadlem **C5** protlačujte těsto plnicím otvorem **C2**. Výsledkem bude těsto ve tvaru, který jste nastavili pomocí tvořítka **C17**. Pod vytlačovaným těstem doporučujeme přidržovat tácek nebo dlaň. Vytvarované těsto pak rozkrájejte na menší kousky.



Varování:

Ke stlačování těsta nikdy nepoužívejte prsty nebo jiné předměty. Vždy k tomu používejte dodané pěchovadlo **C5**.

- Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy **O** (vypnuto).
- Robot se automaticky zastaví po 10 minutách provozu, vypnete-li jej nastavením otočného ovladače **A11** do polohy **O** dříve. Pokud došlo k automatickému zastavení, ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy **O** (vypnuto).

Ukončení provozu a demontáž mlýnku

- Po ukončení používání nastavte otočný ovladač **A11** do polohy **O** (vypnuto) a přírodní kabel odpojte od elektrické zásuvky.
- Pro demontáž mlýnku z robota nejprve sejměte násypku **C4**. Poté stiskněte tlačítko **A2**, mlýnkem pootočte ve směru hodinových ručiček a tahem směrem od multifunkční hlavy **A1** jej sejměte. Po sejmutí mlýnku vraťte kryt čelního výstupu **A3** zpět na své místo.
- Při rozebírání mlýnku na jednotlivé součásti postupujte opatrným způsobem než při jeho sestavení.
- Po každém použití vyčistěte použité příslušenství dle pokynů uvedených v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA.

STROUHÁNÍ



Varování:

Před připevněním nebo demontáží příslušenství musí být kuchyňský robot vždy vypnutý a odpojený od elektrické zásuvky. Pokud byste připevňovali nástavec na strouhání k multifunkční hlavě **A1** nebo jej z ní demontovali a robot by byl zapojen do sítě, mohlo by dojít k jeho neúmyslnému zapnutí a následně k vážnému poranění.

Sestavení nástavce na strouhání (obr. D)

- Do komory **D2** vložte jedno ze struhadel **D3**, **D5**, **D6** nebo **D7**. Přitom dbejte na to, abyste struhadlo vložili do komory **D2** správným směrem a aby řádně zapadlo do komory **D2**. S výběrem struhadla vám pomůže Rychlý průvodce pro výběr typu struhadla.



Upozornění:

Při vkládání struhadla **D3**, **D5**, **D6** nebo **D7** do komory **D2** dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neporanili o jeho ostří.

- Struhadlo zajistěte v komoře **D2** našroubováním uzávěru **D4** na přední část komory **D2**. Přiměřeně velkou silou uzávěr **D4** dotáhněte.

Montáž sestaveného nástavce na strouhání na robota (obr. K)

- Ujistěte se, že otočný ovladač **A11** je nastaven v poloze **O** (vypnuto) a že robot je odpojen od elektrické zásuvky. Multifunkční hlava **A1** musí být sklopena do horizontální polohy a nesmí k ní být připevněn žádný z nástavců **A15**, **A16**, **A17** nebo **A19**. Kryt **A8** musí být připevněn na svém místě.



Poznámka:

Robot je vybaven pojistkou, která neumožní jeho spuštění, pokud není kryt **A8** řádně upevněn na svém místě.

- Z multifunkční hlavy **A1** sejměte kryt **A3**. Pro sejmutí krytu čelního výstupu **A3** nejprve zatlačte ukazováčkem na spodní část krytu **A3**, tím dojde k jeho uvolnění, a poté jej sejměte tahem nahoru.
- Sestavený nástavec na strouhání nasadte na čelní výstup **A4** pod úhlem cca 45° a pootočením proti směru hodinových ručiček až nadzor jej upevněte do provozní polohy.
- Pod nástavec na strouhání umístěte vhodnou nádobu na potraviny. Můžete využít nerezovou misu **A13**.


Použití struhadla

- Struhadlo je určeno pro zpracování různých druhů ovoce, zeleniny a některých dalších potravin běžně používaných v domácnosti.
- Připravte si suroviny a nakrájejte je na kousky, které projdou horním plnicím otvorem **D8**. Některé plody je třeba před zpracováním zbavit pecek, jader, tvrdých slupek, skořápek apod.



Upozornění:

Nikdy neponořujte zpracovávat skořápký ořechů nebo tvrdé pecky.

- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze **O** (vypnuto).
- Přírodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10**  uveďte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.
- Otočným ovladačem **A11** nastavte požadovaný stupeň rychlosti. Pro nástavec na strouhání je doporučeno nastavení rychlosti na stupeň 6. Vždy nejprve nastavte nižší rychlost a pak ji zvýšte dle potřeby. Na displeji se bude zobrazovat uplynulá doba provozu.
- Suroviny postupně vkládejte do plnicího otvoru **D8**. K protlačování surovin plnicím otvorem **D8** používejte dodané pěchovadlo **D1**. Doba zpracování se pohybuje v řádech několika minut.



Varování:

Ke stlačování potravin nikdy nepoužívejte prsty nebo jiné předměty. Vždy k tomu používejte dodané pěchovadlo **D1**.

- Do plnicího otvoru vkládejte vždy jednotlivé kousky surovin a přiměřenou silou a plynule tlačte na pěchovadlo **D1**. Během provozu kontrolujte stav a průchodnost nástavce pohledem do plnicího otvoru **D8**. Nikdy nepřilepte plnicí tubus surovinou až po jeho horní okraj. Zpracování velkého množství surovin najednou může způsobit přetížení robota. Nastrouhané suroviny budou padat do nádoby umístěné pod nástavcem na strouhání.
- Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy **O** (vypnuto).
- Robot se automaticky zastaví po 10 minutách provozu, vypnete-li jej nastavením otočného ovladače **A11** do polohy **O** dříve. Pokud došlo k automatickému zastavení, ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy **O** (vypnuto).

Užitečné rady pro strouhání

- Pro dosažení co nejlepších výsledků zpracovávejte čerstvé nepřežralé ovoce. Totéž platí o zelenině.
- Měkčí druhy ovoce můžete před zpracováním vložit na pár minut do mrazničky. Nezpracovávejte nebo již zmrzlé potraviny.
- Nezpracovávejte měkký nebo již nastrouhaný sýr. Jinak může dojít k ucpaní plnicího otvoru.
- Pokud používáte velmi jemné nebo jemné struhadlo **D3/D7** nebo struhadlo na krájení plátků **D6**, potraviny protlačujte plnicím otvorem **D8** zlehka. Při použití hrubého struhadla **D5** je třeba protlačovat potraviny větší silou.

Rychlý průvodce pro výběr typu struhadla

| Surovina | Nastavení rychlosti | Struhadlo na krájení plátků D6 | Hrubé struhadlo D5 | Jemné struhadlo D7 | Velmi jemné struhadlo D3 |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Ovoce | | | | | |
| Jablka | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Čerstvá kokosová dužina | 6 | | | ✓ | ✓ |
| Hrušky | 6 | ✓ | | | |
| Zelenina | | | | | |
| Mrkev | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cuketa | 6 | ✓ | ✓ | | |
| Okurka | 6 | ✓ | ✓ | | |
| Celer | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cibule | 6 | ✓ | | | |
| Brambory (menší velikosti) | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Ředkev | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Ostatní potraviny | | | | | |
| Tvrď pečivo (na strouhanku) | 6 | | | | ✓ |
| Tvrďý sýr | 6 | | ✓ | ✓ | ✓ |

- V tabulce je uveden přehled nejčastěji používaných potravin.

Ukončení provozu a demontáž nástavce na strouhání

- Po ukončení používání nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto) a přírodní kabel odpojte od elektrické zásuvky.
- Stiskněte tlačítko **A2**, nástavcem na strouhání pootočte ve směru hodinových ručiček a tahem směrem od multifunkční hlavy **A1** jej sejměte. Po sejmutí nástavce na strouhání vraťte kryt čelního výstupu **A3** zpět na své místo.
- Při rozebírání nástavce na strouhání na jeho jednotlivé součásti postupujte opačným způsobem než při jeho sestavení.
- Po každém použití vyčistěte použité příslušenství dle pokynů uvedených v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA.

MIXOVÁNÍ



Varování:

Před připevněním nebo demontáží příslušenství musí být kuchyňský robot vždy vypnutý a odpojený od elektrické zásuvky. Pokud byste připevňovali mixér k multifunkční hlavě **A1** nebo jej z ní demontovali a robot by byl zapojen do sítě, mohlo by dojít k jeho neúmyslnému zapnutí a následně k vážnému poranění.

Účel použití mixéru a příprava surovin

- Mixér je určen k přípravě pokrmů a nápojů, jako jsou mléčné koktejly, krémové polévky, omáčky, pomazánky, čerstvé dětské mixované pokrmy apod. Nestlouží k odšťavňování ovoce a zeleniny, přípravě bramborového pyré, kynutého těsta ani ke šlehání vaječných bílků.
- Potraviny nakrájejte na stejné velké kousky o velikosti zhruba 3 cm.
- Mražené suroviny (kostky ledu, mražený banán, jahody apod.) by neměly být větší než 3 cm. Kostky ledu je třeba zpracovat ihned po vyjmutí z mrazničky.
- Z ovoce a zeleniny vždy odstraňte tvrdé slupky a vyjměte tvrdé pecky, jako např. z meruněk, broskví, manga apod., nebo tvrdá semena. U ananasu vždy odstraňte středovou část. Jinak hrozí poškození mixéru.
- Chcete-li zpracovat kokosový ořech, zpracovávejte vždy pouze jeho dužinu.

Naplnění mixovací nádoby a sestavení mixéru

- Mixovací nádobu **E3** naplňte potravinami.



Varování:

Horká pára nebo rozstříknutí horkých tekutin nebo potravin mohou způsobit opaření. Při manipulaci s horkými tekutinami a potravinami vždy dbejte zvýšené opatrnosti.

Skleněná mixovací nádoba je odolná vůči teplotě do 55 °C. Nikdy do ní nevkládějte potraviny ani nelijte tekutiny o vyšší teplotě, jinak hrozí nebezpečí prasknutí skleněné nádoby a následně může dojít k opaření.

Z důvodů zvýšené bezpečnosti nechejte horké tekutiny a potraviny před uvedením spotřebiče do provozu vždy vychladnout.



Upozornění:

Maximální kapacita mixovací nádoby je 1,5 l. Nikdy ji nenaplňujte nad rysku maxima. Při zpracování zahřátých tekutin nebo tekutin, které nabývají v průběhu mixování na objemu, nepřlňte nádobu **E3** více než ze 2/3 její maximální kapacity.

- Na nádobu **E3** nasadte obvodové víko **E2** tak, aby jeho okraje kopírovaly hrdlo nádoby **E3**, a řádně jej stlačte dolů po celém obvodu. Do otvoru ve víku **E2** vložte vnitřní víčko **E1** a ujistěte se, že je v něm řádně usazené.

Upevnění mixéru na robota (obr. L)


- Ujistěte se, že otočný ovladač **A11** je nastaven v poloze O (vypnuto) a že robot je odpojen od elektrické zásuvky. Multifunkční hlava **A1** musí být sklopena do horizontální polohy a nesmí k ní být připevněn žádný z nástavců **A15**, **A16**, **A17** nebo **A19**. Kryt čelního výstupu **A3** musí být připevněn na svém místě. Nerezová mísa **A13** může být upevněna v základně **A6**.
- Z multifunkční hlavy **A1** sejměte horní kryt **A8**. Řádně sestavenou mixovací nádobu umístěte na horní výstup **A7** a pootočte s ní ve směru symbolu uzamknutého zámku až nadoraz.



Poznámka:


Robot je vybaven pojistkou, která nedovolí spuštění mixéru, pokud není správně upevněn k hornímu výstupu **A7**.

Provoz mixéru

- Před připojením robota k elektrické zásuvce se vždy ujistěte, že je řádně sestaven dle pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze, že je multifunkční hlava **A1** sklopena do horizontální pracovní polohy a že je otočný ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze O (vypnuto).
- Přírodní kabel připojte k elektrické zásuvce. Stisknutím tlačítka **B10**  uvedte kuchyňského robota do pohotovostního režimu.

Přednastavený program

- Kuchyňský robot je vybaven jedním přednastaveným programem pro režim mixování.

| Tlačítko | Průběh programu |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">• Rychlost: 1–8• Během programu se rychlost otáček zvyšuje a snižuje a střídá se s krátkými pauzami k řádnému zpracování ingrediencí.• Čas: 1,5 minuty |




- V pohotovostním režimu spustíte stisknutím tlačítka **B6** pracovní cyklus pro mixér s přednastavenou rychlostí a časem. Svítíli budou tlačítka **B9–B10**, tlačítko zvoleného programu **B8**, ukazatel rychlosti **B4** a na displeji se bude odpočítávat čas do uplynutí přednastavené doby.



Poznámka:

Při provozu v přednastaveném programu nelze upravit rychlost. Na ovládacím panelu lze upravit pouze čas

pomocí tlačítek **B2**  a **B3** . Maximální nastavitelný čas v přednastaveném programu mixování jsou 3 min.

- Chcete-li přerušit chod programu, stiskněte tlačítko **B10** . Opětovným stisknutím tlačítka **B10**  se chod programu obnoví. Funkce paměti umožňuje opětovné spuštění programu do 10 minut od jeho přerušení. Po 10 minutách displej s ovládacím panelem **A9** zhasne. Na ovládacím panelu zůstane aktivní pouze tlačítko **B10** .
- Chcete-li předčasně ukončit program, stiskněte tlačítko **B9** RESET nebo tlačítko **B8**, kterým jste program spustili.
- Po skončení programu se ozve zvuková signalizace, zastaví se chod robota a dojde k jeho přepnutí do pohotovostního režimu.

Ruční nastavení

- Pokud nechcete využít přednastavený program mixování, můžete rychlost a dobu zpracování potravin nastavit sami. Nastavení rychlosti můžete měnit během provozu. Doporučujeme začít s nižší rychlostí a postupně ji zvyšovat. Doporučené doby zpracování potravin a doporučená nastavení rychlosti jsou uvedeny v tabulce Rychlý průvodce mixováním.





Upozornění:

Maximální doba nepřetržitého provozu v režimu mixování jsou 3 minuty. Nenechávejte spotřebič v režimu mixování v chodu po dobu delší než 3 minuty. Poté nechtejте spotřebič zhruba 30 minut vychladnout.

Nastavení rychlosti

- Otočením ovladače rychlosti **A11** na požadovaný rychlostní stupeň uvedte mixér do chodu. Na displeji **A9** se bude zobrazovat uplynulý čas provozu. Pro ukončení provozu nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto). Tim uvedete robota do pohotovostního režimu.
- Nenechávejte robota v provozu v režimu mixování po dobu delší než 3 minuty.

Nastavení rychlosti a doby provozu

- Otočením ovladače rychlosti **A11** na požadovaný rychlostní stupeň uvedte robota do chodu. Na displeji **A9** se začne odpočítávat uplynulý čas provozu.
- Tlačítky **B2**  a **B3**  nastavte požadovanou dobu provozu. Nenastavujte dobu provozu delší než 3 minuty. Na displeji **A9** se bude zobrazovat čas zbývajícím do uplynutí nastavené doby. Po uplynutí nastavené doby se ozve zvuková signalizace, robot se automaticky zastaví a přepne se do pohotovostního režimu.
- Otočný ovladač rychlosti **A11** nastavte zpět do polohy O (vypnuto).

Pulzní stupeň

- Chcete-li krátkodobě zvýšit rychlost na maximální otáčky, otočte ovladač **A11** do polohy P (pulzní stupeň) a krátce jej v této poloze přidrže. Jakmile ovladač **A11** uvolníte, automaticky se vrátí do polohy O (vypnuto). Ovladač **A11** přidržíte v poloze P vždy jen v krátkých několikasekundových intervalech.

Rychlý průvodce mixováním

| Ingredience | Nastavení rychlosti | Doporučení doba mixování |
|---|---------------------|--------------------------|
| Ovoce, zelenina nakrájená na menší kousky | 7–8 | 90 s |
| Dětská výživa, příkrmy | 7–8 | 90 s |
| Pomazánky, dressingy, marinády | 5–6 | 60 s |
| Smoothie a koktejly | 7–8 | 90 s |
| Polévky | 7–8 | 90 s |
| Kostky ledu | P | 60 s |



Poznámka:

Výše uvedené doby zpracování potravin jsou pouze orientační. Skutečná doba mixování závisí na velikosti potravin, jejich množství a požadované výsledné konzistenci.

Tipy a rady pro mixování

- Pokud se potraviný příchycují k nožové jednotce **E4** nebo stěnnám nádoby **E3**, ukončete provoz spotřebiče buď stisknutím tlačítka **B8**, kterým jste spustili přednastavený program, nebo nastavením otočního ovladače **A11** do polohy O (při ručním nastavení).
Pozor: Ukončením provozu budou zrušena veškerá předchozí nastavení.
- Ujistěte se, že otočný ovladač **A11** je nastaven v poloze O a vypoje robota z elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že se nožová jednotka **E4** přestala otáčet. Sestavenou mixovací nádobu opatrně demontujte z multifunkční hlavy **A1** pootočením ve směru symbolu odemknutého zámku a zdvihnutím nahoru. Odoklopte víko **E2** a plastovou stěrku opatrně očistěte nožovou jednotku **E4** a stěny nádoby **E3**. Ujistěte se, že v nádobě **E3** jsou pouze potraviný určené ke zpracování. Přiklopte víko **E2** a sestavu mixéru připevněte zpět k multifunkční hlavě **A1**. Síťový kabel připojte k elektrické zásuvce a znovu provedte ruční nastavení nebo zvolte přednastavený program pro mixování a odpovídajícím způsobem upravte dobu mixování.
- Pokud zpracováváte zahřáté tekutiny, neodnímejte během provozu vnitřní víčko **E1**.
- Při zpracování zahřátých tekutin nebo tekutin, které nabývají v průběhu mixování na objemu, nepřlíte nádobu více než ze 2/3 její maximální kapacity.
- Rozmixujte nejříve menší množství ingrediencí a další ingredience postupně přidejte otvorem ve víku během mixování. Tim dosáhnete lepších výsledků, než když vložíte všechny ingredience do mixovací nádoby najednou.
- Pokud potřebujete zpracovat potraviný pevné konzistence současně s tekutinami, doporučujeme nejříve rozmixovat potraviný pevné konzistence a část tekutin. Zbytek tekutin pak postupně přidejte otvorem ve víku během mixování.
- Pro mixování velmi hustých tekutin doporučujeme použít pulzní stupeň, aby nedocházelo k zasekávání nožové jednotky. Mixér spouštějte opakovaně v krátkých intervalech.
- Kostky ledu je třeba zpracovat okamžitě po vyjmutí z mrazničky. Jakmile začne led tát, kostky se spojí a nebude možné je rozmixovat.
- Nezpracovávávejte sušené ovoce, kávová zrna, ořechy, zrna apod. po dobu delší než 1 minutu.

Ukončení provozu a demontáž mixéru

- Po ukončení používání nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto) a přívodní kabel odpojte od elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že se nožová jednotka **E4** přestala otáčet a sestavu mixovací nádoby opatrně demontujte z multifunkční hlavy **A1** pootočením ve směru symbolu odemknutého zámku a zdvihnutím nahoru. Kryt horního výstupu **A8** řádně upevněte zpět na své místo.
- Při rozebírání mixovací nádoby na jednotlivé součásti postupujte opačným způsobem než při jejím sestavení. Pro odstranění potravin z mixovací nádoby **E3** použijte měkkou plastovou stěrku.
- Po každém použití vyčistěte použité příslušenství dle pokynů uvedených v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA.

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA



Varování:

Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou vždy nastavte otočný ovladač **A11** do polohy O (vypnuto), spotřebič odpojte od elektrické sítě a nechejte jej zcela vychladnout.

K čištění nikdy nepoužívejte chemikálie, drátěnky na nádoby, kovové drátěnky ani čisticí prostředky s brusnou složkou. Jinak může dojít k narušení povrchové úpravy spotřebiče nebo jeho příslušenství.

Kuchyňského robota a jeho přívodní kabel nikdy neoplachujte pod vodou ani nepoužívejte do vody.

Kuchyňský robot ani žádná součást jeho příslušenství NEJSOU určeny k mytí v myčce nádobí!

- Odnímatelné příslušenství je třeba vždy před čištěním nejprve demontovat z multifunkční hlavy **A1** a poté rozebrat, pokud se skládá z více součástí.
- Odnímatelné příslušenství, které přišlo do styku s potravinami, důkladně omývejte v teplé vodě za použití neutrálního kuchyňského saponátu. Pokud jste šlehalí vejce bílků, nerezovou mísu **A13** a použitou šlehačičku **A16** nejprve opláchněte studenou vodou. Pokud byste použili horkou vodu, zbytky vaječných bílků by ztvrdly a jejich odstranění by bylo obtížnější. Při čištění mixovací nádoby **E3** postupujte níže uvedeným způsobem.
- Mixovací nádobu **E3** vyčistíte tak, že ji naplníte 0,5 l čisté vody s přídavkem 1-2 kapek kuchyňského prostředku na mytí nádobí a poté mixér řádně sestavíte a uvedete do provozu na 10 až 15 sekund. Poté robot vypněte, odpojte od sítě zásuvku a po zastavení rotujících částí z něj demontujete sestavu mixovací nádoby. Obsah mixovací nádoby **E3** vyprázdněte a nádobu **E3** pak řádně vypláchněte čistou vodou. Je-li znečištěn vnější povrch skleněné nádoby **E3**, opláchněte jej pod teplou tekoucí vodou za použití neutrálního kuchyňského saponátu a poté jej omývejte pod čistou tečou vody. **Pozor:** Při čištění dbejte na to, aby dospou podstavce **E5**, kterým se mixér připevňuje k robotu, nevnikla voda. Případnou vlhkost opatrně osušte nebo nechteje vzduch vyschnout. Vnitřní prostor mixovací nádoby **E3** nechteje zcela vyschnout a vnější povrch skleněné nádoby **E3** osušte utěrkou.
- Odnímatelné součásti, které jste omýli za použití kuchyňského saponátu, opláchněte čistou vodou a nechteje je volně uschnout nebo je opatrně vyfúkněte dosucha jemnou utěrkou.



Upozornění:

Při čištění vnitřku mixovací nádoby s nožovou jednotkou **E4**, mlecích disků **C8–C10**, mlecího nože **C7**, šnekové hřídele **C6**, struhadla **D3**, **D5–D7** dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neporanili o ostří nebo ostré hrany.

- Vnější povrch robota čistěte pouze lehce navlhčeným hadříkem. Přitom dbejte na to, aby do otočného ovladače **A11** nevnikla voda.
- Čelní výstup **A4** a horní výstup **A7** čistěte pouze suchým hadříkem.
- Přívodní kabel robota čistěte pouze suchým hadříkem.

SKLADOVÁNÍ

- Vždy se ujistěte, že je ovladač rychlosti **A11** nastaven v poloze O (vypnuto) a že je robot odpojen od elektrické zásuvky. Robot a veškeré jeho příslušenství vyčistěte dle pokynů uvedených v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA. Před uskladněním musí být robot a jeho příslušenství čisté. Rovněž se ujistěte, že příslušenství je zcela suché.
- Nerezovou mísu **A13** vložte a řádně upevněte do základny **A6**. Multifunkční hlavu **A1** sklopte do horizontální polohy. Kuchyňský robot a veškeré jeho příslušenství uložte na čisté, suché místo mimo dosah dětí a zvířat.



Upozornění:

Kuchyňský robot nevystavujte extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, nadměrné vlhkosti a neumísťujte jej do nadměrně prašného prostředí. Robot nepokládejte na boční stranu apod. Během skladování nenechávejte odnímatelné příslušenství (mixér, mlýnek na maso, nástavec na strouhání) připravené k multifunkční hlavě **A1**. Na uskladněný robot nic neodkládejte.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---|-----------|
| Jmenovitý rozsah napětí..... | 220–240 V |
| Jmenovitý kmitočet..... | 50/60 Hz |
| Jmenovitý příkon..... | 1 800 W |
| Hmotnost (bez příslušenství)..... | 10,5 kg |
| Celkový objem nerezové mísy..... | 6,7 l |
| Maximální kapacita naplnění nerezové mísy..... | 4,5 l |
| Maximální kapacita naplnění skleněné mixovací nádoby..... | 1,5 l |
| Maximální doba nepřetržitého provozu..... | 10 min |
| Maximální doba nepřetržitého provozu pro mixér..... | 3 min |
| Doba chlazení mezi dvěma provozními cykly..... | 30 min |
| Hlučnost..... | 85 dB(A) |

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 85 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

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

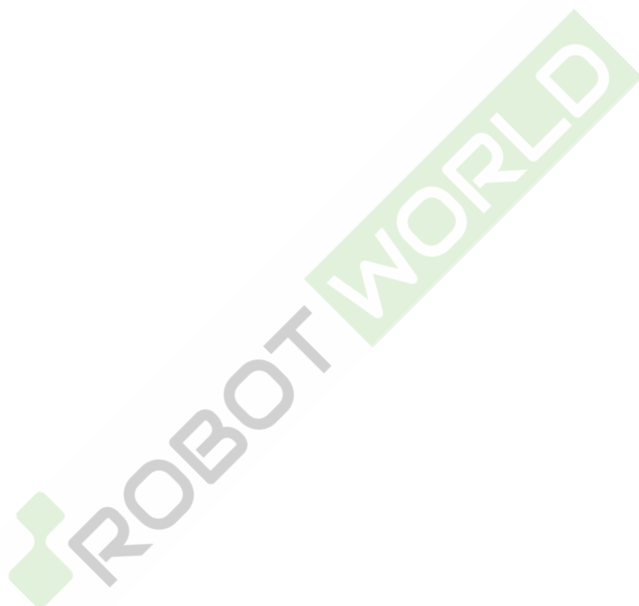
Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

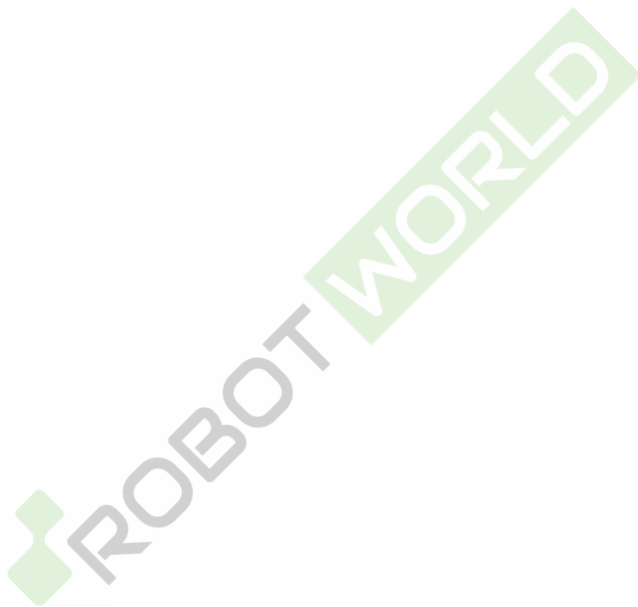
Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

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 směrnic EU, které se na něj vztahují.





FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu

www.robotworld.cz