

Mjere sigurnosti



OPREZ / UPOZORENJE



STRUJNA OPASNOST



ISKOPČAJTE OŠTEĆENI KABEL ZA NAPAJANJE



OPREZ: Ove upute su dio uređaja. Pročitajte sve upute i sigurnosne naputke prije korištenja uređaja. Čuvajte ove upute i prosljedite ih svakom sljedećem vlasniku.



Izbjegnite rizik od smrtonosnog strujnog udara i požara

- Bazu uključite isključivo u odgovarajuću, uzemljenu utičnicu. Provjerite je li napon na izvoru napajanja jednak naponu navedenom na pločici s oznakama.

- Uređaj koristite isključivo s bazom koja je isporučena uz njega.
- Uporaba dodatne opreme se ne preporuča jer može dovesti do požara, strujnog udara ili ozljede osoba koje ga koriste.
- Kako biste uređaj isključili iz struje, prekinite s pripremom, a zatim uklonite utikač iz utičnice.
- Uređaj isključite izvlačenjem utikača a ne povlačenjem samog kabela jer na taj način možete oštetiti kabel.
- Kabel nemojte povlačiti preko oštih rubova, savijati ga ili puštati da visi. Držite ga podalje od topline i vlage.
- Kako biste izbjegli opasnost, uređaj nikada nemojte postavljati na ili pored vrućih površina; poput radijatora, grijanih ploha, gorionika i slično.
- Nemojte upotrebljavati uređaj ako su kabel ili utikač oštećeni ili ako je uređaj neispravan, ako je došlo do pada uređaja ili ako je uređaj oštećen na bilo koji način. Oštećen kabel, utikač ili uređaj mogu prouzročiti strujne

Mjere sigurnosti

udare, opekline i požar.

- Uređaj odnesite najbližem ovlaštenom servisu radi ispitivanja, popravka ili električnih ili mehaničkih preinaka.
- Kratki kabeli za napajanje smanjuju rizik od uplitanja ili spoticanja preko dugačkog kabela.
- Dulji (ili odvojivi) kabeli se mogu koristiti na naročito oprezan način, i:
 - 1) nominalna snaga mora biti jednaka ili veća od nominalne snage uređaja
 - 2) ako se koristi uzemljeni kabel s 3 žice
 - 3) ako je kabel proveden tako da ne visi preko ruba radne površine ili stola, gdje ga netko može povući ili se spotaknuti preko njega.
- Ukoliko morate koristiti produžni kabel, koristite samo uzemljeni kabel sa poprečnim presjekom vodiča od najmanje 1,5mm².

- Uređaj je namijenjen za uporabu u domaćinstvima i za slične namjene poput korištenja u kuhinjama za zaposlene u prodavaonicama i drugim radnim okruženjima, za klijente u hotelima, motelima i ostalim okruženjima za boravak.

Izbjegnite moguće ozljede prilikom korištenja uređaja

- Poklopac uvijek držite zatvorenim prilikom pripreme mlijeka.
- Može doći do opekline ako poklopac nije zatvoren prilikom pripreme
- Budite iznimno oprezni prilikom premještanja uređaja koji sadrži vruće tekućine.
- Izbjegavajte kontakt sa pomičnim dijelom.
- Ukoliko Vam uređaj ispadne, nemojte ga više koristiti. Postoji opasnost od ulaska vode u električne dijelove uređaja kroz male pukotine nastale prilikom pada. Nakon

pada, uređaj nije siguran za pranje u perilici za suđe.

- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora prilikom rada. Uređaj je namijenjen za uporabu samo osobama koje imaju dovoljno iskustva i znanja te koje su tjelesno, osjetilno i mentalno sposobne upotrebljavati uređaj na siguran način i sukladno ovim uputama.
- Uređaj mogu koristiti djeca starosti 8 godina ili više, kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim te mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva, samo uz nadzor i upute glede uporabe uređaja na siguran način i ukoliko shvaćaju moguće opasnosti.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrali sa uređajem.
- Držite uređaj i njegov kabel van dosega djece mlađe od 8 godina.
- Nemojte koristiti vani.
- Uređaj nemojte koristiti u bilo koje druge svrhe osim

namijenjene.



- Uređaj je namijenjen za izradu napitaka sukladno ovim uputama. Ne prihvaćamo odgovornost za uporabu u druge svrhe, neispravno korištenje ili nestručan popravak. Servisi pod jamstvom se neće vršiti u takvim slučajevima.
- Nemojte otvarati uređaj jer postoji opasnost od napona unutar uređaja.
- Kako biste izbjegli požar, strujni udar i ozljede, nemojte kabel, utikače i bazu potapati u vodi ili drugoj tekućini.
- Oprezno koristiti uređaj u blizini djece.
- Nemojte uređaj spremati u ormarić prilikom korištenja.
- Za savršenu pjenu, koristite ohlađeno UHT ili pasteurizirano, obrano ili poluobrano mlijeko (4-6 °C)
- Za pripremu možete koristiti napitak od soje, badema ili zobi. Za osobe s intolerancijom na laktozu ili sa alergijom na mlijeko, preporučujemo da imate poseban

Mjere sigurnosti

uređaj.

- Ova oprema nije prikladna za korištenje s drugim proizvodima kao što su obogaćena mlijeka, rastvorena mlijeka u prahu ili mlijeka s okusom.
- Izbjegavajte prolijevanje po konektoru.
- Površina grijaćeg elementa podložna je zaostaloj toplini nakon korištenja.

Čišćenje

- Isključite uređaj iz struje ako ga nećete koristiti dulje vrijeme i prije čišćenja. Ostavite da se ohladi prije stavljanja ili skidanja dijelova i prije čišćenja uređaja. Odvojite uređaj od baze prije čišćenja.
-   Prije uporabe osigurajte da su dno uređaja i površina ispod baze, posebno dio sa korektorom, suhi. Struja i voda zajedno mogu dovesti do smrtonosnog

strujnog udara.

- Nikada nemojte potapati bazu u vodi. Struja i voda zajedno mogu dovesti do smrtonosnog strujnog udara.
- Svi dijelovi uređaja, uključujući bokal, su perivi u perilici za suđe, uz izuzetak baze (baza sadrži kabel i utikač) ali se ne mogu prati na temperaturi višoj od 70 °C. Molimo Vas da provjerite temperaturu programa Vaše perilice prije prvog pranja.

SPREMITI OVE UPUTE

Priprema mlijeka

⚠ UPOZORENJE: Rizik od strujnog udara i požara! Provjerite je li dno uređaja i područje ispod baze suho. Nemojte koristiti uređaj ukoliko je kabel ili utikač oštećen ili ne radi ispravno, ako je uređaj pao ili je oštećen na bilo koji način. Oštećen kabel, utikač ili uređaj mogu dovesti do strujnih udara, opeklina i požara.

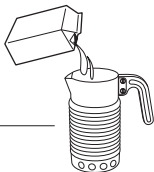
SAVJETI: Za postizanje optimalne pjene od mlijeka, koristite hladno obrano ili polubrano mlijeko na rashlađenoj temperaturi (4 - 6 °C). Zamrznuto mlijeko neće dati pjenu. Zbog higijenskih razloga i održavanja uređaja, koristite samo svježe otvoreno, pasterizirano mlijeko iz hladnjaka. Nemojte koristiti posebna obogaćena mlijeka, rastvorena mlijeka u prahu ili mlijeka s okusom. Nemojte dodavati sirupe, šećer, čokoladni prah ili druge supstance u bokal jer može doći do oštećenja premaza unutrašnjosti bokala prilikom korištenja. Možete koristiti pripravke od soje, badema ili zobi za pripremu napitaka. Upozorenje: Napitci biljnog podrijetla sadrže alergene (soja, badem, gluten) i njima trebaju pažljivo rukovati osobe koje pate od alergija na hranu. Volumen pjene ovisi o tipu korištenog napitka i njegovoj temperaturi.



- 1** Očistite uređaj prije prve i nakon svake sljedeće uporabe, sukladno uputama za čišćenje. Stavite žicu u bokal.



Maksimum za pjenu



- 2** Napunite uređaj do jednog od dva "Max" indikatora razine:
Najniži "Max foam" indikator razine (120ml) je za pripremu tople i hladne pjene.
Najviši "Max foam" indikator razine (240 ml) je za pripremu sa toplim mlijekom. Prekrijte žicu mlijekom kako bi postigli minimalnu razinu volumena "mliječne pjene"



i Maksimum za mlijeko

NAPOMENA: Gustoća mliječne pjene ovisi o vrsti mlijeka koje se koristi i njegove temperature.

Priprema mlijeka



3 Stavite poklopac na uređaj. Provjerite da je konektor suh prije nego postavite uređaj na bazu. Kada svi gumbi svijetle neprestano, uređaj je spreman za korištenje.

5 Prelijte pripremljeno mlijeko u šalicu. Koristite isključivo nemetalne žlice za skupljanje pjene u bokal. Za toplu i hladnu mliječnu pjenu priprema traje otprilike 80 sekundi

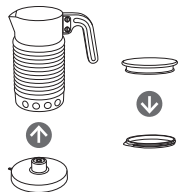
4 Izaberite vrstu pripreme mlijeka tako što ćete pritisnuti odgovarajući gumb za početak. Pritisnuti gumb će svijetliti isprekidano tijekom pripreme a potom neprekidno kada je priprema završena. Za toplo mlijeko priprema traje otprilike 150 sekundi. Priprema se može zaustaviti u bilo kojem trenutku tako da se pritisne svijetleći gumb ili uklonjenjem uređaja sa baze.

6 Uređaj će se automatski isključiti nakon 1 minute neuporabe. Pritisnite bilo koji od 4 gumba kako biste uključili uređaj.

Gumb	Priprema	Funkcija	Vrste recepata	Upute za izradu recepata	Maksimalni kapacitet	Indikator razine
	Hladna mliječna pjena	Samo pjena	Ledeni Cappuccino, Ledeni Latte Macchiato	Ledeni Cappuccino: 3 velike kocke leda + kava 40ml + hladna mliječna pjena: 60ml Ledeni Latte Macchiato: 3 velike kocke leda + kava 40 ml + hladna mliječna pjena: 120ml	120 ml mlijeka	MAX FOAM
	Prozračna topla mliječna pjena	Izrada pjene i zagrijavanje	Cappuccino	Kava: 40ml + mliječna pjena 60ml	120ml mlijeka	MAX FOAM
	Gusta mliječna pjena	Izrada pjene i zagrijavanje	Latte Macchiato	Kava: 40ml + mliječna pjena: 120 ml	120 ml mlijeka	MAX FOAM
	Toplo mlijeko	Samo zagrijavanje	Vruća čokolada Caffe Latte	Vruća čokolada: kakao prah + obilna količina toplog mlijeka Caffe Latte: Kava: 2x40 ml + obilna količina toplog mlijeka	240 ml mlijeka	MAX MILK

Čišćenje i održavanje

⚠ OPREZ: Očistite bokal, pjenjač i poklopac odmah nakon svake uporabe prema uputama za čišćenje. Ukloniti pažljivo, odmah isperite hladnom vodom kako biste ohladili uređaj i time izbjegli rizik od opekline. U slučaju da je potrebno očistiti bazu, prvo ju isključite iz struje i koristite samo vlažnu krpu. Nemojte uranjati bazu u vodu. Nemojte stavljati bazu u perilicu suđa. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, oštre predmete ili četke koji mogu izgrebati/oštetiti premaz bokala. Nemojte uređaj stavljati izravno na iglu perilice jer možete oštetiti unutarnji premaz. Ako je dno bokala mokro, osušite ga prije nego što ga vratite u kontakt s baznim priključkom. Nemojte uranjati uređaj u vodu ili ga čistiti vodom ako je kabel ili utikač oštećen ili ako je uređaj neispravan, pao je ili je oštećen bilo koji način. Oštećeni kabel, utikač ili uređaj mogu uzrokovati strujne udare, opekline i požar. Odnosite uređaj najbližem ovlaštenom servisu radi pregleda, popravka ili električnog ili mehaničkog podešavanja.

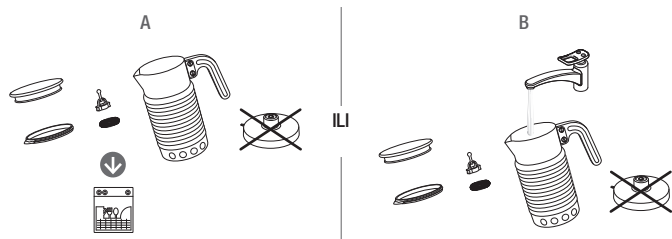


- 1 Uklonite bokal sa baze. Uklonite zaštitnu gumu sa poklopca.



- 2 Uklonite miješalicu iz bokala, i žicu sa miješalice.

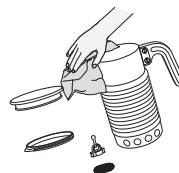
Čišćenje i održavanje



i NAPOMENA: Preporuča se da bokal, gumenu zaštitu, miješalicu i žicu perete u perilici za suđe za efikasnije čišćenje.

3 **A: Pranje u perilici:** stavite sve dijelove osim baze u perilici na maksimalno 70 °C.

B: Ručno pranje: operite unutrašnjost bokala, gumenu zaštitu, poklopac, miješalicu i žicu sa laganim detrdžentom i isperite sa toplom/vrućom vodom. Nemojte koristiti abrazivne materijale koji mogu oštetiti površinu opreme.



4 Osušite sve dijelove aparata čistim ručnikom. Krpom ili papirom te složite dijelove nazad.



5 Osigurajte da su konektor i donji dio bokala čisti i suhi prije sljedeće uporabe.

Rješavanje problema

Uređaj se ne uključuje

- Provjerite da je bokal pravilno postavljen na bazu i da je miješalica pravilno postavljena u bokalu.
- Uređaj će se uključiti samo ako su konektori suhi.

Kvaliteta pjene od mlijeka ne odgovara standardu ili je mlijeko zagoreno

- Za optimalnu mliječnu pjenu, koristite hladno i polubrano mlijeko ohlađeno u hladnjaku (4-6 °C).
- Kako bi osigurali higijenske uvjete, koristite termički obrađeno (pasterizirano) mlijeko, svježe otvoreno i skladišteno u hladnjaku.
- Smrznuto mlijeko neće dati pjenu.
- Provjerite da su bokal i miješalica čisti.
- Nemojte koristiti obogaćena mlijeka, rastvorena mlijeka u prahu ili mlijeka s okusom.

Brzo treperenje crvenih svjetla na 4 gumba (greška na uređaju)

- Uređaj je prevruć: očistite bokal hladnom vodom.
- Nedovoljno mlijeka: dopunite uređaj do jedne od dvije "MAX" razine. Sva 4 gumba (1 plavi i 3 crvena) brzo trepere.
- Očistite uređaj i provjerite da nema vode na bazi.
- Ukoliko se problem nastavi, molimo nazovite Nespresso klub.

Mlijeko se prelijeva

- Za pripremu mliječne pjene pazite da mlijeko ne prelazi MAX FOAM razinu (120ml).
 - Za pripremu toplog mlijeka pazite da mlijeko ne prelazi MAX MILK razinu (240ml).
-

Jamstvo

Nespresso jamči za ovaj proizvod u slučaju nedostataka u materijalu i izradi tijekom određenog razdoblja od dvije godine od datuma kupnje. Tijekom tog razdoblja Nespresso će ili popraviti ili zamijeniti uređaj, prema vlastitom nahođenju, bilo koji neispravn proizvod bez naknade za vlasnika. Zamjena proizvoda ili popravljene dijelovi bit će zajamčeni samo za originalan dio kojem nije istekao rok trajanja jamstva ili u roku šest mjeseci, što god je veće. Ovo ograničeno jamstvo se ne odnosi na bilo koji nedostatak koji je rezultat nezgode, pogrešne uporabe, nepravilnog održavanja ili normalnog trošenja. Izuzetak u mjeri dopuštenoj primjenjivim zakonom, uvjeti ovog ograničenog jamstva se ne isključuju, ograničavaju ili mijenjaju, te su dodatak obveznim zakonskim pravima primjenjivim na prodaju proizvod. Ako smatrate da je Vaš proizvod neispravan, kontaktirajte Nespresso za upute gdje ga poslati ili odnijeti na popravak. Posjetite našu web stranicu na www.nespresso.com kako biste otkrili više o Nespresso.

Zbrinjavanje i zaštita okoliša



Zbrinjavanje

Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji mogu se obnoviti ili reciklirati. Odvajanje od preostalih otpadnih materijala u različite vrste otpada olakšava recikliranje vrijednih sirovina. Ostavite uređaj na sabirnom mjestu. Informacije o odlaganju možete dobiti od strane lokalnih vlasti.

HR

Specifikacije

Aeroccino 4 4194



220-240 V, 50-60 Hz, 410-490 W

AU/NZ: 220-240 V, 50-60 Hz, 380-450 W



~ 0.85 kg / 1.87 lbs
