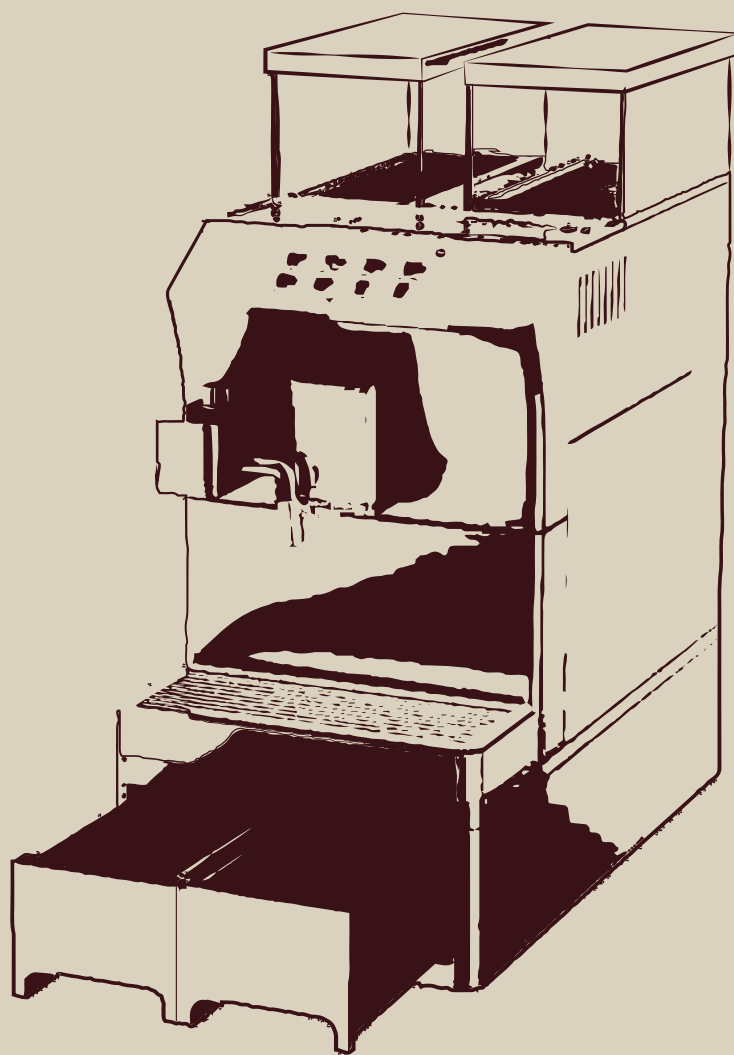


canario
CAFÉ

NÁVOD NA POUŽITIE



Automatický kávovar

CC703

canario

1. BEZPEČNOSŤ	5
2. OPIS ZARIADENIA	6
3. UVEDENIE KÁVOVARU DO ČINNOSTI	7
4. PRÍPRAVA KÁVY	15
5. ČISTENIE	18
6. KOMUNIKÁCIE	28
7. HOSPODÁRENIE S ODPADMI A LIKVIDÁCIA	32

ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali automatický kávovar Canario. Prosím, venujte niekoľko minút prečítaniu tohto návodu pred použitím, aby ste predišli nebezpečenstvám alebo poškodeniu. Prosím, dôkladne si prečítajte tento návod pred použitím tohto zariadenia. Nedodržanie návodu na obsluhu tohto zariadenia môže viesť k popáleninám alebo poškodeniu elektrického zariadenia. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym používaním zariadenia.

Prajem vám príjemné používanie.

SYMBOLY POUŽÍVANÉ V NÁVODE

Dôležité upozornenia, ktoré musia byť prísne dodržiavané, sú označené týmito symbolmi.



Nebezpečenstvo!

Nedodržanie tohto varovania môže viesť k úrazu elektrickým prúdom. Nebezpečenstvo! poškodenia, a dokonca ohrozenia života.



Dôležité!

Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok zranenia alebo poškodenie prístroja.



Nebezpečenstvo popálenín!

Nedodržanie tohto varovania môže viesť k popáleninám.



Upozornenie!

Tento symbol označuje dôležité návrhy alebo informácie pre používateľa.

RIEŠENIE PROBLÉMOV A ÚDRŽBA

- V prípade akejkoľvek poruchy sa najprv pokúste vyriešiť problém podľa informácií uvedených v „Oznámení o chybe“ a „Všeobecnom riešení problémov“ v tomto návode. Ak sa problém bude opakovať, kontaktujte servis.
- Iba autorizovaní predajcovia alebo technici výrobcu môžu opravovať prístroj. Výrobca nenesie zodpovednosť za následky vyplývajúce z nesprávnej opravy alebo údržby.

1. BEZPEČNOST

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI



Nebezpečenstvo!

Toto je elektrické zariadenie, ktoré môže spôsobiť elektrický šok; preto je potrebné venovať pozornosť nasledujúcim bezpečnostným upozorneniam:

- Uistite sa, že máte prístup k zásuvke, ktorú zariadenie používa, kedykoľvek a odpojte zariadenie, ak je to potrebné.
- Odpojte zástrčku priamo; netiahnite za napájací kábel, aby ste predišli jeho poškodeniu.
- Nenechávajte napájací kábel voľne visieť, aby ste predišli zakopnutiu alebo poškodeniu.
- Nedávajte zariadenie ani žiadnu jeho časť do umývačky riadu.
- Aby ste bezpečne i a úplne odpojili stroj od napájania, najprv vypnite kávovar pomocou tlačidla zapnúť/vypnúť a potom odpojte napájací kábel zo zásuvky.
- Nepoužívajte zariadenie, ak je jeho zástrčka alebo napájací kábel poškodený; musia byť vymenené výhradne technikom z autorizovaného servisu, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Nesnažte sa opraviť zariadenie sami. Vypnite napájanie, odpojte zástrčku a kontaktujte servis.
- Neotvárajte pokryvy , aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom . Používateľ nemôže sám opravovať vnútorné časti zariadenia; takéto časti by mali opravovať autorizovaní servisní pracovníci.
- Prosím, vypnite napájanie pred čistením zariadenia a utierajte ho jemne vlhkou handričkou, aby ste predišli dlhodobému vystaveniu vode.
- Nedotýkajte sa zástrčky mokrými rukami. Nemočte zariadenie vo vode počas čistenia. Vždy pamätajte, že toto je elektrické zariadenie!

Dôležité!



Všetky druhy obalov (plastové tašky, polystyrénové peny) musia byť uchovávané mimo dosahu detí.

Dôležité!



Zariadenia sa nesmú používať osobami s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, alebo bez skúseností a znalostí, pokiaľ neboli poučené alebo dohliadané na bezpečné používanie zariadenia a nerozumejú súvisiacim rizikám. Deti sa nemôžu hrať so zariadením.

Nebezpečenstvo popálenia!



Počas prevádzky zariadenia môže byť produkovaná horúca voda a para, preto sa vyhňte kontaktu s striekajúcou horúcou vodou alebo parou.

- Prosím, držte prístroj mimo dosahu detí.
- Nedotýkajte sa žiadnych častí s vysokou teplotou.

URČENÉ POUŽITIA

Tento prístroj je navrhnutý a vyrobený na prípravu kávy, kávy s mliekom, horúcej vody a horúceho mlieka. Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym použitím prístroja.

INŠTRUKCIE

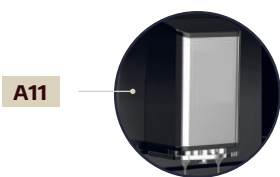
Prosím, dôkladne si prečítajte túto príručku pred použitím prístroja. Nedodržanie pokynov môže viesť k popáleninám alebo poškodeniu prístroja. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím prístroja.



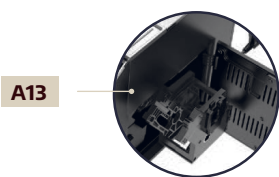
POZOR!

Prosím, uchovajte si túto používateľskú príručku. Ak prenecháte prístroj niekomu inému, uistite sa, že kávovar spolu s touto používateľskou príručkou bude odovzdaný novému používateľovi.

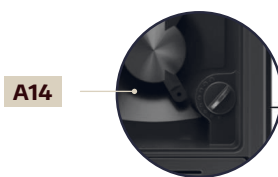
2.OPIS PRÍSTROJA



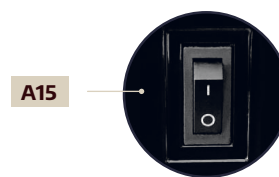
A11



A13



A14



A15

A1. Kryt nádrže na vodu

A2. Kryt nádoby na kávu

A3. Nádrž na vodu

A4. Nádoba na kávu

A5. Zahrievacia doska

A6. Ovládací panel

A7. Napenovač mlieka

A8. Kryt odkvapkávacej tácky

A9. Odkvapkávacia nádoba

A10. Nádoba na kávovú usadeninu

A11. Vývod kávy

A12. Kryt skupiny varenia

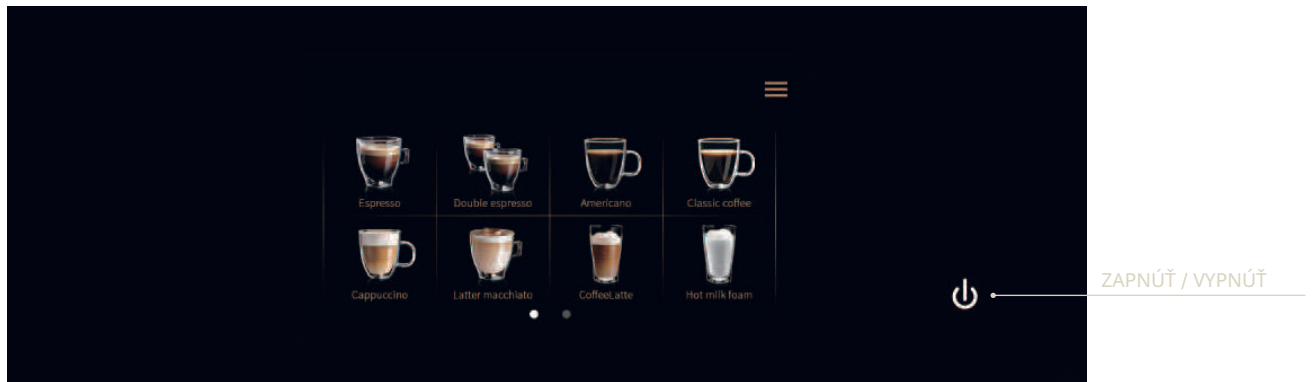
A13. Skupina varenia

A14. Ovládač mletia kávy

A15. Hlavný vypínač (na zadnej strane stroja)

OPISY OVLÁDACIEHO PANELA (HLAVNÁ STRÁNKA)

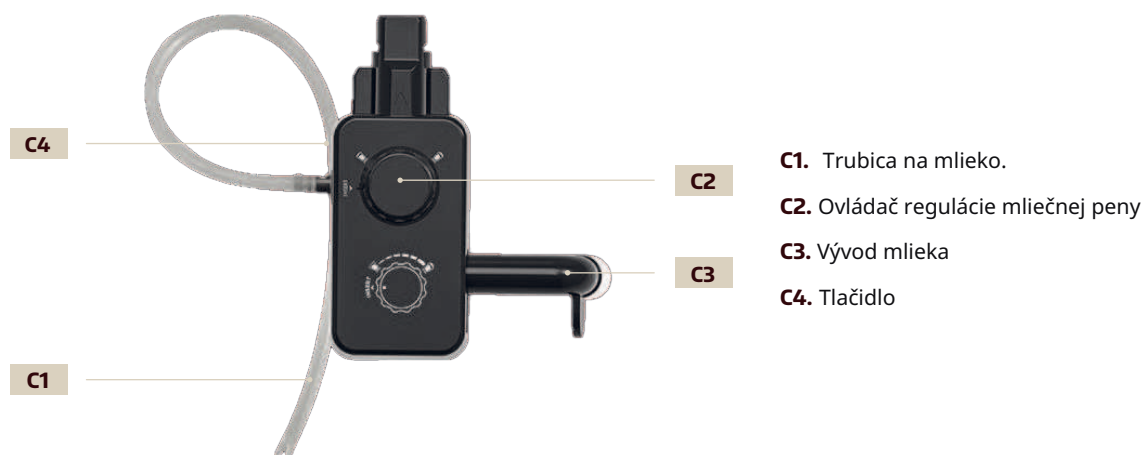
System ovládania využíva dotykový panel. Počas používania kávovaru stačí ťuknúť na ikonu, aby ste pripravili kávu. Nižšie sú ikony a ich popisy funkcií:



Tipy!

Ťuknite na ikonu na dotykovom paneli, aby ste spustili funkciu tlačidla.

POPIS PENIČA MLEKA



3. SPUSTENIE KÁVOVARU

KoNTRoLA

Po otvorení balenia sa uistite, že povrch kávovaru je neporušený a nepoškodený, a že všetky príslušenstvo sú pripravené na použitie. Ak je prístroj poškodený alebo neúplný, kontaktujte predajcu.

INŠTALÁCIA

Počas inštalácie prístroja, prosím, venujte pozornosť nasledujúcim bezpečnostným upozorneniam:



Dôležité!

- Prístroj bude vyžarovať horúcu paru. Preto, pri umiestňovaní kávovaru na pracovnú dosku, je potrebné nechať aspoň 3 cm miesta na povrchu, po stranách a v blízkosti stien, ako aj minimálne 30 cm priestoru nad prístrojom.
- Nevytrite kávovar mokrou handričkou kvôli riziku prenikania vody do vnútra, čo môže spôsobiť poškodenie prístroja a zvýšiť riziko elektrického šoku.
- Nehovorte zariadenie v blízkosti kohútika alebo umývadla.
- Nedávajte práškové zmesi, ako je instantná káva a kakao, do nádoby na zrná alebo nádoby na prášok, pretože to môže spôsobiť poškodenie kávovaru.
- Nalejte vodu ani iné tekutiny do nádoby na zrná a komory na prášok, pretože to môže spôsobiť poškodenie kávovaru.

- Nehovorte zariadenie v miestnosti s teplotou nižšou ako 0°, inak to spôsobí poškodenie.
- Nevystavujte kávovar dažďu, snehu, pretože to môže spôsobiť poškodenie zariadenia.

Otvor kartón, vyber kávovar a príslušenstvo, a potom umiestni prístroj na bezpečný a stabilný pracovný stôl, aby si sa uistil, že stôl sa pod ťarchou kávovaru neprehne.

Režimy napájania vodou prístroja sú nasledujúce:

A. Voda dodávaná z externého zásobníka;

- Vyber vodnú hadičku z krabice, vlož jeden koniec do vstupu vody základne prístroja, a druhý koniec do externého zásobníka;
- Vyber nádrž na vodu a naplň ju čerstvou vodou do 1/3 objemu, a potom ju vlož späť do prístroja;
- Otoč ovládač pod zadným krytom na pozíciu „externá nádrž“.



B. Voda sa dodáva z vnútornej nádoby.;

- Vyberte nádrž na vodu, naplňte ju čerstvou vodou do úrovne MAX a potom ju vložte späť do zariadenia;
- Otočte ovládač pod zadným krytom na pozíciu „vnútorná nádrž na vodu.“
Potom bude pripravený na použitie.

Kávovar môže odvádzať vodu priamo do odkvapkávacej misky a vnútornej nádoby alebo priamo do kanalizácie alebo umývadla.

PRIPOJENIE KÁVOVARU



Dôležité!

Prosím, skontrolujte a potvrdte, či napätie napájania zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku umiestnenom na prístroji. Správne pripojte prístroj k napájaniu s účinným uzemňovacím káblom.

Ak zásuvka napájania nevyhovuje zástrčkám, mali by ju vymeniť kvalifikovaní technici za vhodné.

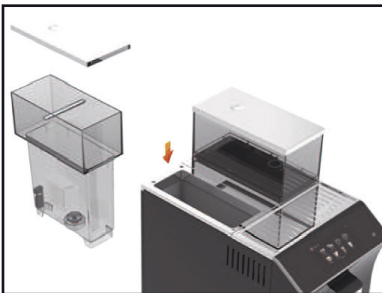
PRVÉ POUŽITIE KÁVOVARU



Upozornenie!

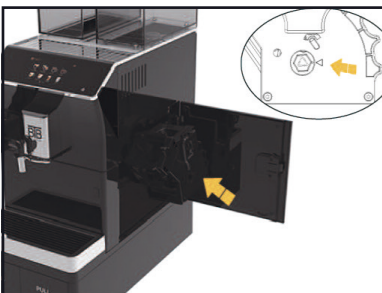
- Pred opustením výrobného závodu bude kávovar otestovaný, takže v stroji sa nachádza trochu mletej kávy.
- Prosím, nastavte tvrdosť vody čo najskôr podľa obsahu kapitoly „Nastavenie tvrdosti vody“ uvedenej v tejto príručke.
- Umístite kávovar na pevnú a stabilnú plochu.
- Prosím, vyberte miesto, ďaleko od príliš vysokej teploty pre kávovar, aby ste zabezpečili voľnú ventiláciu chladiacich mriežok.

Aby ste mohli začať používať stroj, prosím, zapojte zástrčku napájacieho kábla do elektrickej zásuvky.



1. „Pridajte prečistenú vodu“:

Vyberte nádrž na vodu a naplňte ju do maximálnej línie (ukazujúcej maximálne množstvo vody, ktoré je možné naplniť), a potom vložte nádrž späť do stroja (ako je znázornené na obrázku).



2. „Vložte skupinu varenia“:

Najprv skontrolujte, či bola skupina varenia resetovaná do pôvodnej polohy (dva trojuholníkové body by mali byť v línii, ako je znázornené na obrázku), potom zasuňte jadro jednotky varenia do vnútorných podpier a dolného valca, aby ste ich zarovnali.

Potom zasuňte skupinu varenia, až uslyšíte „klik“, čo znamená, že skupina varenia je v pôvodnej polohe (ako je znázornené na obrázku).



3. „Umiestnite odkvapkávaciu misku a nádobu na zvyšky“:

Umiestnite nádobu na zvyšky do odkvapkávacej misky a potom celok zasuňte do kávovaru (ako je znázornené na obrázku).



4. „Vlož napenovač mlieka“:

Vlož napenovač mlieka úplne do stroja (ako je znázornené na obrázku). Stroj môže tiež pripraviť kávu bez vloženia nádob na mlieko.


DODAJ ZIARNA KAWY

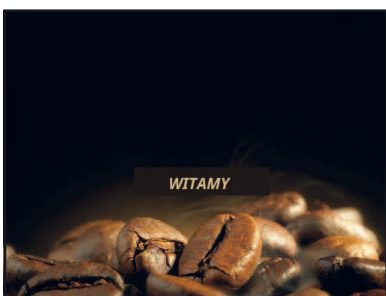


5. „Nasyp kárové zrná“:

Nasyp kárové zrná do nádoby na kárové zrná (ako je znázornené na obrázku). A umiestni nádobu s minimálnym objemom 100 ml pod výtokom kávy.



6. Po pripojení napájania prepnete hlavný vypínač napájania zozadu stroja do polohy „I“ (ako je znázornené na obrázku), a potom stlačte tlačidlo  na spustenie stroja.



7. „Vitajte“:

Po zapnutí stroja sa na obrazovke zobrazí uvítací rozhranie.



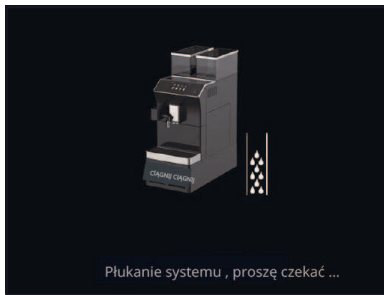
8. „Zavádzanie vody“:

Keď je stroj zapnutý po prvýkrát, rozhranie displeja vyzerá ako na obrázku



9. „Zohrev“:

Stroj prechádza do režimu zohrevu a rozhranie displeja je zobrazené na obrázku (dynamický displej).



10. „Oplachovanie“:

Začnite oplachovanie vnútorného systému a odpadová voda vytečie z vývodu kávy po oplachovaní. Rozhranie displeja je zobrazené na obrázku (dynamický displej)..



11. Po predbežnom zahriatí a prepláchnutí sa zobrazí domovská stránka, a potom sa kávovar môže spustiť na normálne používanie.



Upozornenie!

- Počas prvého použitia kávovaru bude hluk hlasnejší ako zvyčajne, pretože vodný systém je prázdny. Keď sa voda v potrubí doplní, hluk sa zníži.
- Počas prvého použitia kávovaru môže byť uspokojivý výsledok dosiahnutý až po príprave 3 až 4 šálok Espresso alebo Cappuccino.

ZAPNITE STROJ

Zasuňte zástrčku napájacieho kábla do zásuvky, potom prepnete hlavný vypínač napájania na zadnej strane stroja a nakoniec stlačte tlačidlo na dotykovom paneli. Po zapnutí stroja prístroj vykoná nasledujúce programy:

Autotest Ohrev Oplachovanie. Počas procesu čistenia bude z vývodu kávy vytekať voda a tiež bude počuť zvuk pracujúcich vnútorných mechanizmov. Po oplachovaní môžete pripraviť kávu.



Upozornenie!

Pred spustením stroja sa uistite, že hlavný vypínač napájania na zadnej strane prístroja je v polohe „I“.

Pri každom spustení stroja prístroj automaticky dokončí ohrev a oplachovanie. Proces nemožno prerušiť a stroj môže byť používaný až po dokončení týchto procesov.



Nebezpečenstvo popálenia!

Počas ohrevu a preplachovania vytečie malé množstvo horúcej vody z dvojitých vývodov na odkvapkávaciu misku. Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli striekajúcej horúcej vody.

Vypnite stroj

Po každom pripravení kávy, ak nie je potrebné ďalšie používanie, prosím, vypnite stroj. Najprv stlačte tlačidlo na dotykovom paneli, vypnite dotykový displej a potom prepnete hlavný vypínač napájania do polohy „O“ a odpojte napájanie kávovaru.





Upozornenie!

1. Pred vypnutím stroj automaticky vyčistí kávový okruh. Ak bola pripravená káva s mliekom, stroj pripomenie vyčistenie nádoby na mlieko po automatickom čistení kávového potrubia. Prosím, riadte sa sekciou „Čistenie nádoby na mlieko po každom použití“.

2. Ak sa stroj nebude používať dlhší čas, prosím, odpojte napájací kábel stroja.

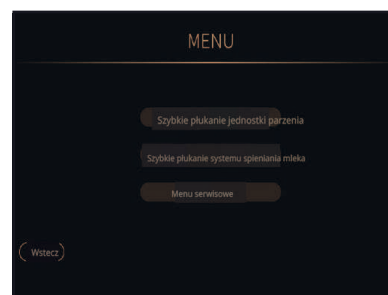


Dôležité!

Aby ste predišli poškodeniu kávovaru, prosím, neprepínajte vypínač napájania do polohy „O“ počas spúšťania kávovaru.

Nastavenia menu

Stlačte ikonu „☰“ v pravom hornom rohu dotykového panela a vstúpte do programu nastavení menu. Stlačte prvok, ktorý potrebujete. Ak je potrebné opustiť program menu, stlačte „Spät“, aby ste opustili program (ako je znázornené na obrázku). Na výber sú prvky menu: Rýchle oplachovanie varnej skupiny, Rýchle oplachovanie pena, Servisné menu.

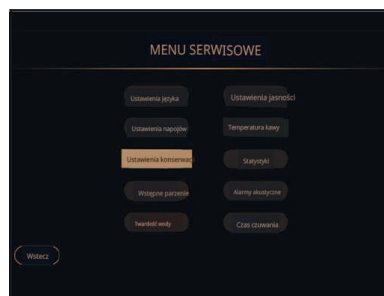
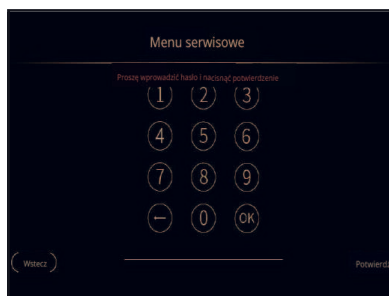


Upozornenie!

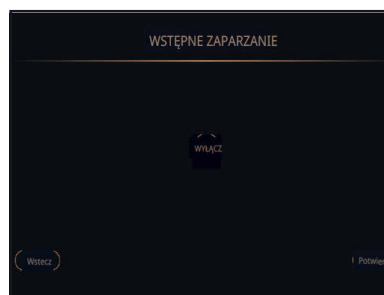
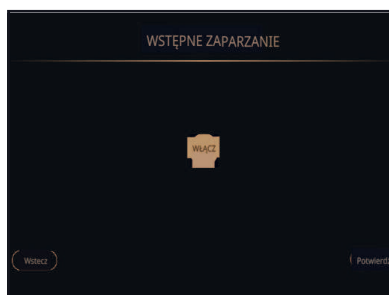
Počiatkové heslo do servisného menu: 1 2 3 4 5 6

Konfigurácia servisného menu

Stlačte ikonu „☰“ v pravom hornom rohu dotykového panela, aby ste vstúpili do programu nastavení menu. Stlačte „Servisné Menu“, zadajte heslo, aby ste nastavili program. Dostupné programy zahŕňajú: Jazyk, Moja Káva, Údržba, Predbežné Prevarenie, Tvrdosť Vody, Jasnosť, Teplota Kávy, Štatistické Informácie, Alarm, Čas bdenia.



Nastavenia predbežného lúhovania kávy Stlačte ikonu „☰“ v pravom hornom rohu dotykového panela, aby ste sa dostali do programu nastavení menu. Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu → Predbežné lúhovanie“, aby ste sa dostali do menu „predbežné lúhovanie“. „(ZAPNŮŤ znamená zapnúť funkciu predbežného lúhovania a VYPNŮŤ znamená vypnúť funkciu predbežného lúhovania). Ak chcete opustiť program, stlačte ikonu „Spät“, aby ste opustili program.





Nastavenie teploty kávy

Nastav teplotu varenia kávy nasledovne: stlač ikonu „☰“ v pravom hornom rohu dotykového panela, aby si vstúpil do programu nastavení menu, zadaj heslo a potvrd.

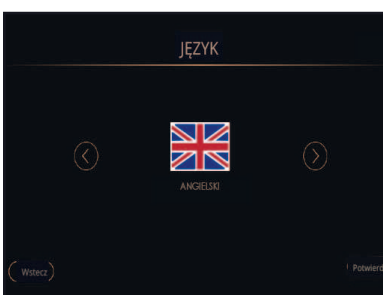
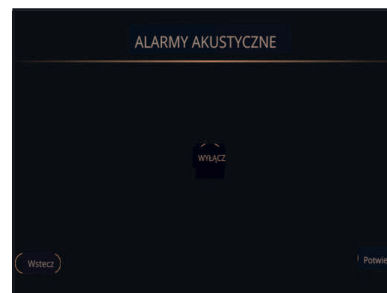
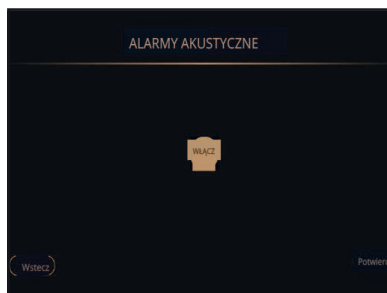
Stlač „Menu → Servisné Menu Teplota Kávy“, aby si vstúpil do menu nastavenia teploty kávy a vyber „vysoká“, „stredná“ alebo „nízka“ podľa potreby. Ak chceš vystúpiť z programu, stlač ikonu „Spät“, aby si vystúpil z programu.

Zvukový alarm

Keď stroj nie je v správnom stave, kávovar prechádza do alarmového rozhrania, aby zobrazil súvisiace z tým poruchy. Ak chcete vypnúť „alarmový zvuk“, vykonajte nasledujúce kroky: stlačte ikonu „☰“ v pravom hornom rohu dotykového panela, aby ste vstúpili do programu nastavení menu. Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte.

Stlačte „Servisné menu → Alarm Buzzer“, aby ste vstúpili do menu „Alarm Buzzer“.

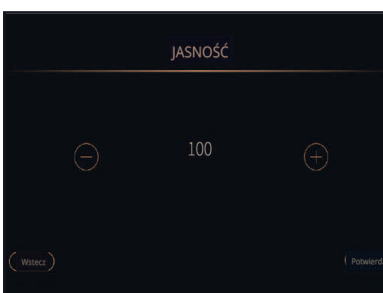
Vyberte „Zapnúť“ alebo „Vypnúť“ podľa vašich potrieb. Ak je potrebné vystúpiť z programu, stlačte ikonu „Spät“, aby ste vyšli z programu.



Nastavenia jazyka

Stlačte ikonu „☰“ v pravom hornom rohu „ikona rohu dotykového panela, aby ste vstúpili do programu nastavení menu. Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte.

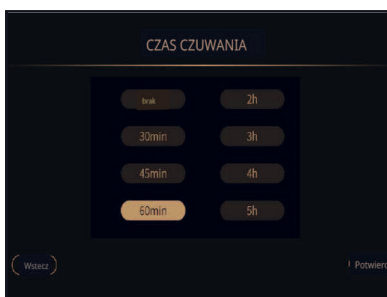
Stlačte „Servisné menu → Nastavenia jazyka“ na vstup do menu „Nastavenia jazyka“ a vyberte ◀ i ▶ podľa vašich požiadaviek. Stlačte potvrdenie na ukončenie. Ak je potrebné opustiť program, stlačte ikonu „Spät“ na opustenie programu.



Nastavenie jasu


Prosím nastavte jas kávovaru podľa nasledujúcich krokov: Stlačte ikonu „☰“ v pravom hornom rohu. rohu dotykového panela, aby ste vstúpili do programu nastavení menu.

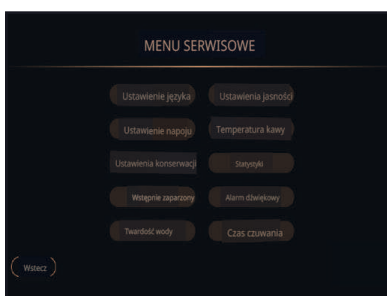
Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu → Nastavenie jasu“, aby ste vstúpili do menu „Nastavenie jasu“. vyber „+“, „-“ podľa potreby, a potom stlač potvrdiť, aby si skončil. Ak chceš opustiť program, stlač ikonu „Spät“, aby si vyšiel z programu.




Nastavenia času spánku

Továreň nastavenie stroja je automatické spustenie čistenia, a potom prechod do režimu spánku , ak nie je používaný po 60 minútach. Môžeš nastaviť automatické vypnutie stroja po 30 minútach, 45 minútach, 60 minútach, 2 hodinách, 3 hodinách, 4 hodinách a 5 hodinách od jeho použitia.

Stlač ikonou „“ vpravo hornom rohu dotykového panela, aby si vstúpil do menu program nastavení. Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu → Čas bdenia“, aby vstúpili do menu „Čas bdenia“. Vyberte požadovaný čas pohotovosti, a potom stlačte „potvrdit“, aby ste dokončili konfiguráciu. Ak chcete vystúpiť z programu, stlačte ikonu „Spät“, aby ste vystúpili z programu.



Nastavenie nápoja

Stlačte ikonou „“ vpravo hornom rohu dotykového panela, aby ste vstúpili do programu nastavení menu. Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte.

Stlačte „Servisné Menu → Nastavenia Nápojov“, aby ste vstúpili do menu „Nastavenia Nápojov“. Stlačte ikonu nápoja, ktorý chcete zmeniť, potom nastavte parametre na pravej strane ikony a stlačte „potvrdit“, aby ste dokončili nastavenie.

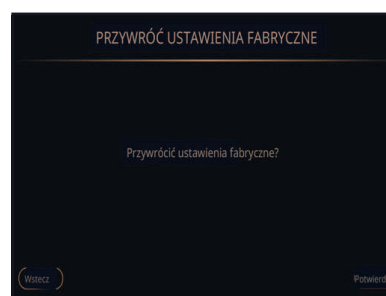
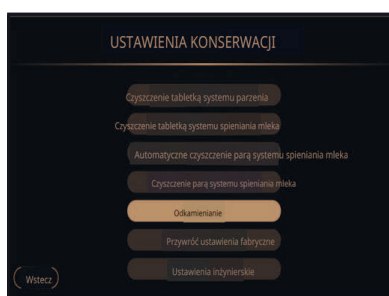
Ak chcete ukončiť program, stlačte ikonu „Spät“, aby ste program opustili.




Príklad: Nastavte parametre Espresso, sila kávy je symbol dvoch zrn kávy a objem kávy je 35ml. Postupujte podľa vyššie uvedených krokov , vyberte „Espresso“ (ako je znázornené na obrázku), prejdite do nastavení parametrov Espresso, vyberte silu kávy a množstvo kávy (ako je znázornené na obrázku) pomocou ikon „+“ a „-“, a potom stlačte tlačidlo potvrdenia, aby ste dokončili nastavenie objemu Espresso na 35ml .

Nastavenia z výroby

Keď vyberiete túto funkciu, všetky nastavenia menu programu sa obnovia na továrenské nastavenia, ako je uvedené nižšie:



Stlačte ikonou „“ vpravo hornom rohu dotykového panela. Stlačte „Servisné Menu“, potom zadajte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu → Údržba → Továrenské nastavenia“, aby ste prešli do menu „Továrenské nastavenia“. Vyberte „áno“, a potom stlačte „potvrdit“, aby ste dokončili (ako je znázornené na obrázku).

STATYSTYKI			
Cappuccino:	0	Crema:	
Latte Macchiato:	0	Ristretto:	
Káva Latte:	0	Flat White:	
Gorúca pianka mlieczna:		Dlhá káva:	
Espresso:	0	Gorúca mlieko:	
Podvojný Espresso:	0	Gorúca voda:	0
Americano:	0	Cafe au lait:	0
Klasická káva:	0	Dzbanek kávy:	0

Wstecz

Štatistické informácie

V tomto menu nájdete informácie o kávovare. Ak je to potrebné, skontrolujte podľa nasledujúcich krokov: stlačte ikonu „ ” v pravom hornom rohu dotykového displeja.

Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo, aby ste vstúpili do nastavení. Po výbere ikony „Štatistické informácie“ nájdete informácie o počte šálok každého druhu kávy: Espresso, Dvojitý Espresso, Americano, Klasická Káva, Cappuccino, Latte Macchiato, Káva Latte, Napenené Mlieko, Café Crème, Ristretto, Flat White, Dlhá Káva, Horúce Mlieko, Horúca Voda, Café Au Lait, Veľký Kanvica Kávy, ktoré boli pripravené.

Inžinierske nastavenia

Nastavenia pre servis sú chránené heslom. Táto sekcia môže byť obsluhovaná iba servisným personálom po zadaní hesla.

4. PRÍPRAVA KÁVY

NASTAVENIE SILY KÁVY

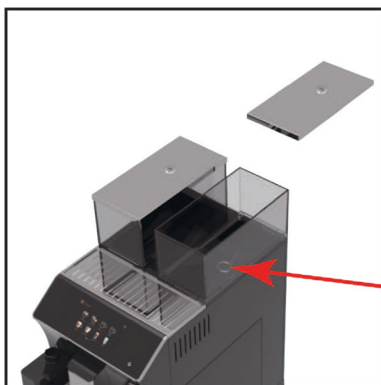
Továrň nastavenie kávovaru je predvolene nastavené na štandardnú silu. Môžete si vybrať preferovanú silu kávy nastavením v programe „Nastavenia nápoja“.



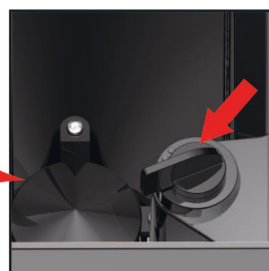
Nastavenie objemu šálky kávy

Môžete nastaviť objem kávy podľa sekcie „Nastavenia nápoja“.

Úprava hrúbosti mletia kávových zŕn



Regulátor systému mletia sa nachádza v nádobe na zrná. Prosím, otvorte pokryvu nádoby na zrná a upravte hrúbku mletia počas prevádzky zariadenia.



Hrúbka mletia kávy bola nastavená počas výroby, a kávové zrná je možné mlieť bez regulácie.

- Ak používate tmavé kávové zrná, odporúča sa nastaviť ovládač na mletie na hrubú úroveň.
- Ak používate svetlé kávové zrná, odporúča sa nastaviť ovládač na mletie na jemnú úroveň.

Ak po uvarení niekoľkých šálok kávy cítite, že káva je príliš slabá alebo káva vyteká príliš pomaly, môžete tento problém upraviť a vyriešiť nastavením ovládača na mletie kávových zŕn (ako je uvedené vyššie).

Ovládač na nastavenie mletia môžete otáčať iba vtedy, keď je mlynček na kávu v prevádzke. Ak potrebujete silnejšiu kávu, môžete otočiť ovládač proti smeru hodinových ručičiek (mlieť jemnejšiu kávu - pokyny na prípravu horúceho kávového prášku); ak potrebujete, aby káva vytekala rýchlejšie (namiesto kvapka po kvapke), môžete otočiť ovládač po smere hodinových ručičiek (mlieť hrubší kávový prášok). Po príprave aspoň 2 šálok kávy bude efekt nastavenia mletia viditeľný. Ak po nastavení stále nedosiahnete požadovaný efekt, môžete znova otočiť ovládačom na mletie.

Tipy na prípravu teplejšej kávy

Tu je niekoľko návrhov na prípravu teplejšej kávy:

- Pred prípravou kávy stlačte ikonu „ „ v pravom hornom rohu dotykového panela, prejdite do nastavení menu a vyberte „Rýchle oplachovanie varnej skupiny“, aby ste vykonali čistiaci cyklus;
- Umývajte šálku na kávu horúcou vodou, aby ste ju predhriali (použite funkciu horúcej vody).
- Nastavte teplotu kávy na vyššiu v menu.



Zastavenie prípravy

Počas prevádzky stroja na Espresso, Čiernu kávu, Americano, Cappuccino, Café Au Lait, Café Latte, Horúce mlieko alebo horúcu vodu, môžete ho zastaviť stlačením ikony „Zastav okamžite“.

Príprava Espresso z kávových zŕn



Dôležité!

Upozornenie: Aby sa zabezpečila správna funkcia kávovaru, nelejte vodu, kávový prášok, lyofilizované kávové zrná, kávové zrná pokryté karamelom alebo cukríkmi ani iné predmety do nádoby na kávové zrná.



1. Vlož kávové zrná do nádoby na kávové zrná (ako je znázornené na obrázku);

2. Umiešťať šálky pod výtokom kávy:

- 1 šálka na jednu kávu
- 2 šálky na dve kávy

3. Umiešťať šálku čo najbližšie k výtoku kávy.



4. Stlačte funkčný tlačidlo ikonu 4. na dotykovom paneli, aby ste začali prípravu Espresso. V tomto momente sa na obrazovke zobrazí počet šálok kávy a sila (štandardná chuť), ako je znázornené na obrázku, po určitom čase sa šálka Espresso automaticky naplní.



Dôležité!

- Ak káva vyteká kvapka po kvapke, nie je dostatočne silná alebo nie je bohatá na krému, alebo teplota je príliš nízka alebo vysoká, atď., prosím, odkazujte na popis v sekcii „Riešenie problémov“ tejto príručky.
- Počas používania kávovaru sa na obrazovke budú zobrazovať rôzne varovné správy. Prosím, odkazujte na kapitolu „Zobrazovanie informácií“ v tejto príručke.
- Ak kávovar nebol používaný tri dni, odporúča sa, aby všetky zostávajúce kávové zrná boli spotrebované, aby sa predišlo ich navlhnutiu, čo môže spôsobiť poškodenie kávovaru.

PRÍPRAVA KÁVY S MLIČKOM

Nainštalujte penač mlieka na kávovar.



1. Vložte saciu trubicu mlieka do nádoby na mlieko.
2. Vložte penač mlieka do parnej trysky.
(ako je znázornené na obrázku).
3. Umístite šálku s objemom 200 ml pod výtok mlieka.
Ak potrebujete použiť obzvlášť vysokú šálku, posuňte výtoky kávy a mlieka nahor.



Upozornenie!

Ak chcete získať bohatú mliečnu penu, použite vychladené mlieko (približne 5 °C).

Aby ste predišli príliš malej alebo príliš veľkej množstvu mliečnej peny, stlačte tlačidlo „Clean“ na dotykovom paneli, aby ste vyčistili stroj po príprave kávy s mliekom, a potom často čistite penač mlieka a trysku horúcej vody podľa kapitoly „Čistenie nádoby na mlieko“ v návode.

Nastavenie množstva mliečnej peny

Otočte ovládačom na viečku šľahača mlieka, aby ste vybrali množstvo mliečnej peny, odvolajte sa na nižšie uvedenú tabuľku:

OVLÁDAČ UKAZUJE POZÍCIU	OPISY	ODPORÚČANÉ
	Žiadna mliečna pena	Horúce mlieko / Káva Latte
	S mliečnou penou	Káva Latte Macchiato / Biela Placka Cappuccino / Horúca mliečna pena / Káva Au Lait



Príprava Kávy Latte / Macchiato / Bielej Placky / Cappuccino / Kávy Au Lait / Horúceho Mlieka / Horúcej Mliečnej Peny

1. Na rozhraní kávovaru, ako je znázornené na obrázku, môžeš začať pripravovať kávu.
2. Prispôsob ovládač napeniča mlieka, aby si pripravil vybranú špeciálnu kávu. (Prosím, odkazuj sa na predchádzajúcu sekciu)
3. Stlač príslušnú ikonu funkcie na dotykovom paneli, aby si pripravil vybraný nápoj.
4. Po niekoľkých sekundách začne pena z mlieka prúdiť do šálky. Po určitom čase pena z mlieka automaticky prestane vytekať a káva sa začne nalievať, po tom sa výroba kávy ukončí.



Upozornenie!

Vydávanie mlieka alebo kávy môžeš zastaviť kedykoľvek stlačením príslušnej ikony funkcie na dotykovom paneli.

5. ČISTENIE

ČISTENIE NÁDOBY NA MLIKO PO KAŽDOM POUŽITÍ



Dôležité! Nebezpečenstvo popálenia!

Počas čistenia vnútorného potrubia nádoby na mlieko bude z vývodu mlieka vytekať horúca voda. Prosím vyhnite sa kontaktu s striekajúcou horúcou vodou. Po každom príprave mlieka je potrebné potrubie vyčistiť, aby sa odstránili zvyšky mlieka.

Prosím, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Vložte saciu hadičku do nádoby s vodou.
2. Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod vývod mlieka.

Otoč ovládač regulácie mliečnej peny do (ak je znázornené na obrázku), a potom stlač ikonu „ ” na ovládacom paneli, aby si vstúpil do programu nastavení menu. Stlač „Servisné Menu“, potom zadaj heslo a potvrd. Stlač „Servisné Menu → Údržba

→ Čistenie systému mliečnej peny“, aby si vstúpil do menu „Čistenie systému mliečnej peny“ a začni čistenie parou, potom sa automatické čistenie ukončí. Odporúča sa viackrát čistiť, aby sa zabezpečilo, že zvyšky mlieka boli odstránené.



Upozornenie!

1. Ak potrebujete pripraviť viac šálok nápojov obsahujúcich mlieko, vyčistite mliečnu inštaláciu po príprave poslednej šálky.

2. Keď ručne vypnete napájanie stlačením dotykového panela, ak bola pripravená káva alebo mlieko, stroj prejde do dvoch čistiacich režimov. Keď nie je pripojená nádoba na mlieko, stroj prejde priamo do pohotovostného režimu po vyčistení kávových potrubí; keď je pripojená nádoba na mlieko, stroj upozorní na potrebu vyčistenia nádoby na mlieko po vyčistení kávových potrubí, prosím, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

SZYBKIE PŁUKANIE SYSTEMU PIANY MLECZNEJ



OSTRZEŻENIE:
Podczas procesu płukania może wydobywać się para z wylotu. Nie bądź ręk na wylocie, aby uniknąć poparzeń.

Proszę wyjąć rurkę mleka z pojemnika na mleko i włożyć ją do gniazda na pokrywie tacki ociekowej. Kliknij "OK", aby przejść do następnego kroku.

SZYBKIE PŁUKANIE SYSTEMU PIANY MLECZNEJ



OSTRZEŻENIE:
Podczas procesu płukania może wydobywać się para z wylotu. Nie bądź ręk na wylocie, aby uniknąć poparzeń.

System spieniania mleka jest szybki w płukaniu, proszę czekać...

SZYBKIE PŁUKANIE SYSTEMU PIANY MLECZNEJ



Płukanie zakończone.

CZYSZCZENIE SYSTEMU SPIENIANIA MLEKA

Czy rozpocząć czyszczenie systemu spieniania mleka?

Nie Tak

1. Umístíte šálku nebo jinou nádobu pod výtok mléka;
2. Nalijte trochu vody do nádoby a poté vložte trubičku mléka do vody. Nastavte ovládač na pozici pění mléka a stiskněte „potvrdit“, abychom přešli k dalšímu kroku.
3. Na obrazovce se zobrazí „Čistění systému pění mléka“ (jak je znázorněno na obrázku). Poté stiskněte tlačítko potvrzení, stroj zahájí čištění parního systému a po vyčištění se automaticky vypne; (přejde do pohotovostního režimu).
4. Stroj automaticky zahájí oplachování po spuštění a zapnutí. A obrazovka pripomenie „či vyčistiť systém napenenia mlieka“ po prepláchnutí. Ak stlačíte „Áno“, prejdete do čistenia systému napenenia mlieka, kroky sú rovnaké ako v predchádzajúcom Kroku 2. Po vyčistení sa stroj vráti na hlavnú stránku. Ak vyberiete „Nie“, budete priamo presmerovaní na hlavnú stránku.




Dôležité! Nebezpečenstvo popálenia!

Pri čistení nádoby na mlieko dávajte pozor na paru z vývodu mlieka a buďte si vedomí rizika popálenia.



Príprava Americano z kávových zŕn

1. Vyberte objem šálky kávy a silu podľa vlastných preferencií, rovnako ako v programe na prípravu Espresso.
2. Stlač  na dotykovom paneli, aby pripravil Americano.
3. Stroj začína pracovať. V tomto čase sa na displeji zobrazí objem šálky kávy a sila. Zároveň sa na obrazovke zobrazí priebeh práce kávovaru (dynamické zobrazenie).



Upozornenie!

Ak chceš prerušiť prípravu kávy počas procesu, stlač ikonu „Okamžité zastavenie“, aby si zastavil vydávanie mlieka alebo kávy.


Príprava horúcej vody



Dôležité! Nebezpečenstvo popálenia!

Nenechávaj horúcu vodu ani paru bez dozoru. Počas prípravy horúcej vody sa trysky horúcej vody a pary stávajú veľmi horúcimi. Prosím, uchopte šálku za uško.



1. Umístíte nádobu pod výtok horúcej vody (držte výtok kávy čo najbližšie k šálke, aby ste predišli rozprskávaniu horúcej vody).
2. Stlačte ikonu  na dotykovom paneli Horúca voda, aby ste začali pripravovať horúcu vodu.
3. Stroj začne dávkovať horúcu vodu a potom sa automaticky zastaví, zatiaľ čo na displeji sa objaví pruh postupu dávkovania horúcej vody. Aby ste manuálne zastavili dávkovanie horúcej vody, stlačte ikonu „Zastaviť okamžite“.

ČISTENIE

Externé

Nasledujúce časti je potrebné pravidelne čistiť:

- Nádrž na kávové usadeniny (A4)
- Doska obsahujúca vodu z vývodu (A5)

Interiér

Po otvorení dverí na varenie (A3) sú dostupné časti:

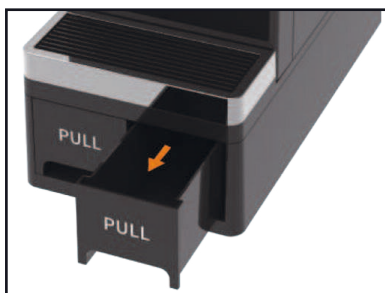
- Nádrž na vodu (A17)
- Vývod kávy (A11)
- Skupina varenia (A15)
- Dotykový panel (B)
- Nádobu na mlieko (C)



Dôležité!

Nepoužívajte detergenty ani alkoholy s rozpúšťacou a abrazívnou schopnosťou na čistenie nádoby .

Chemikálie nie by sa mali používať na čistenie; Nikdy nepoužívajte kovové predmety na odstraňovanie škvŕn z kávovaru . Môže to poškriabať kovový alebo plastový povrch stroja.



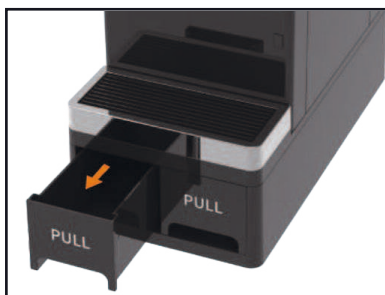
Čistenie nádoby na kávovú usadeninu

Keď je nádoba na kávovú usadeninu plná (20 kapsúl), displej zobrazí príslušnú správu. Je potrebné vyprázdniť a vyčistiť nádobu, inak stroj nebude schopný pripravovať kávu. Aby ste vybrali platňu obsahujúcu vodu, je potrebné vybrať nádobu na kávovú usadeninu. Vyprázdnite nádobu a vyčistite ju. Čistiaca kefa môže byť použitá na vyprázdnenie nádoby na kávovú usadeninu a dôkladné čistenie zvyškov.



Dôležité!

Po odstránení platne obsahujúcej vodu musí byť nádoba na kávovú usadeninu vyprázdnená, aj keď sú zvyšky v malom množstve; inak, keď budete pokračovať v príprave kávy, zvyšky kávy môžu prekročiť výšku dna nádoby na kávovú usadeninu, čo môže zablokovať činnosť stroja.



Čistenie odkvapkávacej tácky



Dôležité!

Keď je odkvapkávacia tácka na odpadovú vodu plná, kávovar pripomenie „odkvapkávacia tácka na odpadovú vodu je plná“. Prosím, vyberte odkvapkávaciu tácku na odpadovú vodu, úplne ju vyprázdnite a vyčistite.

Následne prosím znovu nainštalujte odkvapkávaciu tácku na odpadovú vodu do stroja.

Vyberanie odkvapkávacej tácky na odpadovú vodu:

1. Vytiahnite odkvapkávaciu tácku na odpadovú vodu: predná časť stroja (ako je znázornené na obrázku);
2. Vyprázdnite a vyčistite odkvapkávaciu tácku na odpadovú vodu;
3. Nainštalujte tácku a zasuňte ju späť na svoje miesto.

Čistenie vnútorného priestoru stroja



Nebezpečenstvo elektrického šoku!

Pred čistením vnútorného priestoru stroja, prosím, najprv vypnite stroj. Prosím, oboznámte sa so podrobnosťami opísanými v sekcii „Vypínanie stroja“ a odpojte ho od napájania. Stroj nesmie byť ponorený do vody.

1. Čistotu vnútorného priestoru (všetky miesta, ktoré je možné dotknúť po odstránení tácky na vodu) stroja je potrebné pravidelne kontrolovať (po príprave 100 šálok kávy zakaždým). V prípade potreby je možné zvyšky kávy odstrániť pomocou kefy alebo hubky.
2. Zvyšky je možné odstrániť vysávačom.

Čistenie nádrže na vodu

Je potrebné ju čistiť raz mesačne, a konkrétne operačné kroky sú nasledujúce:

1. Vyberte nádrž na vodu.
2. Nádrž na vodu je možné vyčistiť vlhkou handrou a jemným čistiacim prostriedkom a opláchnuť pod tečúcou vodou.
3. Po dôkladnom umytí je potrebné naliať čistú vodu do nádrže na vodu a vložiť ju späť do stroja.

Čistenie vývodu kávy

1. Vývod kávy je potrebné čistiť hubkou alebo utierkou.
2. Je potrebné skontrolovať, či malé otvory na výstup kávy nie sú zablokované. V prípade potreby ich môžete vyčistiť špáradlami.

Čistenie varnej skupiny

Jadro varnej jednotky (A15) je potrebné čistiť aspoň raz za mesiac.



Dôležité!

Varnú skupinu nie je možné odstrániť, keď je stroj zapnutý. Môže sa odstrániť iba vtedy, keď je stroj v režime resetovania.



Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3

1. Stroj by mal byť správne vypnutý. (Prosím, oboznámte sa s podrobnosťami v „Popis sekcie vypínania stroja“).
2. Vyberte odkvapkávaciú misku na odpadovú vodu a nádobu na zvyšky. (Prosím, oboznámte sa s podrobnosťami v „Popis čistenia nádoby na zvyšky kávy“).
3. Stlačte tlačidlo zámku dverí skupiny varenia, aby ste otvorili dvere. (Ako je znázornené na Obrázku 1).
4. Potiahnite a podržte tlačidlo uvoľnenia nadol. Zároveň vytiahnite skupinu varenia. (Ako je znázornené na Obrázku 2).
5. Ponorte skupinu varenia do vody na približne päť minút a potom umyte vodou.
6. Po čistení skontrolujte, či bola skupina varenia nastavená do správnej polohy. (Ako je znázornené na obrázku 3). Ak nie je vyrovnaná, jemne potraďte skupinou varenia doprava, aby ste ju vrátili do pôvodnej polohy.
7. Po dokončení čistenia ju zasuňte do vnútorného držiaka a vyrovnejte s dolným hriadeľom, a potom zasuňte skupinu na svoje miesto. Uslyšíte kliknutie, čo znamená, že skupina varenia je na svojom mieste, a zatvorte dvierka.
8. Umístite odkvapkávaciú tácku na odtok vody a nádobu na zvyšky na pôvodné miesto.



Dôležité!

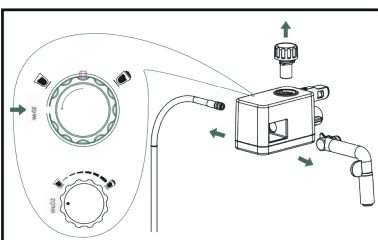
Skupinu varenia je potrebné čistiť vodou, nie v umývačke riadu. Nepoužívajte detergent, aby ste predišli poškodeniu.



Upozornenie!

Ak je ťažké vložiť skupinu na prípravu kávy späť do stroja, môžete ju jemne zatriať, aby sa prispôbila správnej veľkosti.

Čistenie napenovača mlieka



Po každom príprave mlieka, prosím, vyčistite napenovač mlieka nasledujúcim spôsobom:

1. Otočte regulačným ovládačom (C2) proti smeru hodinových ručičiek do polohy „Vložte“ (ako je znázornené na obrázku).
2. Odstráňte vývod mlieka (C3) a saciu trubicu na mlieko.
3. Všetky príslušenstvá je potrebné umyť teplou vodou a neutrálnym detergentom, aby ste sa uistili, že medzi otvorom a drážkou ovládača čistenia regulátora peny mlieka a nádobou na mlieko nie sú zvyšky mlieka. V prípade potreby ich môžete vyčistiť špáradlami.

- Opláchnite napenovač mlieka pod tečúcou vodou.
- Uistite sa, že sacia trubica na mlieko a výtok mlieka nie sú zablokované zvyškami mlieka, a potom ich znova namontujte do stroja.
- Montáž ovládača napenovača mlieka: Zarovnajtie bod ovládača napenovača mlieka s pozíciou „INSERT“ a stlačte nadol, potom otočte ovládačom po smere hodinových ručičiek do pozície napenovania mlieka.



Upozornenie!

Pri vyberaní napenovača mlieka je potrebné stlačiť ľavé okrúhle tlačidlo (C4) na kryte napenovača mlieka, aby sa hladko vybral.



Odvápnenie

Po určitom čase používania kávovaru sa na displeji objaví hlásenie „Potrebné odvápnenie“ (ako je znázornené na obrázku), čo znamená, že kávovar vyžaduje odvápnenie.



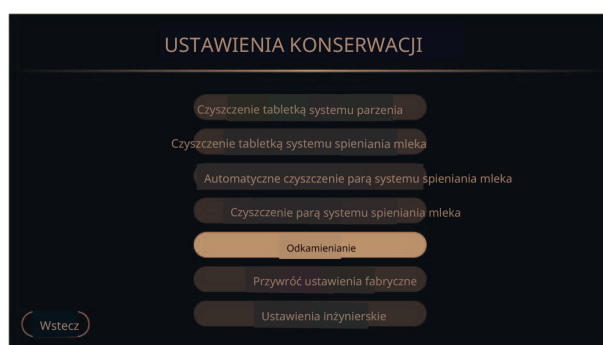
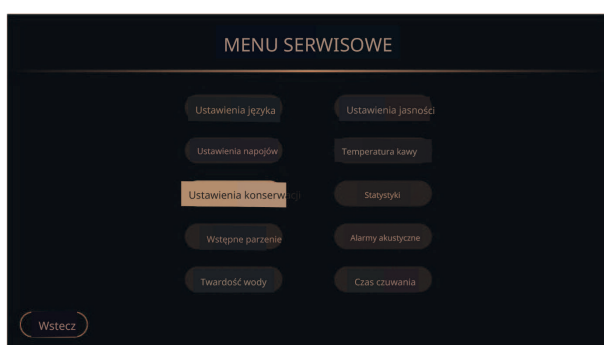
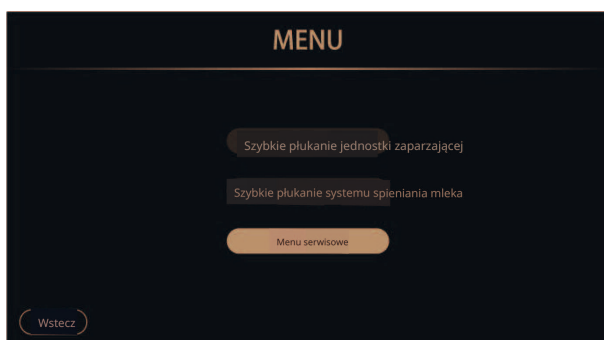
Dôležité!

Čistiaca tableta obsahuje kyslé materiály, ktoré dráždia oči a pokožku. Je potrebné prísne dodržiavať bezpečnostné upozornenia uvedené na obale čistiaceho prostriedku od výrobcu. V prípade náhodného kontaktu s očami a pokožkou je potrebné postupovať podľa príslušných krokov.



Dôležité! Nebezpečenstvo popálenia!

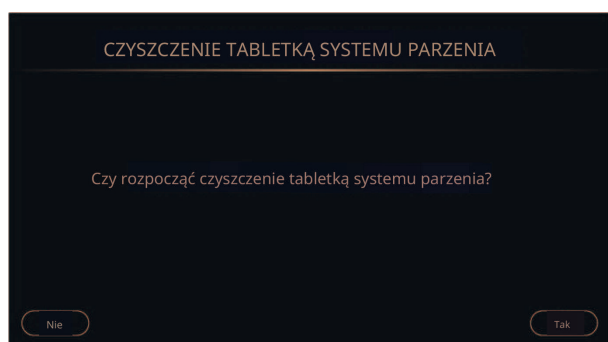
Počas odvápnenia bude horúca voda s čistiacim roztokom vytekať z vývodu horúcej vody, prosím, vyhňte sa popáleninám spôsobeným striekajúcou horúcou vodou.






1. Stłąćte ikonę „☰” prawym hornom rohu dotykowého displeja. Stłąćte „Servisné menu”, zadajte heslo na vstup do programu nastavení menu, vyberte menu „Nastavenia údržby”, aby ste vstúpili do programu a vyberte „Odvápnenie a Čistenie”.
2. „Chcete vyčistiť kávovar?” stłąćte „áno” (ako je znázornené na obrázku).
3. V tomto momente displej zobrazuje „zásobník na vodu je plný”. Prosím, vyprázdňte odkvapkávaciú miskú a vložte ju späť do stroja.
4. V tomto momente obrazovka zobrazuje slová „Pridajte 700 ml vody a čistiacu tabletu”, potom stłąćte tlačidlo „potvrdiť”, aby ste prešli do ďalšieho kroku.
5. Vyprázdňte odkvapkávaciú tácku, vložte odvápnovaciú tabletu a pridajte polovičku nádrže vody, a potom ju vložte späť do stroja.
6. Stłąćte tlačidlo potvrdenia, aby ste spustili odvápnenie.
7. Program odvápnenia bude automaticky preplachovať a zastavovať sa niekoľkokrát, aby vyčistil stroj. Prosím, buďte trpezliví po prvom prepláchnutí, tento proces potrvá približne 15 minút. Počas procesu odvápnenia, keď sa na displeji objaví správa „Odkvapkávacia tácka je plná”, prosím, vyprázdňte ju a vložte späť do stroja.
8. Keď sa na displeji objaví hlásenie „Opláchnite nádrž na vodu”, pridajte vodu (nad polovicu nádrže) a potom stłąćte tlačidlo (potvrdiť), aby ste prešli na ďalší krok, znamená to, že môžete vyčistiť stroj čerstvou vodou.
9. Vyberte nádrž na vodu, naplňte ju vodou (nad polovicu nádrže) a znovu ju namontujte do stroja.
10. Stłąćte tlačidlo potvrdenia, aby ste spustili oplachovanie. Horúca voda začne vytekať z vývodu kávy. Proces čistenia potrvá približne 10 minút. Keď sa na obrazovke objaví hlásenie „Odkvapkávacia tácka je plná”, vyprázdňte tácku a potom ju znovu namontujte do stroja.
11. Po čistení nalejte čistú vodu do nádrže na vodu a vložte ju späť do stroja.

Čistenie skupiny varenia tabletou

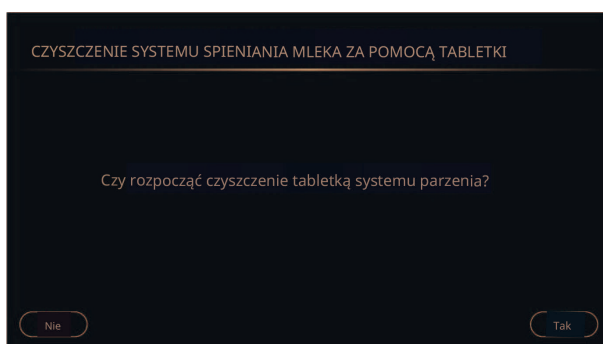





Po určitom čase používania zostane v jednotke varenia trochu kávéového prášku. V prípade potreby sa na displeji objaví hlásenie „Prosím, vyčistite skupinu varenia“ (ako je znázornené na obrázku). To znamená, že skupina varenia vyžaduje čistenie, prosím postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Stlačte ikonu „ pravom hornom rohu dotykového displeja, aby ste sa dostali do nastavení menu. Stlačte „Servisné Menu“, vložte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné Menu - Údržba - Čistenie tabletiék“
2. „Potrebujete vyčistiť skupinu na prípravu kávy pomocou čistiacich tabletiék?“ stlačte „áno“ (ako je znázornené na obrázku).
3. V tomto momente sa na obrazovke zobrazí „Prosím, pridajte čistiace tabletky a stlačte tlačidlo potvrdenia, aby ste dokončili“.
4. Následne sa na obrazovke zobrazí „Odstráňte skupinu na prípravu kávy a pridajte čistiacu tabletku, potom ju vložte späť na svoje miesto, stlačte (potvrdiť), aby ste prešli na ďalší krok.“
5. Vypustite vodu zo zásobníka na vodu, stlačte tlačidlo zámku dverí skupiny varenia, otvorte dvere, aby ste ju vybrali, vložte čistiacu tabletku do komory na varenie (ako je znázornené na obrázku), potom vložte skupinu varenia späť na svoje miesto, zatvorte dvere varenia, pridajte pol zásobníka vody a vložte ho do stroja.
6. Stlačte ikonu OK, aby ste začali odvápnovanie, voda vyteká z vývodu kávy.
7. Čistiaci program bude preplachovať a automaticky sa zastavovať na určitý čas, aby zabezpečil úplné vyčistenie zvyškov v stroji. Tento proces potrvá približne 10 minút.
8. V tomto čase sa na obrazovke zobrazí „Odkvapkávací tácka je plná“, prosím, vyprázdňte tácku a potom ju znova nainštalujte do stroja.
9. Po čistení nalejte čistú vodu do nádrže na vodu a vložte ju späť do stroja.

Čistenie systému na šľahanie mlieka pomocou tablety





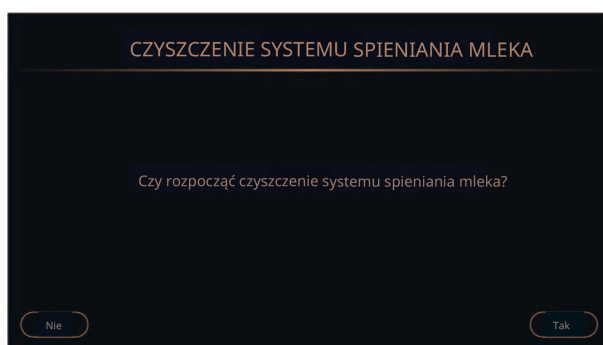
1. Stlačte ikonę „” prawom hornom rohu dotykového displeja, aby ste sa dostali do nastavení menu. Stlačte „Servisné Menu”, vložte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu - Údržba - Čistenie systému na šľahanie mlieka pomocou tablety”, aby ste prešli do programu „Čistenie systému na šľahanie mlieka pomocou tablety”.
2. „Musíte vyčistiť systém na šľahanie mlieka pomocou tablety?” stlačte „áno” (ako je znázornené na obrázku).
3. Pridajte 300 ml vody a čistiacu tabletu do nádoby, vložte trubičku na mlieko do vody a nastavte ovládač do polohy CLEAN, potom stlačte „potvrdiť”, aby ste prešli na ďalší krok (ako je znázornené na obrázku).
4. Systém na napenenie mlieka sa čistí pomocou tablety, prosím, počkajte chvíľu (ako je znázornené na obrázku).
5. Po vyčistení nádoby pridajte 700 ml čistej vody a vložte trubičku na mlieko do vody. Nastavte ovládač do polohy clean a stlačte „potvrdiť”, aby ste prešli na ďalší krok (ako je znázornené na obrázku).
6. Systém sa bude čistiť do ukončenia procesu čistenia.



Dôležité! Nebezpečenstvo popálenia!



Počas čistenia môže z vývodu unikáť para. Je zakázané dotýkať sa vývodu, aby sa predišlo popáleninám.

Čistenie parou systému na napenenie mlieka






Proces čistenia systému na šľahanie mlieka:

1. Stlačte ikonu „“ pravom hornom rohu dotykového displeja, aby ste sa dostali do nastavení menu. Stlačte „Servisné Menu“, vložte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu → Nastavenia údržby → Čistenie parou systému na šľahanie mlieka“, aby ste sa dostali do „Čistenie parou systému na šľahanie mlieka“.
2. „Chcete vyčistiť systém na šľahanie mlieka?“ stlačte „áno“ (ako je znázornené na obrázku).
3. Pridajte trochu vody do nádoby a vložte trubičku na mlieko do vody. Nastavte ovládač na pozíciu a stlačte  „potvrdiť“, aby ste prešli do ďalšieho kroku (ako je znázornené na obrázku).
4. Systém na šľahanie mlieka sa čistí, prosím, počkajte chvíľu (ako je znázornené na obrázku).
5. Systém bude v procese čistenia, kým sa proces čistenia neskončí.

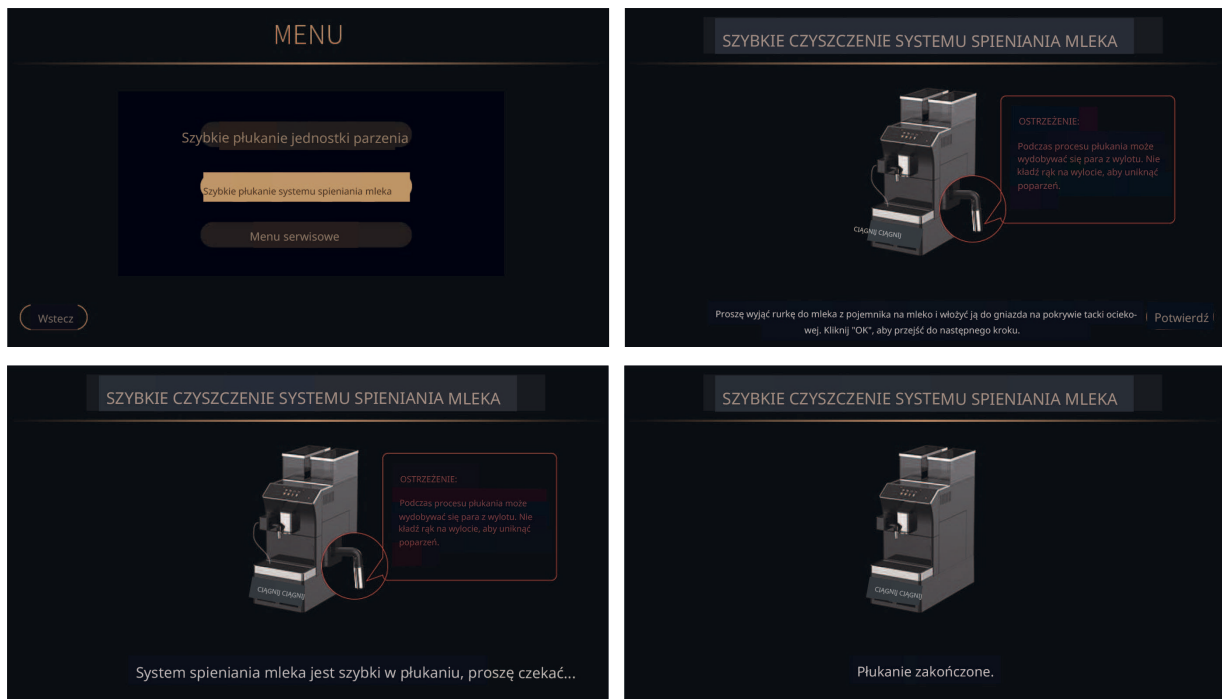
Automatické oplachovanie parou systému na šľahanie mlieka



Proces automatického čistenia systému na šľahanie mlieka:

1. Stlačte ikonu „“ pravom hornom rohu dotykového displeja, aby ste sa dostali do nastavení menu. Stlačte „Servisné Menu“, vložte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu → Nastavenia údržby → Automatické čistenie parou systému na šľahanie mlieka“, aby ste sa dostali do menu nastavení „Automatické čistenie parou systému na šľahanie mlieka“.
2. Vyberte požadované možnosti podľa požiadaviek používateľa a stlačte tlačidlo potvrdenia, aby ste dokončili nastavenia.

Rýchle oplachovanie systému na napenenie mlieka



Rýchly proces oplachovania systému na šľahanie mlieka:

1. Stlačte ikonu „☰” v pravom hornom rohu dotykového displeja, aby ste vstúpili do programu nastavení menu. Stlačte „Rýchle čistenie systému na šľahanie mlieka”, aby ste vstúpili do programu „Rýchle oplachovanie systému na šľahanie mlieka”.
2. Stlačte tlačidlo „Potvrdit”, aby ste prešli na ďalší krok. (ako je znázornené na obrázku)
3. Systém na šľahanie mlieka sa oplachuje, prosím, počkajte chvíľu... (ako je znázornené na obrázku)
4. Oplachovanie, až kým sa proces oplachovania neskončí.

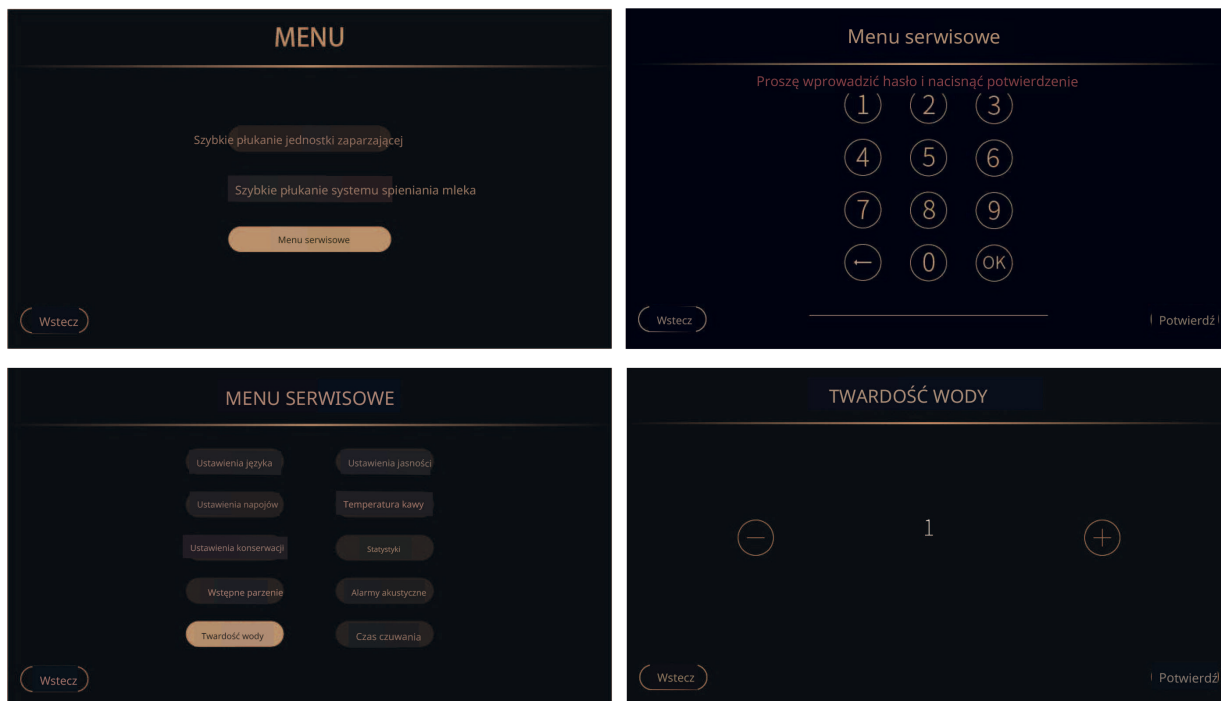
Rýchle oplachovanie varnej skupiny.




1. Stlačte ikonu „☰” v pravom hornom rohu dotykového displeja, aby ste sa dostali do programu nastavení menu. Stlačte „Rýchle oplachovanie varnej skupiny”, aby ste sa dostali do programu.
2. Varná skupina sa oplachuje, prosím, počkajte chvíľu... (ako je znázornené na obrázku)
3. Čakajte, kým sa proces oplachovania neskončí.


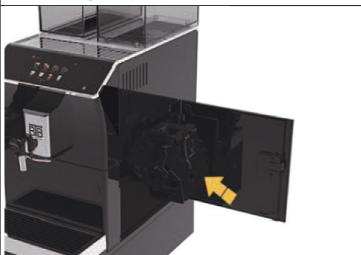
Nastavenie tvrdosti vody

Informácie o odvápnovaní sa zobrazia na displeji po určitom čase používania kávovaru. Po dodaní z fabriky je predvolená tvrdosť vody 1 (tvrdá voda). Čas odvápnovania sa nastavuje na základe skutočnej tvrdosti vody v rôznych regiónoch a mení sa v závislosti od tvrdosti vody.



1. Stlačte ikonu „” pravom hornom rohu dotykového displeja, aby ste vstúpili do programu nastavení menu. Stlačte „Servisné menu“, zadajte heslo a potvrdte. Stlačte „Servisné menu“, aby ste nastavili program, potom vyberte „tvrdosť vody“ z menu.
2. Stlačte ikony „+“ a „-“, aby ste vybrali tvrdosť vody (ako je znázornené na obrázku).
3. Stlačte tlačidlo potvrdenia, aby ste potvrdili nastavenie.
4. Stlačte ikonu „Spät“, aby ste vyšli z programu menu, potom sa nové nastavenie tvrdosti vody uloží.

6. KOMUNIKÁCIE

SPRÁVA	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
	<p>Po dokončení čistenia, odkvapkávacia tácka na vodu nebola vložená do stroja</p>	<p>Vložte odkvapkávaciu tácku na svoje miesto.</p>
	<p>Po dokončení čistenia, skupina varenia nebola umiestnená na svojom mieste.</p>	<p>Ako je popísané v sekcii „Čistenie skupiny varenia“, umiestnite ju presne na svoje miesto.</p>

SPRÁVA	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
	<p>Nesprávna inštalácia nádoby na mlieko</p>	<p>Nainštalujte nádobu na svojom mieste.</p>
	<p>Chýba nádrž alebo chýba voda v nádrži na vodu</p>	<p>Umiestnite nádrž na vodu na správne miesto a naplňte ju</p>
	<p>Dvere kávovaru sú otvorené</p>	<p>Zatvorte dvere kávovaru</p>
	<p>Po skončení čistenia, nádoba na kávovú usadeninu nebola vložená späť do prístroja</p>	<p>Vypnite prístroj, počkajte niekoľko minút, a potom ho znova zapnite</p>
<p>BŁĄD NTC</p> 	<p>Regulátor teploty je poškodený</p>	<p>Kontaktujte servis.</p>
<p>BŁĄD SYSTEMU NAPĘDOWEGO</p> 	<p>Chyba pohonného systému</p>	<p>Otvorenie dverí skupiny na prípravu kávy, vyberte ju, aby ste skontrolovali, či vnútri nie sú kávové usadeniny.</p>

SPRÁVA	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
<p>BŁĄD SYSTEMU MIELENIA</p> 	<p>Chyba mlecího systému</p>	<p>Otvorenie krytu zásobníka na kávové zrná, aby ste skontrolovali, či vnútri nie sú tvrdé predmety</p>
<p>ZATOR W RURZE</p> 	<p>Zablokovanie trubice</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prispôbte systém mletia na hrubší kávový prášok 2. Vyčistite systém skupiny na prípravu kávy. 3. Keď tlačidlo funkcie „ OK „ bliká na dotykovom paneli, stlačte ho a počkajte niekoľko minút , aby ste problém vyriešili
<p>WYŁĄCZENIE ZASILANIA BOJLERA DO KAWY</p> 	<p>Vypnutie napájania kávového bojlera</p>	<p>Vypnite stroj a počkajte niekoľko minút, a potom stroj znovu zapnite</p>
<p>WYŁĄCZENIE ZASILANIA BOJLERA PAROWEGO</p> 	<p>Vypnutie napájania parného bojlera</p>	<p>Vypnite stroj, počkajte minútu, a potom ho znovu zapnite, aby ste to skontrolovali.</p>

PORUCHY

Nasledujúca tabuľka obsahuje všeobecné riešenie problémov. Ak sa problémy nevyriešia na základe uvedených metód, kontaktujte servisné stredisko.

VÝPADOK NASTAL	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
Káva nevyteká z vývodu kávovaru, ale z okolia dverí kávovaru.	Vývod kávy je zablokovaný suchými zvyškami kávy	Použite špáradlo, hubku alebo tvrdý štetec na čistenie vývodu kávy
Rýchle pretekanie kávy	Hrubo mletá káva	Počas práce mlynčeka na kávu otoč ovládač regulácie o jedno pole v smere proti pohybu hodinových ručičiek. Netoč príliš silno, aby si predišiel situácii, v ktorej počas prípravy dvoch šálok kávy, káva bude vytekať kvapka po kvapke.
To, čo vyteká z vývodu kávy, je voda, a nie káva	Zablokovanie podávacieho kábla na kávový prášok	Ako je popísané v sekcii „Čistenie“, použite čistiacu kefu na čistenie podávacieho kábla na kávový prášok.
Mlieko nevyteká z vývodu na mlieko	Poklop na penač mlieka je príliš špinavý	Poklop penača mlieka by mal byť čistený podľa popisu v sekcii „Čistenie penača mlieka“.
Príliš veľa mliečnej peny alebo mlieko strieka z výlevky	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je to odtučnené mlieko	Použite odtučnené alebo polotučné mlieko uchovávané v chladničke (pri teplote okolo 5 ° C). Ak výsledky nie sú uspokojivé , prosím, zmeňte značku mlieka.
	Nesprávna poloha ovládača regulácie peny	Pozíciu ovládača na napenenie mlieka je možné prispôbiť podľa popisu v sekcii „Príprava kávy s mliekom,“
	Poklop šľahača mlieka je príliš špinavý	Poklop šľahača na mlieko by mal byť čistený podľa popisu v sekcii „Čistenie šľahača na mlieko“
	Dýza horúcej vody / pary je príliš špinavá	Dýza horúcej vody / pary by mala byť čistená podľa popisu v sekcii „Čistenie penačika na mlieko“



Pripomienka

1. Pred opustením fabriky bude kávovar testovaný, takže je normálne, že v stroji sa nachádza trochu mletej kávy alebo vody. Všetky vyššie uvedené sú normálne javy a nepatria medzi problémy kvality.
2. Prosím, starajte sa o krabicu, čo uľahčuje vrátenie stroja do fabriky na údržbu alebo iný prenos, aby sa predišlo poškodeniu počas prepravy.

12. HOSPODÁRENIE S ODPADMI A LIKVIDÁCIA

Na konci životného cyklu produktu sa nesmie zariadenie vyhadzovať na mieste, ktoré by predstavovalo riziko pre životné prostredie. Dočasné skladovanie nebezpečného odpadu na jeho neskoršie odstránenie je povolené. Je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia platné v krajine, kde sa zariadenie používa.

Je nevyhnutné odovzdať zariadenie špecializovaným firmám na zber, demontáž a likvidáciu.

Je potrebné demontovať zariadenie, oddeliť komponenty a umiestniť ich do skupín podľa ich chemického zloženia, pričom treba mať na pamäti, že niektoré z nich je možné recyklovať a znovu využiť podobne ako komunálny odpad. Pred likvidáciou je potrebné zabezpečiť, aby prístroj nebol vhodný na ďalšie používanie, odpojením napájacieho kábla.

Materiál vzniknutý likvidáciou, ak nebude znovu použitý, je potrebné odovzdať do zberného miesta alebo na skládku odpadu v súlade s platnými predpismi.

Akýkoľvek symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nemožno považovať za odpad z domácnosti. Je potrebné ho zlikvidovať správnym spôsobom, aby sa predišlo akýmkoľvek negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudí.

Pre viac informácií o recyklácii tohto produktu je potrebné kontaktovať výrobcu, servis alebo miestnu jednotku zaoberajúcu sa likvidáciou odpadu.

Operácie demontáže prístroja musia vykonávať kvalifikovaní pracovníci.

Ak sa plánuje neskoršia montáž prístroja, všetky činnosti je potrebné vykonávať s najvyššou starostlivosťou, aby nedošlo k poškodeniu jeho súčastí.

Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek poruchy alebo nepríjemnosti spôsobené neautorizovaným personálom obsluhujúcim prístroj.



LIKVIDÁCIA

Balenie a materiál jeho výroby sú na 100% recyklovateľné a sú označené symbolom



Pri likvidácii je potrebné dodržiavať platné miestne predpisy. Časti balenia (plastové tašky, kusy polystyrénu atď.) je potrebné uchovávať mimo dosahu detí, pretože predstavujú potenciálne nebezpečenstvo.

Prístroj bol vyrobený z materiálov vhodných na recykláciu. Tento prístroj je označený ako súladný s Európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie tohto prístroja môžete pomôcť predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a zdravie ľudí.



Symbol na prístroji alebo v priloženej dokumentácii znamená, že prístroj sa nesmie považovať za bežný domový odpad. Je potrebné ho odovzdať do špecializovaného zberného miesta zaoberajúceho sa likvidáciou a recykláciou elektrických a elektronických zariadení. Pri likvidácii prístroja je potrebné zabezpečiť, aby nebol použiteľný (nebolo možné ho spustiť), odpojením napájacieho kábla a odstránením dverí poličky a iných prvkov, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo. Nenechávajte situáciu, v ktorej by sa dalo po prístroji šplhať alebo sa v ňom zamknúť. Prístroj je potrebné zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu, odovzdaním do špeciálneho zberného miesta; nenechávajte prístroj bez dozoru, pretože môže predstavovať nebezpečenstvo pre deti.

VYHLÁSENIE O ZHODE

Prístroj bol vyrobený v súlade s bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v európskych smerniciach a zodpovedajúcimi normami. Po dosiahnutí tejto zhody výrobca vyhlasuje, že jeho produkty sú v súlade s platným európskym právnym predpisom a preto sú označené príslušným označením CE, ktoré umožňuje ich predaj v európskych krajinách.

Vyhlásenie o zhode je na požiadanie používateľa dostupné v elektronickej alebo tlačenej forme v sídle výrobcu alebo na webovej stránke.

canario
CAFÉ