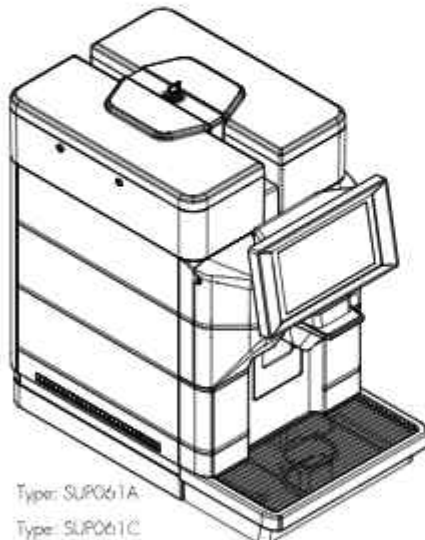




Automatický kávovar na prípravu espresso a teplých nápojov

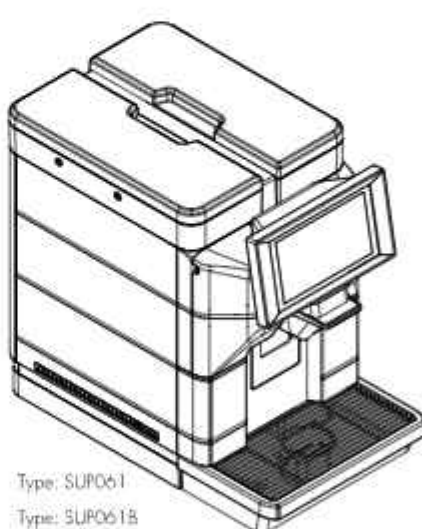
MAGIC

M2/M2+/B2/B2+ ————— M1/B1



Type: SUPO61A

Type: SUPO61C



Type: SUPO61

Type: SUPO61B

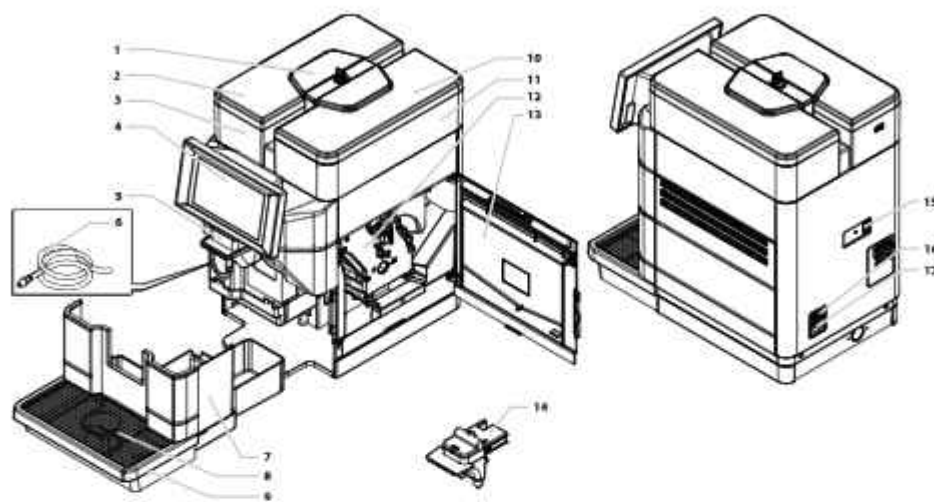
POUŽITIE A ÚDRŽBA

UPOZORNENIE: Skôr, než začnete kávovar používať, si pozorne prečítajte tento návod na použitie.

SK-SK

HLAVNÉ ČASŤI

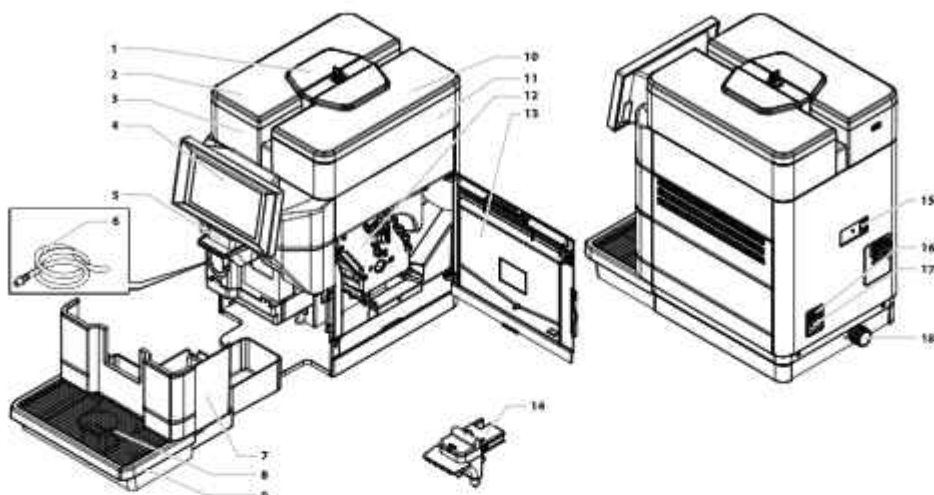
HLAVNÉ ČASŤI VERZIA M2/B2



1	Uzámykateľný kryt nádržiek
2	Kryt nádržky na vodu
3	Nádržka na vodu
4	Ovládaci panel dotykovovej obrazovky
5	Presúvateľný výzor
6	Hadicka na odsvávanie pre dýzu na kašučino (*len verzia M2)
7	Zberac károvej usadeniny
8	Mriežka na polodenie sáky
9	Odkapávací podnos

10	Kryt zásobníka zrnkovej kávy
11	Zásobník zrnkovej kávy
12	Jednotka zpracovania kávy
13	Dvierka na prístup do servisného priestoru
14	Dýza na kašučino (*len verzia M2)
15	USB port
16	Glavný vyp/nac
17	Zásuvka šasi prúdrová

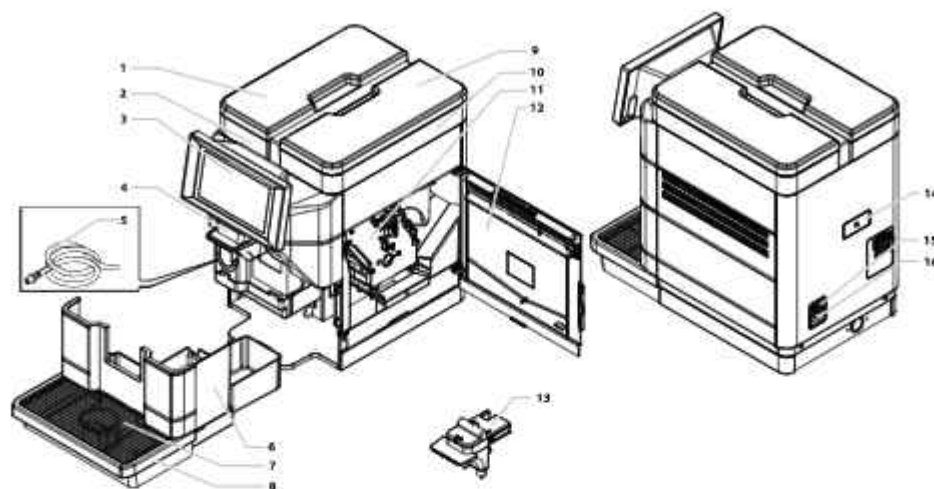
HLAVNÉ ČASŤI VERZIA M2+/B2+



1	Uzamykateľný kryt nadrlieku
2	Kryt nádržky na vodu
3	Nádržka na vodu
4	Ovládaci panel dotykového obrazovky
5	Presuvenateľný výtok
6	Hodička na odšávanie pre dýzu na kapučino (*len verzia M2+)
7	Zberací károvej usadeniny
8	Mriežka na polozenie sáky
9	Odkapávaci podnos

10	Kryt zásobníka zrnkovej kávy
11	Zásobník zrnkovej kávy
12	jednotka spracovania kávy
13	Dvierka na prístup do senzorého priestoru
14	Dýza na kapučino (*len verzia M2+)
15	USB port
16	Hlavný vypínač
17	Zásuvka sasi prúdrová
18	Pripojka na vodovodnému sieti

HLAVNÉ ČASŤI VERZIA M1/B1



1	Kryt nádržky na vodu
2	Nádržka na vodu
3	Ovládaci panel dotykovovej obrazovky
4	Presúvateľný výklop
5	Hodička na odšávanie pre dýzu na kapučino (*len verzia M1)
6	Zberací kálový usadeniny
7	Mrieška na položenie šálky
8	Odkapávací podnos

9	Kryt zásobníka zrnkovej kávy
10	Zásobník zrnkovej kávy
11	jednotka spracovania kávy
12	Dverka na prístup do senzívneho priestoru
13	Dýza na kapučino (*len verzia M1)
14	USB port
15	Hlavný vypínač
16	Zásuvka sasi prúdrová

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A INFORMÁCIE

- ⚠ Časti prístroja pod prúdom nikdy n e v y s t a v u j t e pôsobeniu vody: n e b e z p e č e n s t v o skratu! Horúca voda a para môžu spôsobiť obarenie!**
- ⚠ Stanovené použitie**
- ⚠ Tento kávovar je určený výlučne na použitie v menších kanceláriach a na malých pracoviskách.
- ⚠ Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov (a staršie) a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú súvisiacim rizikám.
- ⚠ Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- ⚠ Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokial nie sú pod dozorom.
- ⚠ H y d r a u l i c k é pripojenie (*len verzie M2+ a B2+).**
- ⚠ Pred pripojením zariadenia k prívodu vody sa oboznámte so všetkými platnými vnútrostátnymi predpismi a dodržiavajte ich.
- ⚠ Zariadenie pripojte k prívodnému potrubiu pitnej vody s tlakom medzi 0,15 MPa - 0,8 MPa (1,5 až 8 barov), pozrite údaje na typovom štítku.

⚠ Napájanie prúdom

⚠ Kávovar musí byť pripojený iba do elektrickej siete prevádzkovateľa, ktoréj parametre zodpovedajú uvedeným údajom.

⚠ Napájací kábel

- ⚠ Nikdy nepoužívajte tento kávovar, ak je napájací kábel poškodený.
- ⚠ Poškodenie kábla alebo zástrčky je potrebné bezodkladne nahlásiť prevádzkovateľovi.
- ⚠ Napájací kábel neťahajte po kútoch a po ostrých hranách, nad horúcimi predmetmi a chráňte ho pred olejom.

⚠ Tento kávovar nikdy neprenášajte ani ho netăhajte držiac ho za kábel. Zástrčku zo zásuvky nevytiahujte za kábel, ani sa jej nedotýkajte mokrými rukami či nohami. Zamedzte pádu napájacieho kábla zo stolov alebo z políc.

⚠ Ochrana iných osôb

⚠ Majte deti pod dohľadom a zabráňte tomu, aby sa hrali s kávovarom a/alebo s časťami jeho obalu.

⚠ Parnú dýzu a/ani prívod horúcej vody nikdy neobracajte smerom k sebe a/alebo k iným osobám.

⚠ Nedotýkajte sa dýzy horúcej vody holými rukami. Používajte vždy určené rúčky alebo rukoväte.

⚠ Nebezpečenstvo popálenia

⚠ Nedotýkajte sa dýzy horúcej vody a/alebo výtoku kávy/nápoja.

⚠ Protipožiarne zariadenia

⚠ V prípade vzniku požiaru použite hasiace prístroje naplnené oxidom uhličitým (CO₂). Nepoužívajte vodu ani práškové hasiace prístroje.

⚠ Priestor na prevádzku a údržbu

⚠ Inštalácia kávovaru musí byť vykonaná prevádzkovateľom v súlade s príslušnými bezpečnostnými predpismi.

⚠ Premiestňovanie kávovaru smie vykonávať iba prevádzkovateľ.

⚠ Tento kávovar nepoužívajte vo vonkajšom prostredí.

⚠ Nepoužívajte stroj v zónach s rizikom kontaktu so striekajúcou vodou.

⚠ Nepoužívajte v blízkosti kávovaru otvorený plameň a/ani žeravé predmety, aby sa predišlo roztaveniu alebo poškodeniu krytu.

⚠ Kávovar je nutné nainštalovať na vodorovnú plochu.

⚠ Nepoužívajte v prostredí, kde teplota môže dosiahnuť hodnoty rovnajúce sa alebo nižšie ako 2 °C alebo vyššie ako 32 °C; pri prípadnom prekročení tohto limitu kontaktujte prevádzkovateľa a zabezpečte kontrolu bezpečnosti.

⚠ Kávovar musí byť nainštalovaný na mieste, kde ho môže kvalifikovaný personál skontrolovať.

⚠ Čistenie

⚠ Pred čistením je nevyhnutné kávovar vypnúť prepnutím hlavného vypínača na OFF (0) a potom vytiahnuť zástrčku zo zásuvky. Okrem toho je potrebné počkať, kým prístroj nevychladne.

⚠ Nikdy neponárajte prístroj do vody!

⚠ Je prísne zakázané pokúšať sa o zásahy do vnútra prístroja.

- ⚠ Nečistite kávovar prúdom vody.**
- ⚠ Po dlhšom nepoužívaní je potrebné očistiť a umyť kávovar a jeho súčiastky.**
- ⚠ Použitie mlieka (*len verzie M).**
- ⚠ Mlieko používajte a skladujte podľa pokynov výrobcu, uvedených na pôvodnom obale.**
- ⚠ Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné nesprávne použitie v rozpore s predpismi pre potravinársku spotrebú.**
- ⚠ Uchovávajte mlieko v chlade. Pokiaľ sa mlieko dostatočne nechladí, skysne. Je preto nutné zabezpečiť vycistenie Cappuccinatora po každom použití postupom uvedeným v návode.**
- ⚠ Starostlivosť o kávovar**
- ⚠ Ak kávovar nebudete používať dlhšiu dobu, vypnite ho a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.**
- ⚠ Uskladnite ho na suchom mieste mimo dosahu detí. Chráňte ho pred prachom a špinou.**
- ⚠ Pred stredne dlhým až dlhým skladovaním kávovaru sa odporúča jeden/dva razy prepláchnuť kávový okruh.**
- ⚠ Opravy / Údržba**
- ⚠ V prípade závady, poruchy alebo podezrenia na poruchu po páde okamžite vytiahnite zástrčku zo zásuvky a kontaktujte bezodkladne prevádzkovateľa či špecializovaného technika.**
- ⚠ Nikdy nespúšťajte poškodený kávovar.**

- △ Akékoľvek zásahy či opravy smie vykonávať iba prevádzkovateľ služby a/alebo technik.
- △ Prístup do servisnej zóny smú mať len osoby, ktoré kávovar poznajú a majú skúsenosti s jeho používaním, najmä v súvislosti s bezpečnosťou a hygiénou.

OBSAH

1	ÚVOD K NÁVODU.....	11
1.1	Predstav.....	11
1.2	Použité symboly.....	11
2	INFORMÁCIE O PRÍSTROJU.....	13
2.1	Informácie pre technického údržobára.....	13
2.2	Popis a užívateľské použitie.....	13
2.3	Identifikácia kávovaru.....	14
2.4	Technické údaje - verzia M2 a 80.....	15
2.5	Technické údaje - verzia M2+ a 80+.....	15
2.6	Technické údaje - verzia M1 a 81.....	17
3	BEZPEČNOSŤ.....	18
3.1	Predstav.....	18
3.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny a informácie.....	18
3.3	Požadavky na obsluhu.....	19
3.4	Zostatkové riziká.....	19
4	PREMIESTRŇOVANIE A SKLADOVANIE.....	20
4.1	Výloženie a premiestnenie.....	20
4.2	Skladovanie.....	20
5	INSTALÁCIA.....	21
5.1	Upozornenia.....	21
5.2	Rozbalenie a umiestnenie.....	22
5.3	Pripojenie a nastavenie na vodovodnú sieť.....	24
5.4	Zapojenie do elektrickej sieti.....	27
6	POPIS OVLÁDANIA.....	28
6.1	Hlavný vypínač.....	28
6.2	Ovládacia panel dotykové obrazovky.....	28
6.3	Preládzka pri bežnom používaní.....	29
7	DOPLNENIE A UVEDENIE DO.....	30
7.1	PREVÁDKY.....	30
7.1.1	Obúranie vrchného veka.....	30
7.1.2	Zmesi kávy.....	30
7.1.3	Doplnenie zrnkovej kávy.....	30
7.1.4	Plnenie nádržky na vodu.....	31
7.1.5	Meranie a nastavenie tvrdosti vody.....	32
7.1.6	Vodný filter.....	33
7.1.7	Zabúranie vrchného veka.....	35
7.1.8	Nastavenie stupňa mletia.....	35
7.1.9	Nastavenie "Aroma" - množstvo mletej kávy.....	36
7.1.10	Nastavenie výťahu kávy.....	37
7.1.11	Zapnutie/vypnutie kávovaru.....	38
7.1.12	Prie použitie - Použitie po dlhšom napoužívani.....	38
7.1.13	Umyvanie časti, ktoré prichádzajú do styku s potravinam.....	39
7.1.14	Používanie kávovaru.....	39
8	MENU PROGRAMOVANIA.....	40
8.1	Vstup do ponuk programovania.....	40
8.2	Popis tlačidiel vo fáze programovania.....	41
8.3	Zadávanie hodnôt.....	42
8.4	Menu programovania.....	43
8.5	Nastavenie hesla profily používateľov.....	62
9	PREVÁDKA A POUŽÍVANIE.....	63
9.1	Zapnutie kávovaru.....	63
9.2	Ohrev a preplachovanie.....	64
9.3	Cyklus preplachovania/samočistenia.....	64
9.4	Úspora energie.....	65
9.5	Vytakanie iba kálových nápojov.....	65
9.6	Vytakanie nápojov s osahom mlieka.....	66
9.7	Vypúštanie horúcej vody.....	67
9.8	Používanie kávovaru s kreditmi.....	68
9.9	Vyprázdnenie zberača károvej usadeniny a odklap. myšky.....	68
9.10	"Touchless option".....	69
10	ČISTENIE A ÚDRŽBA.....	71
10.1	Všeobecné poznámky pre spoločlivú prevádzku.....	71
10.2	Baňa údržba a čistenie.....	72
11	RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	87
11.1	Hľasanie.....	87
11.2	Problém - Príčiny - Riešenia.....	88
12	SKLADOVANIE - LIKVIDÁCIA.....	89
12.1	Premiestnenie.....	89
12.2	Nečinnosť a skladovanie.....	89
13	POKYNY PRE NAKLADANIE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI.....	90

1 ÚVOD K NÁVODU

1.1 Predslov

Táto publikácia je neoddeliteľnou súčasťou stroja a je nutné si ju pozorne prečítať za účelom správneho používania stroja v súlade so základnými bezpečnostnými požiadavkami.

V tomto návode sú uvedené všetky technické informácie potrebné pre správne používanie, inštaláciu, čistenie a údržbu kávovaru.

Pred akoukoľvek operáciou je potrebné si najskôr prečítať príslušné informácie v tomto návode.

Tento výrobok sa predáva na zodpovednosť spoločnosti SaGa Coffee S.p.A., ktorá je garantom výroku. Saeco je registrovaná obchodná znacka spoločnosti Koninklijke Philips N.V. a jej používanie je povolené licenciou vystavenou spoločnosťou Koninklijke Philips N.V.

Tento návod je potrebné starostlivo uschovať a musí byť súčasťou kávovaru počas celej jeho životnosti, aj v prípade zmeny jeho vlastníka.

Výrobca si vyhradzuje právo akejkoľvek zmeny či úpravy bez predchádzajúceho upozornenia.

1.2 Použité symboly

Pre upozornenie na možné nebezpečenstvá a potrebné kompetencie sa v spomenutom návode nachádzajú rôzne druhy upozornení.

Na doplnenie symbolu sa uvádzajú aj informácia, ktorá odporúča postup použitia alebo potrebné kroky a poskytuje užitočné informácie pre spoľahlivú prevádzku kávovaru.

Varovanie

Používa sa na upozornenie na nebezpečné situácie pre pracovníkov obsluhy, zásobovania a údržby samotného kávovaru.

Zákaz

Používa sa na upozornenie na činnosť/operáciu, ktoré sa nesmú vykonávať.

Dôležitá informácia

Používa sa na označenie operácií, ktoré v prípade správneho vykonania zabezpečujú správne fungovanie kávovaru.

Odporučané riešenia

Používa sa na označenie alternatívnych postupov, ktoré urýchľujú programovanie a/alebo údržbu.

Používateľ

Používa sa na označenie používateľa kávovaru. Tomuto nie je dovolené žiadne čistenie ani údržba.

Pracovník poverený zásobovaním

Používa sa na označenie činností, ktoré môže vykonávať len personál poverený zásobovaním a čistením kávovaru.

Pracovník poverený zásobovaním nemôže vykonávať žiadnu činnosť patriacu technickému údržbárovi.

Technický údržbár

Používa sa na označenie činností, ktoré sú v kompetencií špecializovaného personálu povereného údržbou.

2 INFORMÁCIE O PRÍSTROJI

2.1 Informácie pre technického údržbára

Kávovar musí byť nainštalovaný na osvetlenom, chránenom a suchom mieste na pracovnej ploche, ktorá dokáže zniest jeho váhu.

Pre zaručenie správneho fungovania a spoloahlivosť v priebehu času odporúčame nasledovné:

- teplota prostredia: +2 °C až +32 °C;
- maximálna prípustná vlhkosť 80 % (bez kondenzátu).

Pri osobitných typoch inštalácie neuvedených v tomto návode sa obráťte na predajcu, importéra v danej krajinе alebo priamo na Výrobcu, v prípade, ak týchto nie je možné kontaktovať.

Technický servis je k dispozícii pre akékoľvek objasnenie a informácie o správnej prevádzke kávovaru a pre vybavenie požiadaviek na dodanie náhradných dielov alebo poskytnutie technickej podpory.

Technický údržbár musí poznáť a absolútne dodržiavať, po technickej stránke, bezpečnostné upozornenia nachádzajúce sa v tomto návode tak, aby bola inštalácia, uvedenie do prevádzky, používanie a údržba vykonávaná bezpečným spôsobom.

Technický údržbár je absolutne zodpovedný za poskytnutie klúčov pre prístup do vnútra kávovaru iným operátorom (pracovník poverený zásobovaním), pričom plati, že zodpovednosť za akúkoľvek činnosť nesie technický údržbár.

Tento návod je neoddeliteľnou súčasťou kávovaru a pred vykonaním akékoľvek činnosti na kávovare musí byť kedykoľvek možné si ho prečítať.

2.2 Popis a určené použitie

Tento kávovar umožňuje automatickú prípravu:

- kávy a espresso z čerstvo mletej zrnkovej kávy;
- horúcej vody na prípravu nápojov;
- nápojov obsahujúcich mlieko pomocou dodaného Cappuccinatora. (*len verzie M)

Teleso kávovaru s elegantným dizajnom bolo navrhnuté na používanie v menších kanceláriach a na malých pracoviskách. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a nebezpečné.

Pri nesprávnom použití zaniká akákoľvek záruka a Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za prípadné škody na majetku a zdraví.

Za neprípustné použitie sa tiež považuje:

- akékoľvek iné, než pokynmi tohto návodu stanovené použitie a/alebo postup;
- akékoľvek manipulácia či zásah do kávovaru v rozpore s pokynmi uvedenými v tomto návode;
- akékoľvek nepovolená úprava komponentov a/alebo bezpečnostných zariadení, ktorá nebola vopred schválená podnikom Výrobcu a bola vykonaná personálom neoprávneným na takúto činnosť;
- inštalácia stroja vo vonkajšom prostredí.

V takých prípadoch budú náklady na opravu stroja účtované používateľovi.

2.3 Identifikácia kávovaru

Kávovar je identifikovaný názvom modelu a výrobným číslom, ktoré nájdete na typovom štítku.

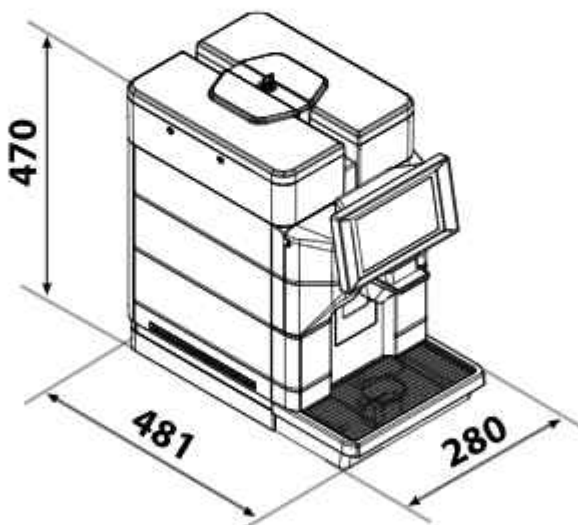


1	Meno Manufacturer
2	Napäjacie napätie (V)
3	Tlak vo vodovodnej sieti
4	Označenie zhody
5	Certifikačný orgán
6	kód kávovaru
7	Model
8	Napäjacia frekvencia (Hz)
9	Elektrický príkon (W)
10	Výrobné číslo
11	Rok a mesiac výroby
12	Krajina výroby

- Je absolútne zakázané neoprávnene upravovať alebo pozmeňovať údajový štítok.
- Pri každej komunikácii s technickým servisom poskytnite vždy identifikačné údaje uvedené na tomto údajovom štítku.

2.4 Technické údaje - verzia M2 a B2

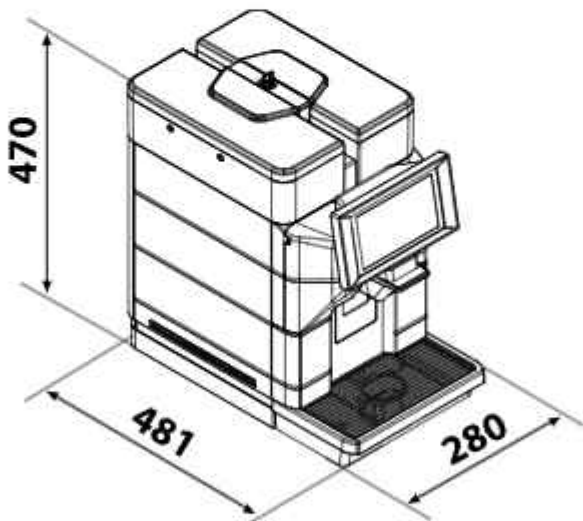
Rozmery (d x v x h)	280 x 470 x 481 mm
Hmotnosť	15 kg cca
Material telesa kávovaru	Termoplast
Nominálny výkon	pozri údajový štítok
Napájacie napätie	pozri údajový štítok
Dĺžka napájacieho kabla	približne 1200 mm
Objem	Nádržka na vodu 4,0 litre Zberací kávovej usadeniny 30 zrýškav kávy
Ovládaci panel	Celiny
Vášená hladina akustického tlaku A	menej ako 70 dB
Tlak čerpadla	Max. 1,5 MPa (15,0 barov)
Prevádzkové podmienky:	Minimálna teplota: viacako 2 °C Maximálna teplota: menej ako 32 °C Maximálna vlhkosť: menej ako 80 %
Bezpečnostné zariadenia	Poistný tlakový ventil výhrevného telesa Bezpečnostný termostat



Zmeny a konštrukčné úpravy za účelom technického vylepšenia vyhradené.

2.5 Technické údaje - verzia M2+ a B2+

Rozmery (d x v x h)	280 x 470 x 481 mm
Hmotnosť	15 kg cca
Materiál telesa kávovaru	Termoplast
Nominálny výkon	pozri údajový štítok
Napájacie napätie	pozri údajový štítok
Dĺžka napájacieho kábla	približne 1200 mm
Pripojenie na vodovodnú sieť	3/4"plyn
Tlak vo vodovodnej sieti	pozri údajový štítok
Objem	Nádržka na vodu 4,0 litre Zberač kávovej usadeniny 30 zvyškov kávy
Ovládač panel	Celý
Vážená hladina akustického tlaku A	menej ako 70 dB
Tlak čerpadla	Max. 1,5 MPa (15,0 barov)
Pripojenie na vodu (je uvedené s pripojením na vodovodný rozvod)	Maximálny tlak 0,8 MPa (8 barov) Minimálny tlak 0,15 MPa (1,5 baru)
Prevádzkové pozmienky:	Minimálna teplota: viac ako 2 °C Maximálna teplota: menej ako 32 °C Maximálna vlnkosť: menej ako 80 %
Bezpečnostné zariadenia	Poistny tlakový ventil výhrevného telesa Bezpečnostný termostat

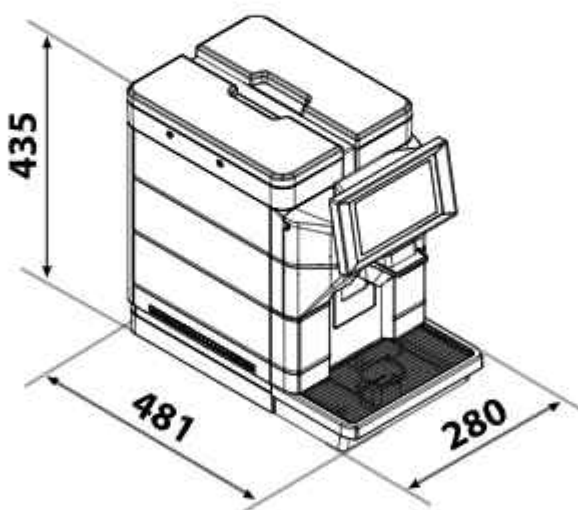


PR Štítok s údajmi o maximálnom tlaku prívodu vody

Zmeny a konštrukčné úpravy za účelom technického vylepšenia vyhradené.

2.6 Technické údaje - verzia M1 a B1

Rozmery (d x v x h)	280 x 435 x 481 mm
Hmotnosť	12 kg cca
Material telesa kávovaru	Termoplast
Nominálny výkon	pozri údajový štítok
Napájacie napätie	pozri údajový štítok
Dĺžka napájacieho kabla	približne 1200 mm
Objem	Nádržka na vodu 2,5 litre Zberací kávovej usadeniny 30 zrýškav kávy
Ovládaci panel	Celiny
Vášená hladina akustického tlaku A	menej ako 70 dB
Tlak čerpadla	Max. 1,5 MPa (15,0 barov)
Prevádzkové podmienky:	Minimálna teplota: viac ako 2 °C Maximálna teplota: menej ako 32 °C Maximálna vlhkosť: menej ako 80 %
Bezpečnostné zariadenia	Poistný tlakový ventil výhrevného telesa Bezpečnostný termostat



Zmeny a konštrukčné úpravy za účelom technického vylepšenia vyhradené.

3 BEZPEČNOSŤ

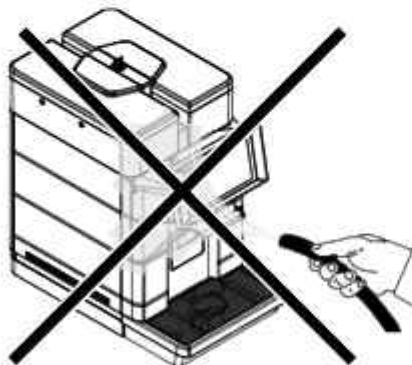
3.1 Predslov

V súlade s platnými nariadeniami a smernicami vytvorila spoločnosť SaGa Coffee vo svojich kanceláriach technický súbor týkajúci sa zariadenia MAGIC.

3.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny a informácie

● Je zakázané:

- neoprávnene upravovať alebo deaktivovať bezpečnostné systémy naštalované na kávovare;
- zasahovať do kávovaru z dôvodu údržby, bez predchádzajúceho odpojenia napájacieho elektrického kábla;
- inštalovať kávovar vo vonkajších priestoroch. Vhodné je umiestniť ho na suché miesto, kde teplota nikdy neklesne pod 2 °C, aby sa predišlo zamrznutiu;
- používať kávovar na iné účely, ako sú uvedené v predajnej zmluve a v spomennutom návode;
- pripojiť kávovar do elektriny s použitím viacnásobných časuviek alebo adaptérów;
- ponorte zariadenie do vody;
- používať na čistenie prúd vody.



Je povinné:

- skontrolovať zhodu napájacej elektrickej siete;
- používať originálne náhradné diely;
- pozorne si prečítať pokyny uvedené v nasledovnom návode a v priloženej dokumentácii;
- pri inštalácii, kolaudácii a údržbe používať osobné ochranné pracovné prostriedky.

Opatrenia na predchádzanie chybám ľudského faktora:

- oboznámiť obsluhu s problematikou bezpečnosti;
- manipulovať s kávovarom, zabaleným aj rozbaleným, bezpečným spôsobom;
- dôkladne poznať postup inštalácie, prevádzku a možnosti kávovaru;
- demontaža kávovara bezpečným spôsobom a v súlade s platnými predpismi týkajúcimi sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

⚠ Aby sa zabránilo kontaktu zvyškov po mechanickom spracovaní s nápojmi, pred konečným uvedením do prevádzky vypustite z výtoku približne 0,5 litra vody pre každý proces prípravy. Až po tomto kroku je možné pripravené konzumovať.

- V prípade poruchy alebo chybného fungovania sa obrátte výhradne na kvalifikovaný personál technického servisu.
- Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za prípadné škody na majetku alebo zdraví osôb v dôsledku nedodržiavana bezpečnostných pokynov a informácií uvedených v tomto bode.
- Technický údržbár
Ten predstavuje jedinú osobu oprávnenú vykonávať základy a aktivovať programovacie postupy, vykonávať nastavenia, doladenie a údržbu.
- Prístup k vnútorným časťam je vyhradený len pre osoby, ktoré majú znalosti a skúsenosti s kávovaram, najmä pokial' ide o bezpečnosť a ochranu zdravia.

3.3 Požiadavky na obsluhu

Na účely bezpečnosti sa rozlišujú tri typy pracovníkov s odlišnými požiadavkami:

Používateľ

Používateľ nemá žiadny prístup do vnútra kávovaru.

Pracovník poverený zásobovaním
Technický údržbár má v úschove kľúč na prístup do vnútornej časti kávovaru a má za úlohu zabezpečiť dopĺňanie produktov, vonkajšie čistenie, uvedenie do prevádzky a odstavenie kávovaru.

Pracovník poverený zásobovaním má zakázané vykonávať činnosti, ktoré sú v tomto návode pridelené osobe s kompetenciami Technického údržbára.

3.4 Zostatkové riziká

- Otvorený výdajový priestor nie je chránený ochranou proti náhodnému kontaktu rúk s kávou alebo horúcou vodou.
- Nebezpečenstvo popálenia rúk v prípade ich vloženia do vnútra priestoru počas prípravy nápoja.
- Pred prípravou nápoja skontrolujte, či bol predchádzajúci nápoj odobratý a držiak pohára je voľný.

4 PREMIESTŇOVANIE A SKLADOVANIE

⚠ Všetky operácie popísané v tejto kapitole smie vykonávať výlučne prevádzkovateľ alebo špecializovaný technik, ktorí sú zodpovední za správny postup, použitie zodpovedajúcich prostriedkov a dodržiavanie platných noriem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia.

4.1 Vyloženie a premiestnenie

Vyloženie z dopravného prostriedku a manipuláciu s kávovarom smie vykonávať len kompetentný personál s použitím prostriedkov vhodných pre premiestňované bremeno.

⚠ Kávovar musí stále ostáť vo vertikálnej polohe.

🚫 Vyhýbajte sa nasledovnému:

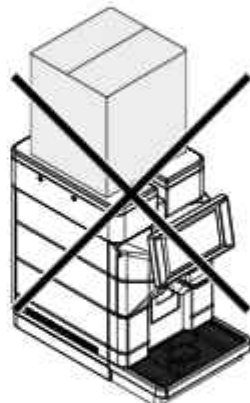
- tahanie kávovaru;
- prevrátenie alebo položenie kávovaru ležiace počas prepravy a manipulácie;
- trihanie kávovaram;
- zdvihanie kávovaru pomocou lán alebo žeriavu;
- ponechanie kávovaru nechráneného voči vplyvom počasia alebo jeho uskladnenie na vlnkom mieste alebo v blízkosti zdrojov tepla.

4.2 Skladovanie

Kávovar je balený do lepenkových obalov.

V prípade, ak sa kávovar hned neinstaluje, je nutné ho uskladniť v chránenom prostredí, ktoré splňa nasledovné požiadavky:

- zabalený kávovar musí byť skladovaný v uzavretom a suchom prostredí s teplotou 1 °C až 40 °C;
- maximálna vlhkosť menej než 90 % (bez kondenzátu);
- na kávovar nekladte žiadne prístroje alebo krabice;
- v každom prípade je dobrým zvykom chrániť kávovar pred prípadnými nánosmi prachu alebo iným.



⚠ Vzhľadom k celkovej hmotnosti neukladajte na seba viac než tri kávovary. Skladujte kávovar v pôvodnom balení, na suchom mieste chránenom pred prachom.

5 INŠTALÁCIA

⚠ Všetky operácie popísané v tejto kapitole smie vykonávať výlučne prevádzkovateľ alebo špecializovaný technik, ktorí sú zodpovední za správny postup, použitie zodpovedajúcich prostriedkov a dodržiavanie platných noriem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia.

5.1 Upozornenia

⚠ Kávovar sa nemôže inštalovať vo vonkajšom prostredí, neumiestňujte ho v priestoroch, kde je teplota nižšia ako 2 °C alebo vyššia ako 32 °C a na mimoriadne vlhkých alebo prašných miestach. Okrem toho sa nemôže inštalovať v priestoroch, kde sa používajú prúdy vody na čistenie a na miestach s nebezpečenstvom výbuchu alebo vzniku požiaru.

Pred rozbalením je potrebné skontrolovať, či miesto inštalácie vyhovuje nasledovným požiadavkám:

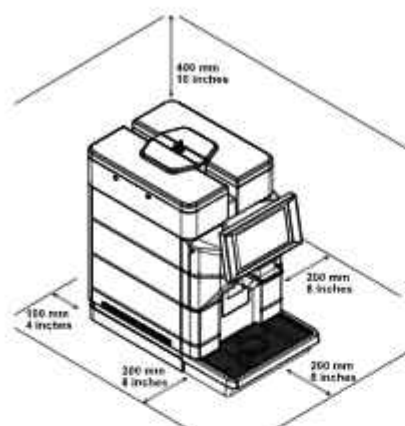
- pripojenie elektrickej energie (prúdová zásuvka) sa musí nachádzať v ľahko prístupnom priestore vo vzdialosti najviac 1,2 metrov;
- plocha na uloženie NESMIE mať sklon väčší ako 2°;
- napätie prúdovej zásuvky musí zodpovedať špecifikácii uvedenej na údajovom štítku.

⚠ Kávovar je nutné nainštalovať na vodorovnú plochu.

⚠ Plocha na uloženie kávovaru musí byť čistá a vhodná na to, aby zniesla váhu kávovaru.

⚠ Ponechajte dostatok voľného priestoru okolo kávovaru a zástrčky tak, aby bola umožnená pohodlná obsluha zo strany používateľa ako aj pre zabezpečenie neobmedzeného pohybu okolo kávovaru.

- Požadovaný voľný priestor pre prístup:
- ku kľúčenici situovanej na čelnej strane;
 - k jednotkám pre zásah v prípade poruchy kávovaru.



⚠ Prítomnosť magnetických polí či rušivých elektronických môže viest k poruchám elektronického ovládania kávovaru. Pri teplote okolo 0°C hrozí nebezpečenstvo zamrznutia vnútorných častí obsahujúcich vodu. Nepoužívajte kávovar za nasledujúcich podmienok.

5.2 Rozbalenie a umiestnenie

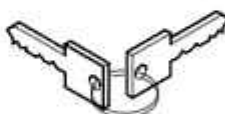
Po prijati kávovaru sa presvedčte, či počas prepravy neboli poškodený alebo či s obalom neoprávnene nemanipulovalo a neboli z vnútra odnesené nejaké súčasti. Ak by ste zistili akokoľvek poškodenie, je potrebné reklamovať ho u prepravcu a ihneď informovať importéra alebo predajcu. V prípade, ak takéto osoby v danom štáte nepôsobia, kontaktujte priamo podnik výrobcu. Ako výbava kávovaru sa dodáva sáčok s príslušenstvom.

Zoznam dodaného príslušenstva

Návod: opatrenia a pokyny pre používanie kávovaru.



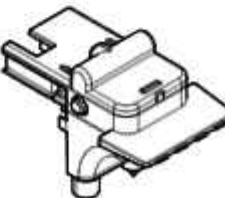
Kľúč umožňujúci prístup k nádržke na vodu a zásobníku zrnkovej kávy: neoprávněnému personálu umožňuje znemožniť prístup k nádržke na vodu a zásobníku zrnkovej kávy. (* len verzie M2, M2+, B2 a B2+).



Elektrický kábel: umožňuje zapojiť kávovar do elektrickej siete.



Cappuccinatore: umožňuje pripraviť nápoje s mliekom. (*len verzie M).



Test tvrdosti vody: rýchly test slúži na kontrolu skutočnej tvrdosti vody, používanej pri príprave nápojov. Tento test je mimoriadne dôležitý pre správne nastavenie tvrdosti vody kávovaru.



Filter na vodu "Intenza +": odstraňuje neprijemné pachy, zlepšuje výrazne chut' vody a znížuje jej tvrdosť, čím prispieva k dosiahnutiu ľepšej prevádzky kávovaru.



Čistiaci štetček: na odstránenie kávového prachu zo servisného priestoru.



Mazivo: umožňuje pravidelné namazanie jednotky spracovania kávy.



Prások na čistenie okruhu mlieka: umožňuje riadne a hĺbkové čistenie okruhu, ktoré odstraňuje prípadné zvyšky mlieka. (*len verzie M).



Čistiacie tablety na čistenie jednotky: umožňujú riadne čistenie jednotky spracovania kávy a predlžujú jej životnosť.



Zoznam voliteľného príslušenstva

Roztok na odstránenie vodného kameňa: umožňuje odstránenie akýchkoľvek usadenín vodného kameňa z vodného okruhu, ktoré sa časom usadzujú v dôsledku bežného používania.



Zoznam príslušenstva, ktoré nie je súčasťou dodávky
3/4 hadica na pripojenie k vodovodnej sieti.



5.3 Pripojenie a nastavenie na vodovodnú sieť

(len verzie M2+ a B2+)

⚠ Túto operáciu smie vykonávať výlučne špecializovaný technik alebo prevádzkovateľ.

⚠ Zariadenie pripojte k prívodnému potrubiu pitnej vody s tlakom medzi 0,15 MPa - 0,8 MPa (1,5 až 8 barov), pozrite údaje na typovom štítku.

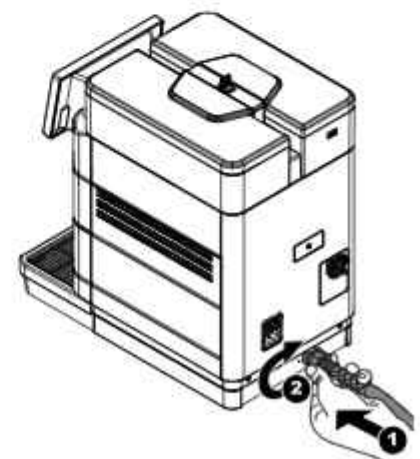
⚠ Vo vodovodnej sieti, ktorá napája zariadenia, odporúčame použiť zariadenie na odstraňovanie vodného kameňa, najmä v prípade vody s vysokým obsahom vápenatých a horčíkových solí (tvrdá voda).

⚠ Pred pripojením zariadenia k prívodu vody sa oboznámte so všetkými platnými vnútrostátnymi predpismi a dodržiavajte ich.

Odstráňte uzáver z objímky na zadnej strane zariadenia.

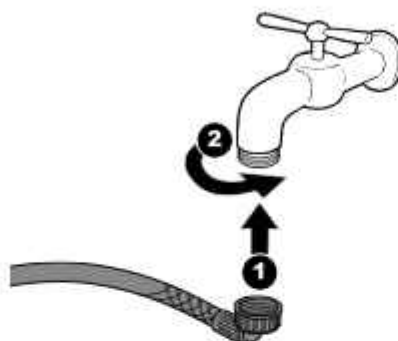


Pripojte hadicu vodovodnej siete k 3/4" plynovej objímkе zariadenia.



-  Hadica vodovodnej siete musí byť certifikovaná podľa normy IEC 61770.

Naskrutkujte napájacie potrubie na kohútik studenej vody s 3/4 plynovým závitom.



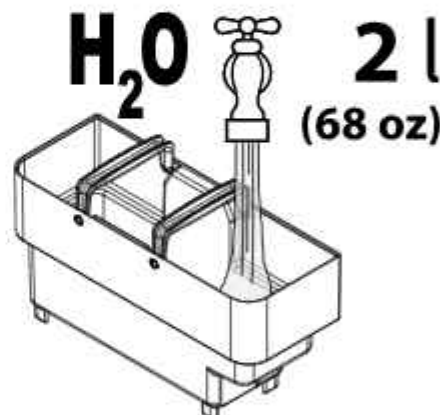
-  Dbajte na to, aby v potrubí neboli žiadne zalomenia alebo zúženia.

Otvorte vodovodný kohútik.



 Pri prvom začlenení hydraulického okruhu zariadenia je potrebné naliat do vodnej nádrže 2 litre vody. Táto operácia musí byť vykonaná s vypnutým zariadením pred prvým zapnutím zariadenia.

Odoberte ochranný kryt postupom uvedeným v odseku "Otváranie vrchného veka". Z nádržky na vodu odoberte kryt. Vyberte nádržku; vytiahnite ju smerom nahor pomocou vnútorných rúčok. Opláchnite nádržku na vodu a nalejte 2 litre vody.



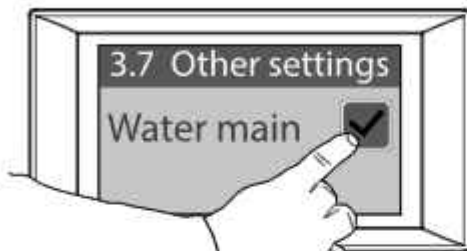
Nádržku na vodu vložte späť na určené miesto a nasadte naspäť kryt. Pripojte zariadenia k elektrickej sieti, ako je vysvetlené v odseku „Pripojenie k elektrickej sieti“. Zapnite zariadenie prepnutím hlavného vypínača umiestneného na zadnej strane zariadenia do polohy „I“.

 Počkajte, kým sa naplní hydraulický okruh.

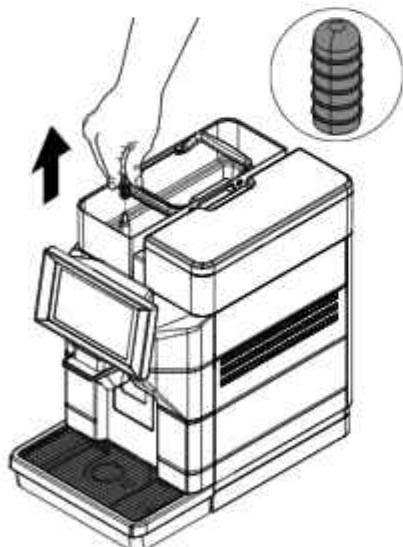
Stlačením ikony „settings“ vstúpte do ponuky programovania.



Zadajte heslo pre technický profil. Vyberte položku „Nastavenia zariadenia“ a potom položku „Ostatné nastavenia“. Povolte položku „Water main“.



Z nádržky na vodu odoberte kryt. Odstráňte uzáver z nádrže na vodu. Práve odstránený uzáver uschovajte pre budúce použitie zariadenia nastaveneho na nádrž na vodu.



Znovu nasadte kryt nádržky na vodu. Nasadte späť ochranný kryt postupom uvedeným v odseku „Zatváranie vrchného veka“. Uložte nastavenia a ukončite ponuku programovania.

Teraz je zariadenie nastavené na použitie s vodovodnou sieťou, príslušná ikona sa zobrazí v pravom hornom rohu obrazovky pripravené na použitie.



⚠ Nevyberajte nádržku na vodu, kym je zariadenie zapnuté.

Zariadenie nerozpozná prítomnosť nádržky, iba hladinu vody. V prípade prevádzky s vodovodnou sieťou sa solenoidový ventil otvorí, keď je hladina vody pod minimom. Ak nádrž na vodu nie je prítomná, voda naplní nádrž horného krytu, odtečie do odtoku a zablokuje solenoidový ventil. Teraz už zariadenie nefunguje s vodovodnou sieťou. Zariadenie možno ďalej používať, ale musí byť nastavené na nádrž na vodu. Ak chcete zmeniť nastavenia zariadenia z vodovodnej siete na nádržku na vodu, deaktivujte položku „Water main“ v ponuke programovania „Nastavenia zariadenia“, podpoložku „Dalšie nastavenia“ a do nádržky na vodu znova vložte predtým odstránený uzáver. Napíňte nádrž na vodu čerstvou pitnou vodou; neprekročte hladinu (MAX) vyznačenú na nádržke.

Na obnovenie vodovodnej siete je potrebný zásah technika.

5.4 Zapojenie do elektrickej siete

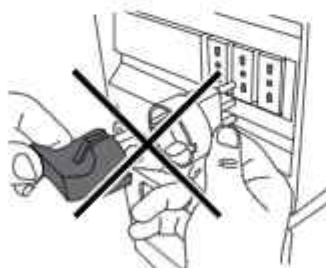
⚠ Túto operáciu smie vykonávať výlučne špecializovaný technik alebo prevádzkovateľ.

Povinnostou Technického údržbára, zodpovedného za inštaláciu kávovaru je presvedčiť sa, že:

- systém elektrického napájania zodpovedá platným bezpečnostným predpisom;
- napájacie napäťe zodpovedajú špecifikácii uvedenej na údajovom štítku.

⚠ V prípade pochybností inštaláciu nevykonávajte a vyžiadajte si dôkladnú kontrolu systému kvalifikovaným personálom oprávneným na vykonávanie týchto činností.

● Nepoužívajte adaptéry alebo viacnásobné zásuvky.

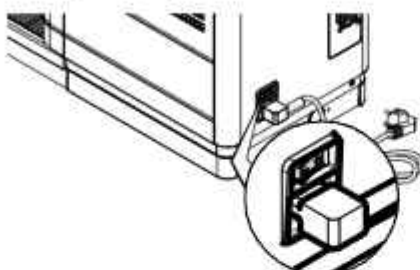


☞ Overte, či je zástrčka napájacieho kábla ľahko prístupná aj po inštalácii.

6 POPIS OVLÁDANIA

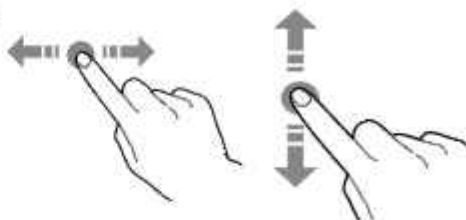
6.1 Hlavný vypínač

Nachádza sa na zadnej strane kávovaru. V polohe "I" zapne kávovar (aktivácia elektrických funkcií). V polohe "O" vypne kávovar (vypnutie elektrických funkcií).



Presun a prenášanie

Za účelom presunu a prenášania sa dotknite ikon a objektov a preneste sa do novej polohy.



6.2 Ovládací panel dotykovej obrazovky

- ⚠ Na komunikáciu s dotykovou obrazovkou používajte výlučne prsty. Nepoužívajte ostré predmety.
- ☒ Celkový výkon je ovplyvnený použitím vysoko kvalitného obsahu.

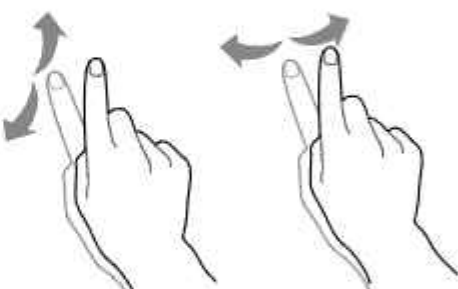
Dotyk

Ikon, funkcií a objektov sa dotýkajte za účelom aktivácie funkcie alebo otvorenia kontextových ponúk.



Posun

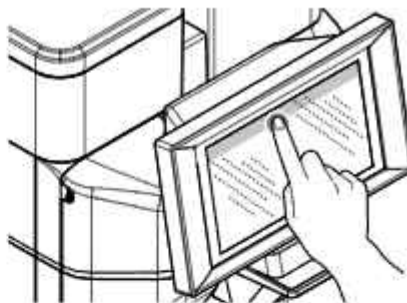
Skíznite prst na dotykovej obrazovke smerom doprava, dolava, hore alebo dole za účelom posunutia hodnôt, obrazoviek a funkcií.



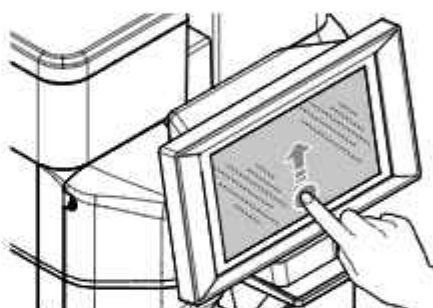
6.3 Prevádzka pri bežnom používaní

Zobrazenie a rozostavenie ikon/obrazoviek v návode je indikatívne a môže sa odlišovať od značornenia na spotrebici v závislosti na vykonaných nastaveniach (rozloženie, témy a/alebo ikony). Spotrebič pri bežnom používaní zobrazuje obrazovku s dostupnými voľbami. V prípade výskytu nejakej poruchy zistenej elektronikou riadenia sa zobrazí hlásenie s uvedením poruchy/chyby. Niektoré voľby môžu byť pri niektorých typoch porúch deaktivované (napríklad prázdne nádoby výrobkov, atď.). Pri niektorých nastaveniach podľa vlastného návrhu (napríklad odlišná dostupnosť nápojov) sa niektoré voľby nemusia zobrazovať: stačí sa posunúť po obrazovke.

Podrobné zobrazenie stavového riadku
Dotknite sa ikon uvedených v hornej časti dotykovej obrazovky.



Zatvorenie podrobného zobrazenia stavového riadku
Dolnú časť stavového riadku preneste smerom nahor.



6.3.1 Stavový riadok

Stav spotrebiča (napríklad poruchy, atď.) je možné zobrazovať použitím stavového riadku.

Stavový riadok:

- zobrazuje oznamenia o poruchách / chybách
- zobrazuje výživové údaje príslušných volieb
- umožňuje zmeniť jazyk zobrazovaných hlásení
- zobrazuje upozornenie týkajúce sa naplnenia misiek a nádob
- zobrazuje dostupné funkcie umývania
- umožňuje vstúpiť do ponúk programovania

6.3.2 Oblast výberu nápoja

Zvoľte si nápoj. Môže sa zobraziť obrazovka s nastaveniami nápoja podľa vlastného návrhu.

Počas prípravy nápoja sa bude zobrazovať stav prípravy nápoja; v opačnom prípade je možné vidieť zábavný obsah (napríklad video).

Z ponuky je možné prerušiť prípravu nápoja, ak je táto funkcia aktivovaná.

7 DOPLNENIE A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

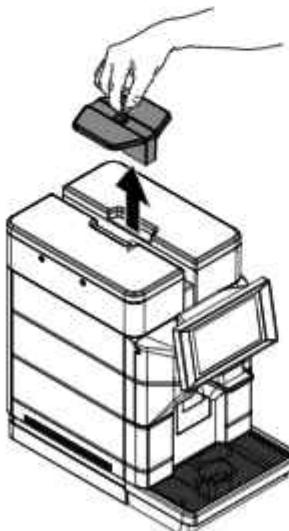
7.1 Otváranie vrchného veka

(* len verzie M2, M2+, B2 a B2+).

Naplnenie nádob vyžaduje otvorenie vrchného ochranného veka na zabránenie prístupu nepovolaných osôb. Pre odobratie veko najskôr odistite dodaným kľúčom.



Po odistení veko odoberte vytiahnutím smerom nahor.



Teraz je možné naplniť nádržku na vodu a zásobník zrnkovej kávy.

7.2 Zmesi kávy

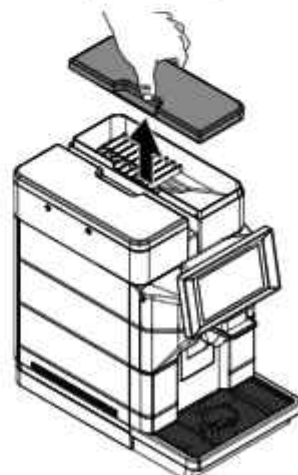
- Odporúča sa používať čerstvú, nemastnú kávu so strednou hravosťou.
- Používajte zmes pre kávu espresso.
- Pre získanie silného a vonavého espresso použite špeciálne zmesi pre espresso kávovary.
- Uchovávajte kávu čerstvú v hermeticky uzavretnej nádobe.

7.3 Doplnenie zrnkovej kávy

⚠ Do zásobníka vkladajte vždy iba zrnkovú kávu. Nevkladajte mletú, rozpustnú kávu, ani iné predmety, ktoré kávovar poškodzujú.

Odoberte ochranný kryt postupom uvedeným v odseku "Otváranie vrchného veka". (len verzie M2, M2+, B2 a B2+).

Zo zásobníka kávy odoberte kryt.



⚠ Mlynček na kávu obsahuje pohyblivé komponenty, ktoré môžu byť nebezpečné; nevkladajte do neho prsty ani iné predmety.

⚠ Zásobník môže byť vybavený iným bezpečnostným systémom v závislosti od nariem štátu, v ktorom sa kávovar používa.

Vsypte zrnkovú kávu do zásobníka.



⚠ Pri napĺňaní zásobníka kávy používajte sterilné jednorazové rukavice, aby sa predišlo kontaminácii baktériami.

⚠ Pokial' nie je zasunutá nádržka na vodu, skontrolujte či nie sú v priestore nádržky prítomné kávové zrnká, ak áno, odstráňte ich, aby sa predišlo chybnému fungovaniu.

Na zásobník kávy opäťovne položte kryt. Nasadte späť ochranný kryt postupom uvedeným v odseku "Zatváranie vrchného veka". (len verzie M2, M2+, B2 a B2+).

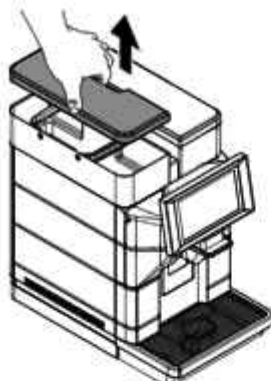
7.4 Plnenie nádržky na vodu

⚠ Ak je zariadenie pripojené a nastavené k vodovodnej sieti, naplňte nádržku na vodu len kvôli odvápňovaniu.

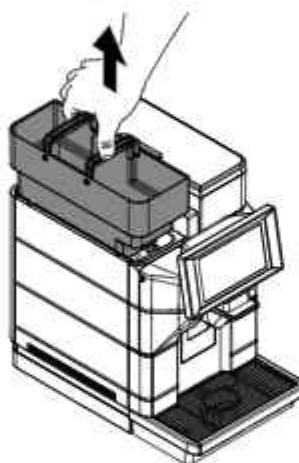
⚠ Pred prvým použitím očistite starostlivo nádržku na vodu. Nádržku vždy plňte iba čerstvou pitnou vodou. Teplá či perlivá voda alebo iné kvapaliny môžu viest' k poškodeniu kávovaru.

Odoberte ochranný kryt postupom uvedeným v odseku "Otváranie vrchného veka". (len verzie M2, M2+, B2 a B2+).

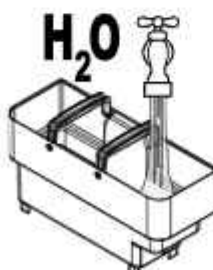
Z nádržky na vodu odoberte kryt.



Vyberte nádržku; vytiahnite ju smerom nahor pomocou vnútorných rúčok.



Prepláchnite ju a naplňte čerstvou vodou; neprekročte hladinu (MAX) vyznačenú na nádržke.



Pri napĺňaní nádržky na vodu používajte sterilné jednorazové rukavice, aby sa predišlo kontaminácii baktériami.

Nádržku na vodu vložte späť na určené miesto a nasadte naspäť kryt.

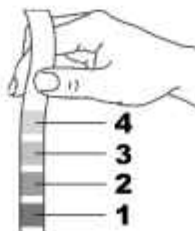
Nasadte späť ochranný kryt postupom uvedeným v odseku "Zatváranie vrchného veka". (len verzie M2, M2+, B2 a B2+).

7.5 Meranie a nastavenie tvrdosti vody

Meranie tvrdosti vody je veľmi dôležité za účelom správneho zaobchádzania s filtrom proti zanášaniu vodným kameňom a určenie frekvencie odstraňovania vodného kameňa kávovaru. Indikátorový papierik na meranie tvrdosti vody ponorte na 1 sekundu do vody.



testovací papierik je možné použiť iba na jedno meranie. Skontrolujte, koľko štvorčekov zmenilo farbu a porovnajte ich s tabuľkou.



Čísla zodpovedajú nastaveniam, ktoré nájdete v časti o nastavení kávovaru, ktoré je nižšie popísané.

1	TVRDOSŤ 1 (veľmi mäkká)
2	TVRDOSŤ 2 (mäkká)
3	TVRDOSŤ 3 (stredne tvrdá)
4	TVRDOSŤ 4 (tvrdá)

Vstúpte do programovania kávovaru v súlade s popisom v odseku „Vstup do ponúk programovania“. Dotknite sa ikony „ponuka“ na zobrazenie funkcií ponuky spotrebicu.



Zvoľte si „Nastavenia kávovaru“. Zvoľte si „Udržba“. Zvoľte si „Nastavenia odstraňovania vodného kameňa“. Nastavte zistenú hodnotu merania.

■ Kávovar sa dodáva so štandardným nastavením, vhodným pre väčšinu používateľov.

Po nastavení tvrdosti vody nainštalujte filter proti zanášaniu vodným kameňom postupom uvedeným v nasledujúcom odseku.

7.6 Vodný filter

⚠ Tento vodný filter je možné použiť len vtedy, ak zariadenie nie je nastavené na vodovodnú siet.

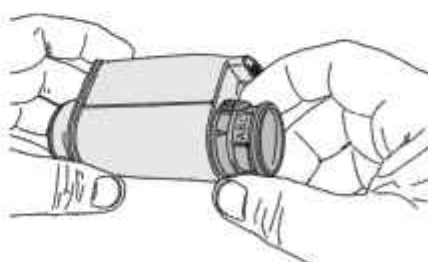
Voda je dôležitou súčasťou každého espresso, takže pre zaručenie optimálnej chuti je vždy najlepšie ju filtrovať profesionálne. Z tohto dôvodu je možné všetky kávovary vybaviť vod. filtrom. Tento filter je ľahko použiteľný a vďaka dômyselnej technológii ochráni systém pred usadzovaním vodného kameňa. Výsledkom je ideálny stav vody pre espresso s najintenzívnejšou arómom.

■ Meranie tvrdosti vody je veľmi dôležité za účelom správneho zaobchádzania s vodným filtrom a určenia frekvencie odvápňovania kávovaru.

⚠ Vymeňte filter proti zanášaniu vodným kameňom, akonáhle to bude signalizované kávovaram.

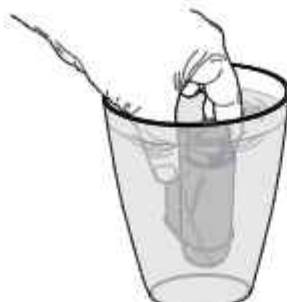
⚠ Pred každým odstraňovaním vodného kameňa vytiahnite filter proti zanášaniu vodným kameňom z nádržky na vodu.

Vyberte vodný filter z obalu. Nastavte filter do štandardnej pozície na písmene B. Použite testovací papierik na test tvrdosti vody, ktorý bol dodaný s prístrojom. Nastavte „Intenza Aroma System“ podľa pokynov na obale filtra (Viď odsek „Meranie a nastavenie tvrdosti vody“).

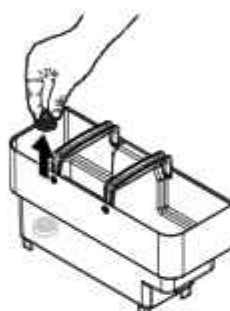


A	Mäkká voda
B	Tvrdá voda (štandardne)
C	Veľmi tvrdá voda

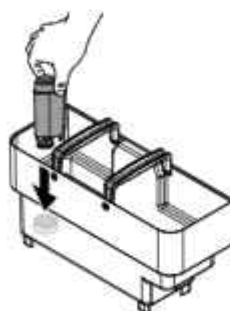
Ponorte vodný filter v zvislej polohe (otvoreným koncom hore) do studenej vody a jemne stlačte jeho okraje, aby sa vypustili vzduchové bubliny.



Vytiahnite nádržku z kávovaru a vyprázdnite ju. Odoberte malý biely filter, ktorý sa nachádza v nádržke, uschovajte ho na suchom mieste chránenom pred prachom.



Filter vložte do prázdnej nádržky. Potlačte ho, až kým nezapadne.



Nádržku naplňte čerstvou pitnou vodou a vložte ju späť do prístroja. Pod výtok horúcej vody umiestnite nádobu.

Vstúpte do programovania kávovaru v súlade s popisom v odseku „Vstup do ponúk programovania“. Dotknite sa ikony „ponuka“ na zobrazenie funkcií ponuky spotrebiča.



Zvoľte si „Nastavenia kávovaru“. Zvoľte si „Udržba“. Zvoľte si „Nastavenia vodného filtra“. Aktivujte vodný filter.

Po dokončení zákluku znova napláňte nádržku na vodu až po MAX úroveň čerstvou pitnou vodou. Na obrazovke pripraveného kávovaru sa zobrazí ikona Filter 100%, signalizujúca, že filter je nainštalovaný.

7.6.1 Výmena vodného filtra

Ikona filtra nadobudne červenú farbu, keď jeho autonómia klesne pod 10%. Filter vymeňte po zobrazení upozornenia alebo keď jeho autonómia klesne pod 1%.

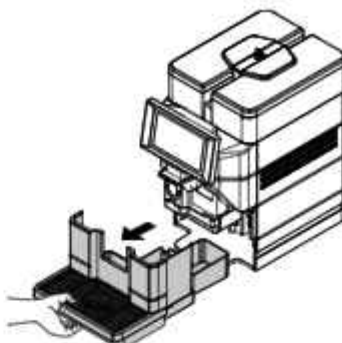
Vymeňte vodný filter minimálne každé 3 mesiace, aj ak kávovar ešte nesignalizuje, že je potrebné ho vymeniť.

Vyberte vodný filter. Postupujte podľa krokov uvedených v časti „Vodný filter“. Vymeňte filter a nový filter aktivujte. Displej automaticky aktualizuje počet použitých filtrov. Tento údaj sa aktualizuje v menu, iba ak používateľ nainštaloval nový filter predtým, ako sa opotreboval predchádzajúci, a v každom prípade nie viac ako ôsmy v rade. Znova napláňte nádržku na vodu čerstvou pitnou vodou až po hladinu MAX.

Výmena filtra po použití 8 filtrov

Vyberte vodný filter. Postupujte podľa krokov uvedených v časti „Vodný filter“. Budú sa vyžadovať aj všetky operácie, ktoré sa týkajú fázy odvápnenia. Na displeji sa automaticky aktualizuje počet použitých filtrov, čiže 0/8, ale iba pri vykonanom odvápnení a pred novou aktiváciou filtra. Znova napište nádržku na vodu čerstvou pitnou vodou až po hladinu MAX.

Odoberte odkvapávací podnos.



7.7 Zatváranie vrchného veka

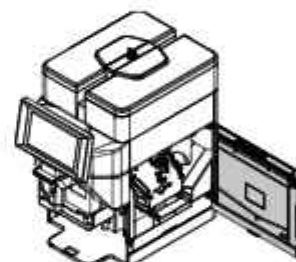
(* len verzie M2, M2+, B2 a B2+).

Po každom naplnení a pri bežnom používaní musí byť vrchné ochranné veko správne nasadené a zaistené prislušným kľúčom na zabránenie prístupu nepovolaných osôb. Pre zaistenie vrchné veko riadne nasadte a zamknite dodaným kľúčom.



Odstráňte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dverok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).

Otvorte dverka sevisnej priečradky a páčku otočte len o jeden zásek.



Dverka znova zavorte a zmeny v stupni pomletia ovorte naplnením 1-2 sálok kávy. Tento postup opakujte, až kým nedosiahnete pož. nast. mriežky.

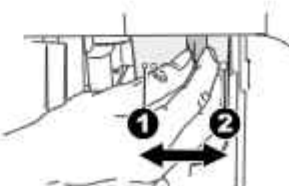
Znovu vložte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dverok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).

Značky udávajú nastavený stupeň jemnosti mletia; môže byť nastavených niekoľko rozličných stupňov mletia s nasledovnými označeniami:

- 1 - Jemné Mletie
- 2 - Hrubé Mletie

7.8 Nastavenie stupňa mletia

Stroj umožňuje jemné nastavenie stupňa jemnosti mletia kávy, aby sa tým prispôsobil typu použitej kávy. Vykonajte nastavenie ovládačom umiestneným na boku vo vnútri servisného priestoru kávovaru.

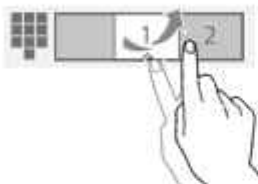


7.9 Nastavenie "Arómy" - množstva mletej kávy

Kávovar umožňuje nastaviť množstvo kávy, ktoré sa melie za účelom prípravy každého jedného nápoja na báze kávy. Nastavenie sa musí vykonávať vstupom do ponuky programovania kávovaru a úpravou množstva mletej kávy v nápojových receptoch. Značky udávajú nastavené množstvo mletej kávy.

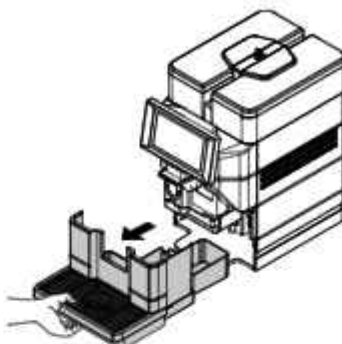
Pre každý recept je možné nastaviť rôzne množstvá mletej kávy s nasledujúcimi odkazmi:

- 1 - Minimálne množstvo kávy
- 4 - Maximálne množstvo kávy



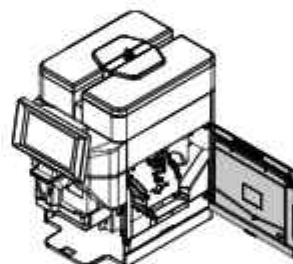
Množstvo pomletej kávy môžete ďalej upraviť pomocou páčky nastavenia Aroma.

Nastavenie je možné vykonať pôsobením na páku umiestnenú na boku vnútri servisného priestoru zariadenia. Odoberte odkvapávací podnos.



Odstráňte skrútku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dvierok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).

Otvorte dvierka servis. priečadky.



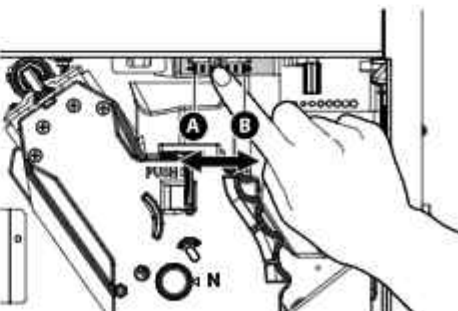
! Túto operáciu môže vykonávať iba špecializovaný technický personál.

⚠ Ovládačom nastavenia arómy je možné otáčať iba v prípade, že je mlynček na kávu vypnutý. Toto nastavenie sa musí uskutočniť pred prípravou kávy.

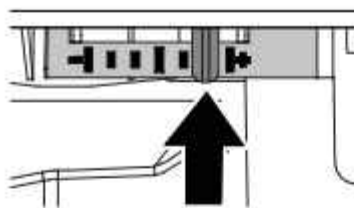
⚠ Pri kávovaroch s aktivovanou voľbou predomletia (nastavená na „ON“) NEUPRAVUJTE dávku kávy.

Značky udávajú nastavené množstvo mletej kávy:

- A - Minimálne množstvo kávy
- B - Maximálne množstvo kávy



Obrázok nižšie zobrazuje výrobné nastavenie polohy nastavovacej páky.

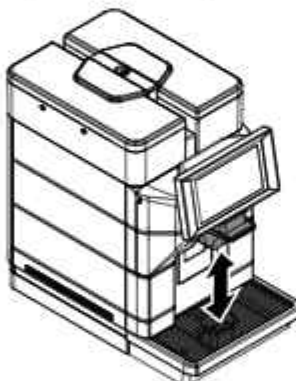


7.10 Nastavenie výtoku kávy

V kombinácii s kávovarom je možné použiť väčšinu šálok/malých šálok, ktoré sú prítomné na trhu. Výšku výtoku kávy je možné nastaviť tak, aby sa čo najlepšie prispôsobil rozmerom šálok, ktoré chcete používať. Nastavenie je možné uskutočniť manuálne podvihnutím alebo spustením výtoku.



- pri používaní vysokých pohárov.



7

Odporúčame nasledovné pozície:

- pri používaní malých šálok;

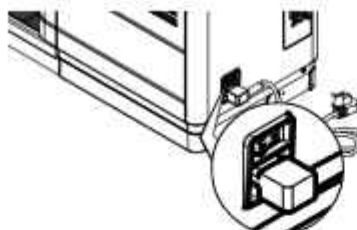


V prípade, že chcete naraz pripraviť dve kávy, umiestnite pod výtok dve šálky/malé šálky.



7.11 Zapnutie/vypnutie kávovaru

Kávovar sa zapina a vypina tlačidlom situovaným na zadnej strane kávovaru.



7.12 Prvé použitie - Použitie po dlhšom nepoužívaní

Vykonajte doplnenie (podľa pokynov uvedených v predchádzajúcich bodoch). Zapojte zástrčku kávovaru do elektrickej siete (pozri bod "Zapojenie do elektrickej siete"). Pre získanie dokonalého Espresso: ak používate prístroj prvýkrát alebo po dlhšom odstavení, prepláchnite okruh na prípravu kávy. Tieto jednoduché operácie Vám umožnia pripravovať vždy výbornú kávu.

Majú byť vykonané:

- Pri prvom spustení;
- V prípade, že stroj nepoužívate dlhšiu dobu (viac než 2 týždne).

⚠ Ak je prvé spustenie (príprava nápoja) neúspešné, vykonajte ďalšie 2 pokusy. Ak problém pretrváva aj po 3 pokusoch, nechajte kávovar na 30 minút odpočinúť, potom znova skúste 3 prípravy. Ak problém nadalej pretrváva, obrátte sa na zákaznícky servis.

7.12.1 Použitie po dlhšom nepoužívaní

Vyprázdnite nádržku na vodu, umyte ju a opláchnite.

⚠ Ak je zariadenie pripojené a nastavené k vodovodnej sieti, táto operácia sa musí vykonávať s vypnutým zariadením.

Naplnite nádržku vodou. (iba v prípade, že zariadenie nie je pripojené a nie je nastavené k vodovodnej sieti). Pod výtok kávy vložte väčšiu nádobu.



Na spustenie výtoku stlačte ikonu nejakého kávového nápoja. Kávovar vypustí kávu z výtoku; počkajte do konca výdaja a vyprázdnite nádobu. Zopakujte vypúštanie 3-krát.

Pod výtok kávy vložte väčšiu nádobu.



Na spustenie výtoku HORÚCEJ VODY stlačte ikonu nápoja „Hot Water“. Po vypustení horúcej vody nádobu vyprázdnite. Kávovar je pripravený na použitie.

7.13 Umývanie častí, ktoré prichádzajú do styku s potravinami

Umyte všetky časti, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

- Dôkladne si umyte ruky.
- Pripravte dezinfekčný antibakteriálny roztok na báze chlóru (výrobky dostupné vo farmaceutických obchodoch) podľa koncentrácie uvedenej na samotnom produkte.
- Odstraňte zo zariadenia všetky nádoby a vrchnáky.
- Všetko ponorte do vopred pripraveného roztoku.

7.14 Používanie kávovaru

Pred použitím kávovaru je potrebné pozorne si prečítať tento návod a dobre sa celkovo s kávovarom zoznámiť.

Po určitej dobe nečinnosti kávovaru sa odporúča pred jeho opäťovným použitím opäťovne si prečítať odsek "Prvé použitie - Použitie po dlhšom nepoužívaní".

Postupy na voľbu nápojov sú uvedené v kapitole "Prevádzka a používanie".

8 MENU PROGRAMOVANIA

Táto kapitola popisuje spôsob nastavenia a úpravy programových parametrov kávovaru.

Vhodné je teda pozorne si ju prečítať a začať pracovať až po presnom pochopení poradia činností, ktoré sa majú vykonáť.

Všetky operácie popísané v tejto kapitole smie vykonávať výlučne prevádzkovateľ alebo špecializovaný technik, ktorí sú zodpovední za správny postup, použitie zodpovedajúcich prostriedkov a dodržiavanie platných nariem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia.

Zmenu určitých prevádzkových parametrov kávovaru podľa chuti používateľa smie vykonávať špecializovaný technik a prevádzkovateľ.

Poznámky k programovaniu

Elektronika riadenia spotrebiča umožňuje používateľovi nepoužívať viaceré funkcie. Nižšie je uvedený zoznam stručných vysvetlení hlavných funkcií užitočných pre to najlepšie riadenie prevádzky spotrebiča, ktoré nemusí byť nevyhnutne v takom poradí, v akom je zobrazené v ponukách.

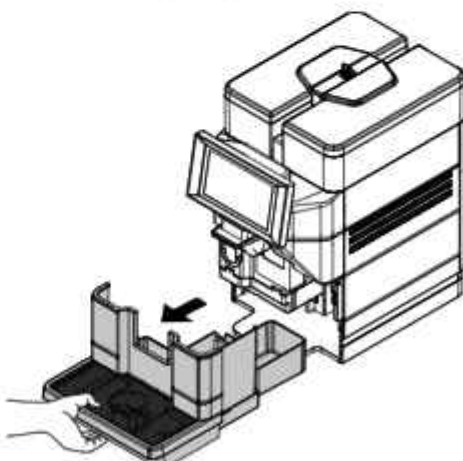
Môžu byť uvedené niektoré funkcie, ktoré sú špecifické pre niektoré funkčné skupiny: funkčné skupiny, ktoré sa menia podľa modelov. Zobrazenie ikon/obrazoviek v návode je indikatívne a môže sa odlišovať od znázornenia na spotrebiči v závislosti na vykonaných nastaveniach (rozloženie, téma a/alebo ikony).

8.1 Vstup do ponúk programovania

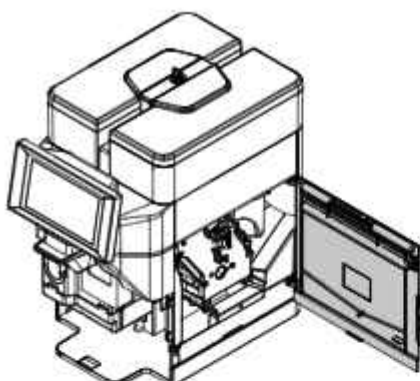
Pri vstupe do ponúk programovania postupujte takto:
pri zatvorených dverkach servisnej priečinky sa dotknite ikony „nastavenia“



alebo
Odobrete odkvapávací podnos.



Odstráňte skrutku, ktorá zabráňuje náhodnému otvoreniu dvierok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).
Otvorte dvierka servis. priečadly.



Prístup do ponuky otvorením dvierok používajte len vtedy, ak nie je možné normálne vstúpiť z tabletu.

Podľa nastavenia sa môže pre vstup do ponúk programovania vyžadovať zadanie hesla. Pre vstup k povoleným ponukám zadajte heslo.

Existujú 2 úrovne vstupu do ponúk programovania, ktoré závisia od stupňa obsluhy. Možné úrovne sú tieto:

- Používateľ
- Technik

Prvá obrazovka po vstupe do ponúky programovania je rozdelená takto:

- Panel príkazov
- Oblast Informácie
- Oblast Hlásenia
- Oblast Poruchy
- Oblast Informácie o údržbe

Panel príkazov

Zobrazuje ikony dostupných príkazov.

Oblast Informácie

Zobrazuje informácie o spotrebici (softvérová verzia, atď.).

Oblast Hlásenia

Zobrazuje hlásenia informačného charakteru, napríklad štatistiky o najžiadanejších voľbách, atď.

Oblast Poruchy

Zobrazuje poruchy prítomné na spotrebici.

Oblast Informácie o údržbe

Zobrazuje informácie o nastávajúcich údržbách. Pri oznámeniach o údržbe sa predpisuje aktuálny dátum/čas ako dátum poslednej údržby.

8.2 Popis tlačidiel vo fáze programovania

Menu



Dotknite sa ikony „ponuka“ na zobrazenie funkcií ponuky spotrebici. Zobrazia sa všetky funkcie a aktivované sú len tie, ktoré sú určené pre profil aktuálnej obsluhy. Niektoré funkcie a/alebo parametre sa nemusia zobrazovať, stačí sa posunúť po obrazovke.

Exit



Na opustenie ponuky programovania sa dotknite ikony „Výjst“. Zobrazí sa obrazovka volieb.

Oblúbené



Ponuka Oblúbené predstavuje napojenia na často používané funkcie. Po pridaniu niektorej funkcie do ponuky Oblúbené bude stačiť zobraziť túto ponuku a dotknúť sa danej funkcie, aby ste sa k nej mohli dostat rýchlejšie. Pre vstup do často používaných funkcií a uložených ako oblúbené funkcie sa dotknite ikony „Oblúbené“.

Pridanie funkcie do ponuky „Oblúbené“

V danej funkcií sa dotknite ikony „prázdna hviezdička“.



Zmení sa jej farba (aktivuje sa)



Číselná klávesnica

Odstránenie funkcie z ponuky „Obľúbené“

V ponuke „Obľúbené“ sa dotknite funkcie, ktorú chcete odstrániť, čím sa k nej dostanete.

Dotknite sa ikony „plná hviezdička“.



Zmení sa jej farba (deaktivuje sa)



Číselná klávesnica



Na zobrazenie číselnej klávesnice sa dotknite ikony „číselná klávesnica“.



1	Potvrdiť
2	Vymazať (back space)
3	Zavrieť klávesnicu

Zaškrťávacie poličko
Na zapnutie / vypnutie možnosti sa dotknite zaškrťávacieho polička.



8.3 Zadávanie hodnôt

V ponukách programovania sa na zadanie / úpravu hodnôt predpokladajú nasledujúce metódy:

- Klávesnica
- Číselná klávesnica
- Zaškrťávacie poličko
- Rozbalovacie ponuky
- Voliče hodnôt

Klávesnica



1	Veľké písmená (shift)
2	Zmena klávesnice z „čísla/symboly“ na „písmená“
3	Zmena klávesnice z „písmená“ na „čísla/symboly“
4	Zašlikanie veľkých písmen (caps lock)
5	Presun kurzora do textu
6	Nový riadok (text v oboch riadkoch)
7	Potvrdiť
8	Zrušiť
9	Vymazať (back space)

Rozbalovacie ponuky

Dotykom otvoríte rozbalovaciu ponuku a vyberiete si hodnotu.



Voliče hodnôt

Posúvajte sa a zvolte si požadovanú hodnotu.



8.4 Menu programovania

Štruktúra menu programovania je uvedená v bode „Štruktúra menu programovania“. V bode „Opis položiek ponuky programovania“ sú opísané všetky položky prítomné v ponuke programovania.

8.4.1 Štruktúra menu programovania

Toto menu umožňuje správu určitých prevádzkových parametrov kávovaru. Položky ponuky programovania sú tieto:

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU
0	Menu
1	Denné úkony
1.1	Umyvanie / preplachovanie
1.2	Vypredenie nádoby na kávové usadeniny
2	Nastavenia nápojov
2.1	Displej
2.2	Kategórie
2.3	nápoje
2.3.1	Zobrazené nápoje
2.3.2	Dostupné nápoje
2.3.3	Nedostupné nápoje
2.4	Recepty
2.4.1	Používané recepty
2.4.2	Dostupné recepty
2.4.3	Nedostupné recepty
2.5	Nádoby
3	Nastavenia kávovaru
3.1	Konfigurácia kávovaru
3.1.1	Volba konfigurácie
3.1.2	Zálohovanie a obnova
3.1.3	Importovať z USB
3.1.4	Exportovať na USB
3.2	Konfigurácie prekladu
3.2.1	Uprava prekladov
3.3	Nastavenie displeja
3.3.1	Nastavenie grafického rozhrania podľa vlastného návrhu
3.3.1.1	Upraviť
3.3.1.2	Vybrať
3.3.1.3	Importovať grafické rozhranie
3.3.1.4	Exportovať nastavenie grafického rozhrania podľa vlastného návrhu
3.3.2	Balík GUI
3.3.3	Všeobecné nastavenia displeja
3.3.4	Playlist
3.4	Nastavenia vstupu
3.4.1	Nastavenia pevných kávových usadenín
3.5	Nastavenia výstupov
3.5.1	Nastavenia espresso
3.5.2	Nastavenia zvuku

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU
3.6	Udržba
3.6.1	Automatické preplachovanie
3.6.2	Descaling settings
3.6.3	Water filter settings
3.7	Iné nastavenia
4	Informácie o kávovare
4.1	Poruchy
4.1.1	Aktuálny stav
4.1.2	História porúch
4.1.3	Poradie udalostí
4.2	Statistics
4.2.1	Zobrazit štatistiky
4.2.2	Vynulovať štatistiky
4.2.3	Show Audit
4.2.4	Císla položiek nápoja
4.2.5	Prispôsobenie EVA-DTS
4.3	Oblúbené ponuky
4.3.1	Zoznam oblúbených
4.3.2	Odstrianiť oblúbené
4.4	Cíl a názov kávovaru
4.5	Dátum instalácie
4.6	Kontaktné informácie
5	Uspora energie
5.1	Nastavenia úspory energie
5.2	Casový interval úspory energie
6	Platobné systémy
6.1	Protokol
6.1.1	Všeobecné nastavenia
6.1.2	MDB
6.1.2.1	Prijímac minci
6.1.2.2	Nastavenia MDB minci
6.1.2.2.1	Prijaté
6.1.2.2.2	Prijaté presné vrátenie minci
6.1.2.2.3	Vrátené
6.1.2.2.4	Vend token value
6.1.2.2.5	Nastavenie presného vrátenia minci
6.1.2.3	Bezhotovostné zariadenie
6.1.2.4	Overovanie bezhotovostných klúcov
6.1.2.5	Prijímac bankoviek
6.1.2.6	Nastavenia MDB bankoviek
6.1.2.6.1	Prijaté
6.1.2.6.2	Prijaté presné vrátenie minci
6.1.3	Virtuálne kredity
6.1.4	Císla volieb nápojov
6.2	Cena
6.2.1	Symbol meny
6.2.2	Globálna cena nápoja
6.2.3	Cena nápojov
6.2.4	Kód bezplatného predaja
6.2.5	Správa cenového rozpätia
6.2.6	Cenová úroveň kávy
6.3	Hotovostná akcia
7	Importovať/Exportovať
7.1	Exportovať EVA-DTS

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU
7.1.1	Exportovať súbor
7.1.2	Exportovanie sériového portu
7.2	Video
7.3	Obrazky
7.4	Zálohovanie
7.5	Logový súbor porúch
8	System
8.1	Rozvoj
8.1.1	Exportovať ponuku
8.1.2	Ukázať logový súbor
8.1.3	Test simulátora Finger
8.1.3.1	Test simulátora Finger
8.1.3.2	Importovanie/Exportovanie testu simulátora
8.1.4	Ukázať dmesg
8.1.5	Exportovať logové súbory
8.1.6	Informácie o systéme
8.1.7	Importovať/Exportovať prelady SW
8.1.8	Exportovať tabuľku dávok
8.1.9	Exportovať databázu kávovaru
8.1.10	Premenné prostredia
8.2	Technické vlastnosti
8.2.1	Testovať komponenty
8.2.2	Overiť vstupy kávovaru
8.2.3	Testovať výstupy
8.2.4	Testovať dotykovú obrazovku
8.2.5	Vyprázdnenie kotla
8.2.6	Overiť parametre kávovaru
8.2.7	Kompletné volby
8.2.8	Automatický test
8.2.9	Vynulovať pri prvom zapnutí
8.2.10	Reštaurovať systém
8.3	Nastavenia Dátum / Čas
8.4	Jazyky
8.5	Profily používateľov
8.6	Siet'
8.6.1	Wi Fi
8.6.2	BLUETOOTH
8.8	Informácie
9	Pripojiteľnosť
9.1	E-mailové upozornenia
9.1.1	Settings
9.1.2	Upozornenia na udalosti
9.1.3	Upozornenia na poruchy
10	Touchless Option
10.1	Saeco ProUp
10.1.1	Saeco ProUp Settings

8.4.2 Opis položiek ponuky programovania

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
10	Menu	Táto ponuka umožňuje vstupovať ku všetkým parametrom konfigurácie kávovaru.
11	Denné úkony	Zoskupuje všetky funkcie, ktoré sa týkajú denných alebo častejšie vykonávaných úkonov (umývanie, vynulovanie počítača kávových usadenín, atď.)
1.1	Umyvanie / preplachovanie	Automatické funkcie umývania a preplachovania funkčných jednotiek spotrebiča (dýza na kapučino). Zvoľte si komponenty, ktoré chcete umýť.
1.2	Vyprázdnenie nádoby na kávové usadeniny	Vynuluje počítač, ktoré riadi oznamovanie „Plný zberač kávovej usadeniny“.
2	Nastavenia/nápojov	Nastavenia pre recepty, aktiváciu výrobkov, ingrediencie, predpreparacie, atď.
2.1	Dispaj	Poradie kategórií nápojov a rozmiestnenie nápojov v rôznych kategóriách je možné zmeniť. Na zmenu poradia kategórií je treba kliknúť na šípky (hore a dole) kategórie, ktorú chcete presunúť. Na úpravu rozmiestnenia nápojov v rámci určitej kategórie je treba kliknúť na tlačidlo „Upravit rozloženie nápojov“ kategórie nápojov, ktorých rozmiestnenie chcete upraviť. Medzi vopred zadefinovanými rozmiestneniami si zvoľte rozmiestnenie volieb zobrazených pri bežnom používaní (1x4, 2x4, 2x5, atď.). Na to, aby bola nejaká voľba v bežnom používaní dostupná alebo nie, presuňte ikonu voľby z dostupných volieb a naopak.
2.2	Kategórie	Umožňuje vytvárať, upravovať a odstraňovať kategórie volieb. Kategórie volieb sú zobrazované pri bežnom používaní a umožňujú rozdeliť voľby podľa typu nápoja (napríklad „nápoja s mliekom“). Funkcia umožňuje: - vytvoriť novú kategóriu  - zdieľať kategóriu  - upraviť kategóriu  - odstrániť kategóriu  - aktivoať/deaktivovať kategóriu  VYTVORAŤ / UPRAVIT KATEGÓRIU Umožňuje vytvoriť alebo upraviť názov, popis a ikuzu kategórie.
2.3	nápoje	Na obrazovke je možné: - Vytvoriť nový nápoj a priradiť recept  Softvér overí, či medzi receptom a konfiguráciou (rozložením) spotrebiča existuje kompatibilita. V prípade zistenia nekompatibilitu sa zobrazí  - Odstrániť nápoj  - Dbať o nový nápoj

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
2.3.1	Zobrazené nápoje	Umožňuje nastaviť nápoje zobrazené na displeji podľa vlastného návrhu.
2.3.2	Dostupné nápoje	Umožňuje nastaviť nápoje dostupné v kávovare podľa vlastného návrhu.
2.3.3	Nedostupné nápoje	Umožňuje nastaviť nápoje nedostupné v kávovare z dôvodu konfigurácie podľa vlastného návrhu.
2.4	Recepty	<p>Je možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoriť nový recept
		 <p>Nový vytvorený recept bude uložený do kategórie „nedostupné“. Následne pridajte recept k nápoju.</p> <p>Softvér overí, či medzi receptom a konfiguráciou (rozložením) spotrebiča existuje kompatibilita. Ak sa zobrazí</p>  <p>znamená to, že bola zistená nekompatibilita</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odstrániť recept  <ul style="list-style-type: none"> - Znovu vytvoriť recept  <ul style="list-style-type: none"> - Pridať recept podľa vlastného návrhu  <p>VYTVORENIE NOVÉHO RECEPTU</p> <p>Riadeny postup umožňuje vytvoriť nový recept.</p> <p>Zobrazí sa obrazovka, kde je možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pridať názov novému receptu - dotknúť sa

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
		<p>a potom „Pridať pripravu“ na pridanie výrobkov, ktoré tvoria recept (napríklad Káva, Mlieko, atď.)</p> <p>Obrazovky parametrov sa menia podľa pridaného výrobku (káva espresso, čerstvé mlieko, atď.).</p> <p>- Na pridanie nastavení podľa vlastného návrhu sa dotknite</p>
		 <p>a potom „Pridať vlastné nastavenie“</p> <p>Pri každom nastavení podľa vlastného návrhu je možné nastaviť rôzne parametre.</p> <p>- uložte nastavenia a vráťte sa na hlavnú obrazovku.</p> <p>Na hlavnej obrazovke receptu je pomocou volby „Testovať recept“ možné otestovať voľbu za účelom overenia vytvoreného receptu.</p> <p>Po voľbe otestovania zostáva možnosť upraviť recept.</p>
		<h3>ÚPRAVA RECEPTU</h3> <p>Na obrazovke receptu je možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upraviť názov receptu <p>Receptu je možné pridať ďalšie ingredience a/alebo nastavenia podľa vlastného návrhu.</p> <p>Na obrazovke receptu sa dotknite</p>
		 <p>na pridanie ďalších ingrediencií a/alebo nastavení podľa vlastného návrhu.</p> <p>Na úpravu nastavení jednotlivých ingrediencií (napríklad množstvo vody, prášok, atď.) sa dotknite riadku danej ingredience za účelom otvorenia kontextovej ponuky</p> <p></p> <p>- dotknite sa „Uložiť“ za účelom zmene parametrov</p> <p></p> <p>- dotknite sa „Odstrániť“ za účelom odstránenia ingredience</p> <p></p> <p>Na presun ingredience pred alebo za inú ingredenciu stačí presunúť riadok tejto ingredience.</p> <p></p> <p>Pri niektorých výrobkoch (napríklad mlieko) je možné umiestniť ich výtok súbežne.</p> <p></p>

C POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
		 <p>Po zmene parametrov uložte nastavenia a vráťte sa na hlavnú obrazovku. Na hlavnej obrazovke je pomocou volby „Testovať recept“ možné otestovať voľbu za účelom overenia upraveného receptu.</p>
	ZÁKLADNÉ PARAMETRE KÁVY	<p>Je možné nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - názov ingredience - dávky (voda a prášok) - výtok nápoja v rámci testu <p>Pri spotrebíčoch so systémom platby je možné nastaviť zmenu ceny voľby.</p>
	ZÁKLADNÉ PARAMETRE MLIEKA	<p>Je možné nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - názov ingredience - dávky (mlieko) - výtok nápoja v rámci testu
	ZÁKLADNÉ PARAMETRE HORÚCEJ VODY	<p>Je možné nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - názov ingredience - dávky (voda) - výtok nápoja v rámci testu
	ROZŠÍRENÉ PARAMETRE KÁVY MINIMÁLNE MNOŽSTVO NÁPOJA (v impulzoch)	<p>OFFSET TEPLITÝ</p> <p>Táto funkcia umožňuje nastaviť prípadné zvýšenie/zniženie teploty v šálke kávy. Umožňuje znižiť alebo zvýšiť teplotu nápoja na stupnici od -5 do +5.</p>
	DOUBLE SHOT	<p>Ak je táto funkcia aktivovaná, vytvára dvojitý výtok kávy pri jednej príprave nápoja.</p>
	ČAS PREDPARENIA	<p>Nastavuje čas predparenia skôr ako dojde ku skutočnému pareniu.</p>
	DÁVKA PREDPARENIA	<p>Nastavuje množstvo vody (v impulzoch) potrebné na použitie počas predparenia.</p>
	ROZŠÍRENÉ PARAMETRE MLIEKA	
	AIR PWM PERCENTAGE	<p>Umožňuje nastaviť množstvo krému v šálke (0 % nenapeneného mlieka, 100% plne napeneného mlieka).</p>
2.4.1	Používané recepty	Umožňuje nastaviť recepty nápojov zobrazených na kávovare podľa vlastného návrhu.
2.4.2	Dostupné recepty	Umožňuje nastaviť recepty dostupných nápojov podľa vlastného návrhu, ktoré však nie sú zobrazené na kávovare.

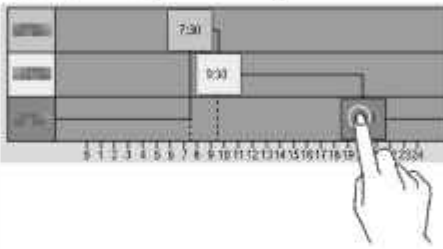
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
2.4.3	Nedostupné recepty	Umožňuje nastavíť recepty nedostupné v kávovare z dôvodu konfigurácie podľa vlastného návrhu.
2.5	Nádoby	Podľa rozloženia kávovaru zobrazuje dostupnosť nádob výrobkov. Vyberte si nádobu pre: - Pridanie názvu nádobe - Pridanie ingrediencie nádobe (Zrnková káva, Zrnková káva 2, čerstvé mlieko, atď.) - Zmenu farby priradenej nádobe.
3	Nastavenia kávovaru	Táto ponuka umožňuje prístup k nastaveniam kávovaru.
3.1	Konfigurácia kávovaru	Umožňuje vstúpiť do databázy konfiguračnej jednotky kávovaru.
3.1.1	Výber konfigurácie	Umožňuje riadiť konfiguračné jednotky a jednotlivé konfigurácie predpokladané pre spotrebič. Konfiguračná jednotka obsahuje viaceré konfigurácie (rozloženie). Konfiguračné jednotky a jednotlivé konfigurácie je možné odstrániť a duplikovať. Keď sa používa nová konfigurácia, je možné sa rozhodnúť, či chcete využívať štatistické údaje, kalibráciu a počítadlá údržby. Pred zavedením konfigurácie iného spotrebiča (klonovanie) sa uistite o kompatibilite nastavení medzi spotrebíčmi.
3.1.2	Zálohovanie a obnova	Zálohovanie Umožňuje uložiť nastavenia kávovaru do zálohovacieho súboru. OBNOVA Umožňuje obnoviť zálohované nastavenia kávovaru. Spotrebič je možné obnoviť podľa: - nastavení z výroby - predtým uložených nastavení podľa vlastného návrhu. Po obnovení nastavení z konfiguračného súboru aktivujte konfiguráciu z ponuky „Výber konfigurácie“.
3.1.3	Importovať z USB	Umožňuje importovať nové nastavenia stroja z konfiguračného súboru uloženého na USB kľúč. Importovanie sa dá použiť na klonovanie nastavení iného spotrebiča; uistite sa o kompatibilite nastavení medzi spotrebíčmi.
3.1.4	Exportovať na USB	Umožňuje exportovať nastavenia kávovaru do konfiguračného súboru na USB kľúč. Exportovanie sa dá použiť na klonovanie aktuálnych nastavení na iný spotrebič; uistite sa o kompatibilite nastavení medzi spotrebíčmi.
3.2	Konfigurácia prekladov	
3.2.1	Uprava prekladov	Podľa dostupných jazykov je možné upraviť názvy nápojov, recepty, počítadlá, výživové údaje, atď., zobrazené na obrazovkách. Nie je možné upraviť retazce ponúk programovania.
3.3	Nastavenie displeja	
3.3.1	Nastavenie grafického rozhrania podľa vlastného návrhu	Umožňuje prispôsobiť niektoré grafické prvky používateľského rozhrania.
3.3.1.1	Upraviť	Umožňuje nastaviť niektoré grafické prvky užívateľského rozhrania, napríklad pozadie, veľkosť textu, farby, atď.
3.3.1.2	Vybrať	Umožňuje zvoliť si súbor s grafickými nastaveniami podľa vlastného návrhu, ktoré sa majú použiť na užívateľskom rozhraní. Zobrazujú sa súbory zavedené pomocou funkcie „importovať“.
3.3.1.3	Importovať grafické rozhranie	Umožňuje prehliadanie a voľbu súborov z USB kľúča s grafickými návrhmi podľa vlastného návrhu, určenými na importovanie do spotrebiča.
3.3.1.4	Exportovať nastavenie grafického rozhrania podľa vlastného návrhu	Umožňuje uložiť vlastné grafické návrhy na USB kľúč.
3.3.2	Balík GUI	Umožňuje zvoliť si nový vzor balíka GUI.

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
3.3.3	Všeobecné nastavenia displeja	Aktivuje / deaktivuje: <ul style="list-style-type: none"> - zobrazenie multimediálnych obsahov dostupných pri bežnom používaní počas výťoku. - nastavenie jasu dotykovej obrazovky; hodnota 100 nastavuje maximálny jas. - zobrazenie počtu výtokov vykonaných pri zapnutí spotrebiča. - cenu volieb pri bežnom používaní (pre modely s platobným systémom). - dátum a čas. - čas parenia počas prípravy nápoja. - šetrič obrazovky, aktivácia umožňuje zadat, po akom dlhom čase sa má aktivovať šetrič obrazovky. Zvoľte si, či sa má prehrať šetrič obrazovky alebo playlist.
3.3.4	Playlist	Umožňuje vytvoriť a nadiť playlist zábavných obsahov. Playlist obsahuje videá a/alebo poradie obrázkov, ktoré sú prehrávané počas volby. Pre liba obrázkový playlist je možné uviesť, po akom dlhom čase sa má zobraziť nasledujúci obrázok:  Pridať video alebo obrázky k playlistu  Kopírovať playlist  Odstrániť playlist  K novému playlistu je nevyhnutné priradiť názov. Obsah playlistu je možné prehrať nasledujúcim spôsobom: náhodne  alebo opakovane 
3.4	Nastavenia vstupu	Skupina funkcií umožňuje nastaviť prevádzku niektorých senzorov spotrebiča.
3.4.1	Nastavenia pevných kávových usadenín	Aktivuje / deaktivuje počítanie kávových usadení, ktoré riadi oznamovanie „plná nádoba na kávové usadeniny“. Je možné overiť úroveň nádoby na kávové usadeniny z okna stavu spotrebiča.
3.5	Nastavenia výstupov	Umožňuje upraviť nastavenia na aktuátoroch, jednotke espresso a svetlách.
3.5.1	Nastavenia espresso	Pripravné mletie: aktívuje / deaktivuje mletie kávy pre nasledujúcu voľbu. Pripravné mletie skracuje čas prípravy nasledujúcej voľby s mletou kávou. Pripravné mletie negatívne ovplyvňuje arómu nasledujúcej voľby s mletou kávou.
3.5.2	Nastavenia zvuku	Kontroluje nastavenia vstavaného reproduktora.
3.6	Udržba	Oznámenia o údržbe a preplachovaní.
3.6.1	Automatické preplachovanie	Je možné aktívovať / deaktivovať programovanie automatických cyklov preplachovania spotrebiča. Naprogramujte typ preplachovania určeného na vykonanie v nastavený deň a čas. Je možné pridať a odstrániť automatické cykly preplachovania. Automatické preplachovania používajú tepľú vodu. Nevkladajte ruky do priestoru výťoku: nebezpečenstvo popálenia. Počas preplachovania sa zobrazuje hlásenie uvádzajúce vývoj zákroku.
3.6.2	Descaling settings	Umožňuje upraviť úroveň tvrdosti vody.

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
3.6.3	Water filter settings	Umožňuje riadiť vodný filter.
3.7	Iné nastavenia	<p>WATER MAIN Aktivuje / deaktivuje používanie vodovodnej siete.</p> <p>EXTERNAL TANK Aktivuje / deaktivuje používanie externej nádrže.</p> <p>VSTUP DO PROGRAMOVANIA PRI ZATVORENÝCH DVIERKACH Aktivuje / deaktivuje prístup k ponukám programovania pri zatvorených dvierkach.</p>
4	Informácie o kávovare	
4.1	Poruchy	<p>Spotrebčí je vybavený rôznymi senzormi, ktoré kontrolujú rôzne funkčné jednotky. Pri zistení poruchy sa zobrazí jej typ a spotrebčí (alebo jeho časť) sa uvedie mimo prevádzku. Zistené poruchy budú uložené do príslušných počítačov.</p>
4.1.1	Aktuálny stav	Zobrazuje poruchy prítomné na spotrebčí. Zoznam je prázdny v prípade neprítomnosti porúch.
4.1.2	História porúch	Pomocou tejto funkcie je možné zobrazit zoznam histórie porúch; história porúch uvádzá názov poruchy s príslušným dátumom a časom. Funkciou je možné vynuľovať zoznam zaregistrovaných porúch.
4.1.3	Poradie udalostí	Pomocou tejto funkcie je možné zobraziť a filtrovať udalosti zaregistrované spotrebčíom. Funkciou je možné vynuľovať zoznam zaregistrovaných udalostí.
4.2	Statistics	Umožňuje zobraziť a riadiť štatistiky a počítačá.
4.2.1	Zobraziť štatistiky	Zobrazuje štatistiky týkajúce sa volieb (napríklad počet vykonaných výtokov, dátum a čas posledného výtoku, atď.).
4.2.2	Vynuľovať štatistiky	Vynuľuje uložené štatistiky volieb.
4.2.3	Show Audit	Zobrazuje počítačá nápojov EVA-DTS používané pre každý typ výdaja (Free vend, Sales, Test, ...).
4.2.4	Císla položiek nápoja	Umožňuje číslovať volby a získať zhodu nápoj-číslo volby v štatistikách.
4.2.5	Prispôsobenie EVA-DTS	Umožňuje vám aktivovať a teda sledovať špecifické udalosti protokolu EVA-DTS (v súčasnosti sa nepoužíva).
4.3	Oblúbené ponuky	Ponuka „Oblúbené“ predstavuje napojenia na často používané funkcie. Po pridani niektorej funkcie do ponuky „Oblúbené“ bude stačiť zobraziť túto ponuku a dotknúť sa danej funkcie, aby ste sa k nej mohli dostať rýchlejšie.
4.3.1	Zoznam oblúbených	Zobrazuje všetky často používané funkcie a funkcie uložené ako „Oblúbené“. Pre prístup k funkcií sa jej dotknite.
4.3.2	Odstrániť oblúbené	<p>Na odstránenie nejakej funkcie zo zoznamu „Oblúbených“ sa dotknite funkcie, ktorú chcete odstrániť.</p> <p>Na odstránenie všetkých funkcií zo zoznamu „Oblúbené“ sa dotknite položky „Odstrániť všetky“.</p>
4.4	Císel a názov kávovaru	Umožňuje zadat číselny kód a názov, ktorý identifikuje spotrebčí. Kód sa dá použiť na identifikáciu spotrebčíva pre analýzu štatistik.
4.5	Dátum inštalácie	Umožňuje nastaviť dátum inštalácie spotrebčíva. Pre nastavenie dátumu sa dotknite položky „Upravit“.



C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
4.6	Kontaktné informácie	<p>Umožňuje zadat odkazy (názov a číslo telefónu) technika, ktorého je treba kontaktovať v prípade poruchy.</p> <p>Tieto informácie sa budú zobrazovať v prípade výskytu poruchy.</p> <p>Existuje možnosť rozhodnúť sa, či sa informácie majú zobrazovať s poruchami, ktoré blokujú spotrebčia alebo a poruchami, ktoré neblokujú spotrebčia alebo s poruchami, ktoré sa pri bežnom používaní nedajú využívať.</p> <p>Pre úpravu odkazov sa dotknite položky „Upraviť“.</p> 
5	Úspora energie	Funkciou energetickej úspory je možné aktivovať, upraviť parametre a nastaviť časové intervaly energetickej úspory spotrebčia.
5.1	Nastavenia uspori energie	<p>Aktivuje / deaktivuje funkciu energetickej úspory.</p> <p>Spotrebčia umožňuje riadiť rôzne profily energetickej úspory.</p> <p>Každý profil energetickej úspory je možné v niektorých parametroch nastaviť podľa vlastných návrhov.</p> <p>PROFIL „SOFT MODE“</p> <p>Tento profil aktivuje energetickú úsporu po období nečinnosti spotrebčia:</p> <p>Pri žiadosti o nejakú voľbu kávovar opustí fázu energetickej úspory. Je možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavte, po uplynutí kolkých minút nečinnosti spotrebčia sa má aktivovať energetická úspora. - Nastavte teplotu udržiavania kotla/-ov vo fáze energetickej úspory. - Aktivujte / deaktivujte osvetlenie spotrebčia. - Zvolte si úroveň osvetlenia dôtykovej obrazovky spomedzi oblúbených. <p>PROFIL „DEEP MODE“</p> <p>Tento profil je aktívny podľa nastavených časových pásom.</p> <p>V nastavených časových pásmach teplota kotla poklesne a bude sa udržiavať na nastavenej teplote udržiavania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavte, o koľko minút sa má predstihnuť ohrev kotla/-ov pred ukončením časového pásma. Napríklad 5 minút: 5 minút pred ukončením časového pásma sa aktívuje cyklus ohrevu kotla/-ov za účelom dosiahnutia pracovnej teploty.

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
5,2	Casový interval úspory energie	<p>Umožňuje nastaviť časové pásma zásahu profílov energetickej úspory.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zvolte si deň nastavenia časových pásiem. - Dotknite sa tlačidla „Pridať“ a potom riadku profilu pre umiestnenie obdiľníka s uvedeným časom. - Presuňte obdiľník na presné zadefinovanie času. Na odstránenie obdiľníka sa dotknite tlačidla „Odstrániť“ a potom obdiľníka, ktorý je treba odstrániť. <p>Vykonané nastavenia je možné prekopírovať na každý deň v týždni alebo jednotlivý deň.</p> <p>Dotknite sa „Kopirovať profil dňa“, aby bolo možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prekopírovať nastavené časové pásma na jednotlivý deň v týždni; dotknite sa dňa, kedy chcete nastaviť energetickú úsporu a potom sa dotknite volby „prilepiť denný profil“. - Prekopírovať nastavené časové pásma na všetky dni v týždni; dotknite sa „prilepiť denný profil na všetky dni“. 
6	Platobné systémy	
6,1	Protokol	<p>Existuje možnosť sa rozhodnúť, ktorý z predpokladaných protokolov platobného systému sa má aktivovať a či riadiť príslušné funkcie. Niektoré parametre, spoločne pre viaceré platobné systémov, si zachávajú nastavenu hodnotu aj po zmene typu systému.</p>
6,1,1	Všeobecné nastavenia	<p>VRATENIE MINCI TERAZ Za normálnych okolností sa čiastka týkajúca sa výberu preplati po odoslaní signálu „Výber úspešný“. Ak povolíte túto funkciu, ktorá je v predvolenom nastavení vypnutá, na začiatku výdaja sa odošle signál výdavku. Nastavenie tohto parametra je povinné.</p> <p>POLOHA DESATINNEJ ČIARKY Nastavte polohu desatinnej čiarky, t.j.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: desatinná čiarka deaktivovaná 1:XXX (jedna desatinná číslica za čiarkou) 2:XXX (dve desatinné číslice za čiarkou) 3:XXX (tri desatinné číslice za čiarkou). <p>TYP VÝDAVKU Umožňuje nastaviť prevádzkový režim pre viacnásobný alebo jeden výdavok. Pri viacnásobnom výdaji sa mince po úspešnom výdaji automaticky nevracajú, ale kredit zostáva k dispozícii pre ďalšie výdavky. Stlačením tlačidla vrátenia minci sa zostávajúci kredit vráti, ak je jeho hodnota ničia ako maximálna hodnota vrátenia minci.</p> <p>POVINNOSŤ NAKUPU Umožňuje aktivovať/deaktivovať činnosť tlačidla na vrátenie minci pred výdajom produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON: mince sú vrátené po výbere produktu. - OFF: mince sú vrátené ihned po stlačení klávesy pre získanie minci (zariadenie funguje ako automat na rozmiestnanie minci).
6,1,2	MDB	Nastavenia platobného systému s protokolom MDB.

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.1.2.1	Prijímač minci	<p>PROGRAMOVANIE KREDITOV (OVERPAY) Môžete sa rozhodnúť, či: - Po určitom čase výjadrenom v sekundách (parameter „zrušenie“) vyberie akýkoľvek kredit presahujúci sumu výberu. - Ponechať akýkoľvek kredit presahujúci sumu výberu k dispozícii pre ďalší výber (parameter „ponechaný“).</p> <p>OVERPAY TIMEOUT Umožňuje nastaviť, po akom čase sa má kredit uvoľniť bez vyžiadania výberu.</p> <p>MAXIMÁLNY KREDIT Táto funkcia vám umožňuje definovať maximálny kredit pre zavedené mince, ktorý je akceptovaný.</p> <p>MAXIMALNE VRÁTENIE MINCI Je možné nastaviť limit celkovej čiastky vrátených mincí, ktorý prijímač minci zaplatí po stlačení tlačidla pre vrátenie minci alebo po jednorazovom vydani. Akýkoľvek kredit presahujúci sumu naprogramovanú pomocou tejto funkcie bude inkasovaný."</p>
6.1.2.2	Nastavenia MDB minci	Správa nastavení minci.
6.1.2.2.1	Prijaté	Je možné definovať, ktoré z minci rozpoznaných validátorom musia byt prijaté, keď sú rúry na vrátenie minci plné. Pre zhodu mince/hodnoty musí byt zaškrtnutá konfigurácia prijímača minci.
6.1.2.2.2	Prijaté presné vrátenie minci	Je možné definovať, ktoré z minci rozpoznaných validátorom musia byt akceptované, keď je automat v stave „presná čiastka“. Pre zhodu mince/hodnoty musí byt zaškrtnutá konfigurácia prijímača minci.
6.1.2.2.3	Vrátené	Je možné definovať, ktoré z minci dostupných v rúrkach by mali byt použité na vrátenie minci. Tento parameter je aktívny iba u prijímačov minci, ktoré automaticky neradia výber rúrky, ktorá sa má použiť (Auto changer payout). Pre zhodu mince/hodnoty musí byt zaškrtnutá konfigurácia prijímača minci.
6.1.2.2.4	Vend token value	Hodnota tokenu predaja. Ide o žetón, ktorý je uznávaný a ku ktorému je priradená predajná cena. Ak chcete požiadať o nápoj, hodnota žetónu musí byt väčšia alebo rovná cene nápoja. Nevrácia.

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.1.2.2.5	Nastavenie presného vrátenia mincí	Každý algoritmus overuje rad podmienok (množstvo minci v rúrkach alebo prázdny či plný stav) rúrok, ktoré prijímač minci použije na vrátenie. Stav „Nevracia“ nastane, keď rúrky v kombinácii so zvoleným algoritmom dosiahnu minimálnu úroveň minci. Kvôli zjednodušeniu je kombinácia opísaná s odkazom na rúrky A, B a C, príčom rúrka A dostáva mince s najnižšou hodnotou a rúrka C mince s najvyššou hodnotou. 0 = A alebo (B a C) 1 = A a B a C 2 = len A a B 3 = A a (B alebo C) 4 = len A 5 = len A alebo B (predvolené) 6 = A alebo B alebo C 7 = len A alebo B 8 = len A alebo C 9 = len B a C 10 = len B 11 = len B alebo C 12 = len C Napríklad: Algoritmus „6“ zobrazí správu „Nevracia“, keď sú všetky rúrky (A, B a C) na minimálnej úrovni. Algoritmus „4“ zobrazí správu „Nevracia“ len vtedy, keď rúrka A (minca nižšej hodnoty) dosiahne minimálnu úroveň minci.
6.1.2.3	Bezhotovostné zaradenie	TLACIDLO SKRÝT KLÚC V záujme ochrany súkromia používateľa umožňuje táto funkcia zobrazenie „_____“ namesto kreditu v bezhotovostnom systéme. PRIJATIE KREDITU NA DOBU NEURČITÚ Táto funkcia umožňuje akceptovať alebo neakceptovať bezhotovostné platobné systémy (klúč alebo karta) v prípade, že kredit bezhotovostného systému nie je definovaný. PRÍKAZY CASH-SALE Aktivácia / deaktivácia funkcie cash-sale. Umožňuje, aby sa transakcie uskutočnené v hotovosti zobrazovali ako transakcie uskutočnené prostredníctvom cashless systému. Dostupné hodnoty sú: - 0: hotovostné transakcie sa zaznamenávajú ako také (štandardná operácia). - 1: hotovostné transakcie sa zaznamenávajú ako transakcie uskutočnené prvým bezhotovostným systémom. - 2: hotovostné transakcie sa zaznamenávajú ako transakcie vykonané druhým bezhotovostným systémom. REVALUE Aktivácia / deaktivácia čítačky bankoviek iba na dobiťanie kreditu na bezhotovostnom systéme (klúč alebo karta). DRUHÝ BEZHOTOVOSTNÝ SYSTÉM Aktivácia / deaktivácia prevádzky druhého bezhotovostného systému.
6.1.2.4	Overovanie bezhotovostných klúčov	Bezhotovostné zaradenie MDB, klúče, kredit, skupina užívateľov, cenník.
6.1.2.5	Prijímač bankoviek	Nastavenia prijímača bankoviek MDB.
6.1.2.6	Nastavenia MDB bankoviek	Správa nastavení bankoviek.
6.1.2.6.1	Prijaté	Je možné definovať, ktoré z bankoviek rozpoznaných čítačkou musia byť akceptované. Pri korešpondencii bankovky a hodnoty skontrolujte konfiguráciu čítačky.

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.1.2.6.2	Prijaté presné vrátenie mincí	Je možné definovať, ktoré z bankoviek rozpoznaných čítačkou musia byť akceptované, keď je automat v stave „presná čiastka“. Pri korespondencii bankovky a hodnoty skontrolujte konfiguráciu čítačky.
6.1.3	Virtuálne kredity	Alternatíva k spôsobu platby MDB vám umožňuje vydávať napoje s virtuálnymi kreditmi.
6.1.4	Čísla volieb nápojov	Ku každému nápoju je možné priradiť id.
6.2	Cena	
6.2.1	Symbol meny	Táto funkcia vám umožňuje, počas zobrazenia kreditu, nastaviť symbol mince z predpokladaných symbolov.
6.2.2	Globálna cena nápoja	Zariadenie (v závislosti od spôsobu platby) je schopné spravovať až 4 rôzne ceny pre každý výber. Ceny môžu byť aktívne podľa nastaveného časového úseku (štandardné alebo akciové). Ceny sú zoskupené do 4 zoznamov. Pre každý zo 4 zoznamov je možné nastaviť globálnu cenu (rovnaká cena pre všetky výbery).
6.2.3	Cena nápojov	Zariadenie (v závislosti od spôsobu platby) je schopné spravovať až 4 rôzne ceny pre každý výber. Ceny môžu byť aktívne podľa nastaveného časového úseku (štandardné alebo akciové). Ceny sú zoskupené do 4 zoznamov. Pre každý zo 4 zoznamov je možné nastaviť individuálnu cenu (pre každý jeden výber).
6.2.4	Kód bezplatného predaja	Aktivuje / deaktivuje bezplatný výdavok jedného alebo viacerých výberov pomocou hesla: Nastavenie: - heslo pre jeden bezplatný výdavok alebo - heslo pre bezplatný výdavok viacerých výberov

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.2.5	Správa cenového rozpätia	<p>Umožňuje vám nastaviť časové úseky (standardné alebo propagačné) pre predaj za rôzne ceny.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zvoľte si deň nastavenia časových úsekov, - Dotknite sa tlačidla „Pridať“ a potom riadku profilu pre umiestnenie obdĺžnika s uvedeným časom, - Presuňte obdĺžnik na presné zadefinovanie času. <p>Na odstránenie obdĺžnika sa dotknite tlačidla „Odstrániť“ a potom obdĺžnika, ktorý je treba odstrániť.</p> <p>Vykonané nastavenia je možné prekopiovať na každý deň v týždni alebo jednotlivý deň.</p> <p>Dotknite sa „Copy day“, aby bolo možné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prekopiovať nastavené časové úseky na jednotlivý deň v týždni; dotknite sa dňa, kedy chcete nastaviť časové úseky a potom sa dotknite voľby „Vložit deň“. - Prekopiovať nastavené časové úseky na všetky dni v týždni; dotknite sa „Vložit na všetky dni“.
6.2.6	Cenová úroveň kávy	Umožňuje vám priradiť delta cenu na základe úrovne vybranej kávy.
6.3	Hotovostná akcia	Umožňuje spravovať prijímač minci, plnenie / vyprázdnovanie.
7	Importovať/Exportovať	Zoskupuje všetky funkcie exportovania a importovania štatistik, nastavenia kávovaru, grafických balíkov, atď.
7.1	Exportovať EVA-DTS	
7.1.1	Exportovať súbor	Umožňuje exportovať štatistický súbor formátu EVA-DTS na USB kľúč.
7.1.2	Exportovať súbor do sériového portu	Umožňuje export štatistického súboru formátu EVA-DTS na sériový port. (Nie je podporované).
7.2	Video	<p>Umožňuje importovať / exportovať video zo spotrebiča pomocou USB kľúča.</p> <p>PODPOROVANÉ VIDEO FORMÁTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - MP4 kód H264 a 25 snímok/sek - AVI kód XVID, MPEG2 a 25 snímok/sek - MOV kód MPEG4 a 25 snímok/sek - maximálne rozlíšenie ťecíca obrazovky 1200x800 - rozlíšenie video zábavného obsahu 640x480. <p>Použitie vysoko kvalitného obsahu ovplyvňuje celkový výkon spotrebiča a zaberá priestor pamäti.</p> <p>Prehrávanie video si môže vyžadovať schválenie vlastníka autorských práv alebo iných práv súvisiacich s jeho obsahom.</p> <p>Uistite sa o dodržiavanie predpisov autorských práv aplikovaných v krajinе inštalácie spotrebiča.</p>

C. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
7.3	Obrázky	<p>Umožňuje importovať / exportovať obrázky zo spotrebiča pomocou USB kľúča.</p> <p>PODPOROVANÉ FORMÁTY OBRÁZKOV</p> <ul style="list-style-type: none"> - JPG, PNG <p>Použitie vysoko kvalitného obsahu ovplyvňuje celkový výkon spotrebiča a zaberá priestor pamäti.</p> <p>Prehrávanie obrázkov si môže vyžadovať schválenie vlastníka autorských práv alebo iných práv súvisiacich s ich obsahom.</p> <p>Uistite sa o dodržiavani predpisov autorských práv aplikovaných v krajinе inštalácie spotrebiča.</p>
7.4	Zálohovanie	<p>Umožňuje exportovať / importovať na USB kľúč zálohu doplnenú o nastavenia spotrebiča.</p> <p>Do zálohy sa ukladajú konfiguračné jednotky (s príslušným rozložením), nastavenia užívateľského rozhrania podľa vlastného návrhu, video a obrázky použité pre playlist a ceny.</p> <p>Parametre kávovaru a vykonané nastavenia sa dajú exportovať a použiť na iných spotrebičoch alebo po aktualizácii softvéru aplikácie.</p> <p>Štatistické údaje, nastavenia siete, e-mailov, názvu kávovaru, dátumu inštalácie, atď. nebudú uložené.</p>
7.5	Logový súbor parúc	Exportuje chyby prítomné v kávovare do logového súboru. Kuloženiu dochádza na USB kľúč.
8	System	Ponuka vývoja pre debug, test, atď.
8.1	Rozvoj	
8.1.1	Exportovať ponuku	Umožňuje exportovať na USB kľúč textový súbor stromu ponuky softvérových funkcií spotrebiča.
8.1.2	Ukázať logový súbor	<p>Umožňuje zobraziť logový súbor.</p> <p>Logový súbor je sekvenčná a chronologická registrácia zákrokov, ktoré sú postupne vykonávané na spotrebiči.</p> <p>Registrácia udalostí do logového súboru sa aktivuje z „rozšírených funkcií“ ponuky „vývoja“.</p>
8.1.3	Test simulátora Finger	Funkcie užitočné pre automatické testy.
8.1.3.1	Test simulatora Finger	Funkcie užitočné pre automatické testy.
8.1.3.2	Importovať/Exportovať testu simulátora	Funkcie užitočné pre automatické testy.
8.1.4	Ukázať dmesg	Zobraziť systémový dmesg.
8.1.5	Exportovať logové súbory	<p>Umožňuje exportovať logový súbor na USB kľúč.</p> <p>Logový súbor je sekvenčná a chronologická registrácia zákrokov, ktoré sú postupne vykonávané na spotrebiči.</p> <p>Registrácia udalostí do logového súboru sa aktivuje z „rozšírených funkcií“ ponuky „vývoja“.</p>
8.1.6	Informácie o systéme	Uvádzá hlavné informácie o systéme ako je použitý a dostupný priestor v pamäti, atď.
8.1.7	Importovať/Exportovať preklady SW	Pomocou USB kľúča umožňuje importovať / exportovať preklady retazcov užívateľského rozhrania.
8.1.8	Exportovať tabuľku dávok	Umožňuje exportovať nastavenia receptov na USB kľúč.
8.1.9	Exportovať databázu kávovaru	Umožňuje exportovať databázu obsahujúcu informácie o zariadení na USB kľúč.
8.1.10	Premenné prostredia	Nastavi premenné prostredia aplikácie.
8.2	Technické vlastnosti	
8.2.1	Testovať komponenty	<p>Umožňuje overiť hlavné súčasti spotrebiča.</p> <p>Zobrazujú sa súčasti, ktoré je možné overiť.</p> <p>Zvoľte si súčasť, ktorú chcete overiť.</p> <p>INFUZÉR Dôjdzie k spusteniu pohybu infuzéra.</p>

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
		KOMPRESOR Na niekoľko sekúnd sa aktivuje kompresor. ČERPADLÁ Na niekoľko sekúnd sa aktivuje zvolené čerpadlo. Počas testu vytieká horúca voda: nevkladajte ruky do priestoru výtoku.
8.2.2	Oberiť vstupy kávovaru	Zobrazuje stav rôznych senzorov a/alebo ovládacov spotrebiča (sondy, mikrospinače, atď.). Pre zariadenia typu ON/OFF sa stav zobrazuje používaním zelenej farby v prípade zapnutého /aktivovaného zariadenia, a červenou farbou v prípade jeho deaktivácie / vypnutia. Pri senzoroch sa zobrazuje nameraná hodnota (napríklad teplota).
8.2.3	Testovať výstupy	Umožňuje overiť prevádzku rôznych súčasti spotrebiča. Zobrazujú sa súčasti, ktoré je možné overiť. Zvoľte si súčasť, ktorú chcete otestovať. Z bezpečnostných dôvodov je treba testy vykonávať pri zatvorených dvierkach. Držte stlačené tlačidlo súčasti na jej aktiváciu, aby ste overili jej prevádzku. Po uvoľnení tlačidla bude súčasť deaktivovaná.
8.2.4	Testovať dotykovú obrazovku	Umožňuje overiť prevádzku dotyковej obrazovky. Dotknite sa a prstom sa presúvajte po dotykovovej obrazovke. Každý dotyk zanechá stopu rôznej farby.
8.2.5	Vyprázdnenie kotla	Kotol je možné vyprázdnit.
8.2.6	Oberiť parametre kávovaru	Nie je k dispozícii.
8.2.7	Kompletné volby	Vydáva všetky nápoje na účely testovania.
8.2.8	Automatický test	Získava skripty pre automatické testy.
8.2.9	Vynuľovať pri prvom zapnutí	Umožňuje obnoviť spotrebič na nastavenia z výroby. Všetky štatistické údaje, zoznam porúch a vykonané nastavenia sa stratia.
8.2.10	Reštartovať systém	Naplňuje reštart systému.
8.3	Nastavenia Dátum/ Čas	Dátum a čas sa používajú na registráciu udalostí (napríklad poruchy, atď.), na riadenie naprogramovaných umývaní a oznamovanie údržby. Nastavte aktuálny dátum a čas.
8.4	Jazyky	Existuje možnosť upraviť preddefinovaný jazyk zobrazovania hlásení na užívateľskom rozhraní a ponúk. Niektoré jazyky sú dostupné pre funkciu „zmena jazyka“.
8.5	Profily používateľov	Použitím prístupových profílov je možné aktivovať / deaktivovať použitie niektorých funkcií programovania. Prístupový profil zastúpie, že použití bude možné iba funkcie, ktoré sú k nemu pripadné. Každý profil používateľa má prístupové heslo. Implicitné heslo sú tieto: - Technik(4444), - Používateľ(1111) Rozšírené funkcie programovania musia byť vyhradené iba pre personál so špecifickými znalosťami o spotrebiči (technický personál) a hygienických normách. Funkciou je možné zmeniť prístupové heslo každého používateľského profilu; pre zmenu hesla sa dotknite ikony klávesnice.
8.6	Siet	Konfigurácia siete sa menia podľa zvolenej siete a jej prijatých ochrán.

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
8.6.1	Wi-Fi	<p>Umožňuje aktivovať a konfigurovať Wi-Fi pripojenie spotrebiča.</p> <p>Aktivujte Wi-Fi pripojenie za účelom pripojenia spotrebiča na siet Wi-Fi. Spotrebič podporuje hlavné Wi-Fi systémy ochrany (kryptografia).</p> <p>Kryptografia „Open“ (Otvorená) nezarúčuje žiadny typ ochrany.</p> <p>Po aktivácii Wi-Fi pripojenia spotrebič uvedie dostupné Wi-Fi siete, na ktoré je možné sa pripojiť.</p> <p>Zvoľte si názov Wi-Fi siete (SSID), na ktorú sa chcete pripojiť; v prípade, že je siet Wi-Fi skrytá, je nevyhnutné poznati názov (SSID) a zadáť ho ručne.</p> <p>Parametre siete (napríklad IP adresa, atď.) môžu byť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priradené automaticky (DHCP) alebo - manuálne. <p>Pri automatickom priradení parametrov siete je nevyhnutné, aby sa v sieti nachádzal server DHCP.</p> <p>Parametre súvisiace s ochranami a heslom pre prístup do Wi-Fi siete sa nastavujú manuálne.</p> <p>Adresa MAC (MAC address) je jednoznačnou adresou priradenou výrobcom, ktorá identifikuje sietovú kartu spotrebiča.</p> <p>Adresu MAC nie je možné zmeniť.</p>
8.6.2	BLUETOOTH	<p>Umožňuje aktivovať a konfigurovať pripojenie Bluetooth a vymieňať údaje na krátku vzdialenosť (maximálne 10 metrov) medzi spotrebičom a ostatnými spotrebičmi.</p> <p>Ná pripojenie k zariadeniu Bluetooth je nevyhnutné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadať identifikačný údaj spotrebiča. - umožniť nájdenie spotrebiča počas vyhľadávania zariadení Bluetooth. Počas hľadania je prenášaný bezdrôtový signál, ktorý umožňuje iným zariadeniam nájsť spotrebič. - zadať overovací kód na priradenie zariadenia Bluetooth. <p>Ked je nejaké zariadenie možné nájsť, obyčajne je aktivny aj režim priradenia. Zobrazia sa priradené zariadenia.</p> <p>V ponuke môžete povoliť spojenie s aplikáciou Blue Manager, ktorá umožňuje stiahovať či statistiky cez Bluetooth pomocou vlastnej aplikácie BlueRed Manager spoločnosti EVOCA, ktorá je k dispozícii v Play Store.</p>
8.8	Informácie	Umožňuje zobraziť všetky informácie týkajúce sa softvéru spotrebiča (verzia, použitá grafická téma, konfigurácia stroja, atď.).
9	Pripojiteľnosť	
9.1	E-mailové upozornenia	<p>Spotrebič je schopný odosielat oznámenia (prostredníctvom e-mailu) súvisiace s udalosťami a poruchami.</p> <p>Aby bolo oznámenia možné odosielat prostredníctvom e-mailu, je nevyhnutné mať aktívne sietové pripojenie.</p> <p>Spotrebič odosielá oznámenia prostredníctvom e-mailu. Spotrebič nemá možnosť prijímať e-maily.</p>

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
9.1.1	Settings	<p>Aktivuje funkciu za účelom nastavania parametrov pre odosielanie e-mailov a e-mailových adres adresátov oznámení.</p> <p>Parametre sa menia podľa použitého servera elektronickej pošty (dodávateľ e-mailových služieb).</p> <p>Spotrebič poskytuje sériu vopred konfigurovaných parametrov podľa hlavných dodávateľov e-mailových služieb na internete.</p> <p>Zostáva možnosť ručného zadania parametrov e-mailu podľa ostatných dodávateľov e-mailových služieb na internete alebo podľa e-mailového servera na sieti LAN (prednastavenie na zákazku).</p> <p>Pre e-mailové servery na sieti LAN sa obráte na správcu siete (správca systému), ktorý vám oznámi vhodné e-mailové parametre.</p> <p>Pre poskytovateľov e-mailových služieb na internete je nevyhnutné sa obrátiť na podporu a zákaznícky servis poskytovateľa e-mailových služieb, s cieľom oboznámiť sa s vhodnými e-mailovými parametrami.</p> <p>Je možné zadat a vymazať e-mailové adresy, na ktoré sa majú odoslať oznámenia.</p> <p>Po nastavení parametrov je možné odoslať skúšobný e-mail a overiť tak správnu konfiguráciu.</p>
9.1.2	Upozornenia na udalosti	Aktivuje udalosti, pri ktorých chcete dostávať oznámenia (napríklad prístup do ponuky, záklroky spojené s očliskou, atď.).
9.1.3	Upozornenia na poruchy	Aktivuje poruchy, pri ktorých chcete dostávať oznámenia (napríklad žiadna káva, žiadna voda, atď.).
10	Touchless Option	Ponuka, ktorá vám umožňuje ovládať zariadenie na diaľku.
10.1	Saeco ProUp	Vlastná mobilná aplikácia spoločnosti EVOCA.
10.1.1	Saeco ProUp Settings	Na tejto stránke môžete povoliť pripojenie zariadenia k službe Saeco Pro Up, zobrazit priradené ID a spravovať certifikát.

8.5 Nastavenie hesla profilov používateľov

Použitím prístupových profilov je možné aktivovať / deaktivovať použitie niektorých funkcií programovania.

Prístupový profil zaistuje, že použitie bude možné iba funkcie, ktoré sú k nemu priradené.

Každý profil používateľa má implicitné prístupové heslo.

Profily používateľov sú tieto:

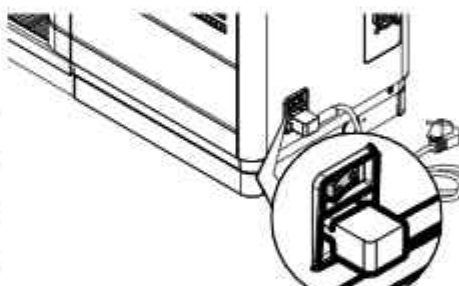
- Používateľ
- Technik

 Rozšírené funkcie programovania musia byť vyhradené iba pre personál so špecifickými znalosťami o spotrebiči (technický personál) a hygienických normách.

Funkciou je možné zmeniť prístupové heslo každého profilu používateľa.

pre zmenu hesla sa dotknite ikony klávesnice.

9 PREVÁDZKA A POUŽÍVANIE

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku viac ako 8 rokov alebo osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.**
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu kávovaru nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú pod dozorom.**
- Po dlhšie trvajúcej dobe nečinnosti sa z hygienických dôvodov odporúča okruh dôkladne prepláchnuť.**
- 9.1 Zapnutie kávovaru**
- ⚠ Zapojenie do elektrickej siete** smie vykonávať výlučne prevádzkovateľ!
- ⚠ Uistite sa, že je riadne zamknuté vrchné veko.**
- Pred zapnutím kávovaru skontrolujte, či je zástrčka napájacieho kábla správne zasunutá do prúdovej zásuvky. Hlavný vypínač na zadnej strane kávovaru prepnite na "I", aby bolo možné kávovar zapnúť.
- 

⚠ Po zahriatí vykoná kávovar cyklus preplachovania vnútorných okruhov, pri ktorom vytečie malé množstvo horúcej vody. Počkajte na ukončenie tohto cyklu.

9.2 Ohrev a preplachovanie

Po zapnutí kávovar zaháji fázu ohrevu. Počkajte na ukončenie tohto cyklu.



- Posuvníky narastajú a uvádzajú, že dochádza k ohrevu systému kávovaru.

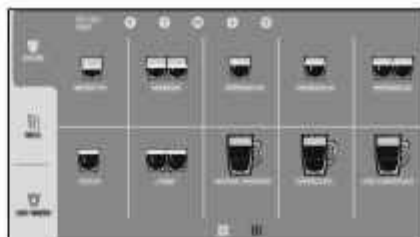
Po ukončení ohrevu sa na stroji spustí cyklus preplachovania vnútorných obvodov.



- Priebeh cyklu preplachovania systému kávovaru je zobrazovaný indikátorom.

Vypustí sa malé množstvo vody. Počkajte na ukončenie tohto cyklu.

Ked sa objaví obrazovka výberu výrobkov, kávovar je pripravený na prevádzku.



Ak je stroj použitý prvýkrát alebo bol dlhšiu dobu odstavený, obráťte sa pre jeho uvedenie do chodu na prevádzkovateľa.

9.3 Cyklus preplachovania/samocistenia

Cyklus umožňuje prepláchnutie vnútorné okruhy čerstvou vodou. Tento cyklus sa vykoná:

Pre okruh kávy

- Po spustení kávovaru;
- Počas fázy prípravy pohotovostného režimu, ak došlo k vytéčeniu kávy počas aktuálneho zapnutia;
- Po prebudení z pohotovostného režimu;

Pre okruh mlieka (*len verzie M).

- Po spustení kávovaru, ak došlo k vytéčeniu mlieka po prechádzajúcim zapnutí;
- Po prebudení z pohotovostného režimu, ak došlo k vytéčeniu aspoň jedného mliečneho výrobku pred vstupom do pohotovostného režimu;
- Po určitom čase od posledného mliečneho výrobku;

Vypustí sa malé množstvo vody, ktoré prepláchnie a zohreje všetky súčiastky;



Počkajte na automatické ukončenie tohto cyklu.

9.4 Úspora energie

Kávovar je možné pripraviť na energetickú úsporu. Ak je nastavený na energetickú usporu, po určitom časovom období nečinnosti od posledného výtoku sa kávovar automaticky vypne. Toto časové obdobie nastavuje správca v ponuke programovania.

V prípade, že sa predtým pripravila káva, prístroj počas vypínania vykoná cyklus preplachovania.

Dobu je možné naprogramovať podľa potreby (viď pokyny, uvedené v kapitole "Menu programovania").

Na opäťovné spustenie kávovaru sa stačí dotknúť ovládacieho panelu; kávovar vykoná prepláchnutie okruhu kávy, kávovar vykoná aj prepláchnutie okruhu mlieka, ak došlo k vytoceniu aspoň jedného mliečneho výrobku pred vstupom do pohotovostného režimu.

9.5 Vytekanie iba kálových nápojov

Vložte šálku alebo pohár pod výtok.



Na vytiečenie kálového nápoja sa treba dotknúť ikony želaného kálového nápoja. Ak na obrazovke voľby nápojov nie je vidieť kálové nápoje, musíte sa dotknúť ikony „COFFEE“ v ľavej časti obrazovky voľieb nápojov v stĺpčeku príkazov a následne sa dotknúť ikony želaného kálového nápoja.



Spustí sa cyklus vytiekania nápoja. Po ukončení cyklu predparenia káva začína vytiekať z výtolu. Káva prestane vytiekať automaticky po dosiahnutí nastaveného množstva, vtedy je možné prerušiť vytiekanie nápoja dotykom ikony „STOP“.



9.6 Vytekanie nápojov s obsahom mlieka

(len verzia M).

Pre správne použitie a optimálny výsledok mliečneho výrobku v šálke je treba použiť dodanú silikónovú hadicu nasávača vrátane kovového reduktora na jej konci.

Dĺžku hadice neupravujte ani neodstraňujte kovový reduktor umiestnený na jej konci.

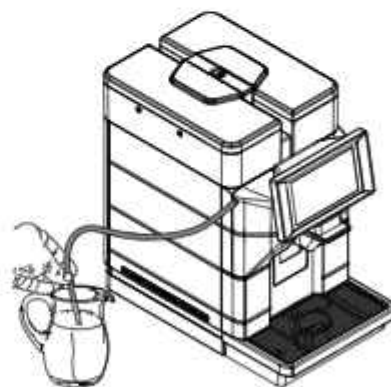
Očistite ponornú rúrkú z vonkajšej strany vlhkou utierkou. Toto zabezpečí úplné očistenie všetkých častí od prípadných zvyškov mlieka.

Na vytekanie nápojov s obsahom mlieka je nevyhnutná inštalácia dýzy na kapučíno v kávovare.

Aby ste pri príprave mlieka dosiahli najlepší výsledok, použite studené mlieko.

Pre lepší výsledok pri príprave nápoja odporúčame používať studené mlieko (~5°C / 41°F) s obsahom proteínov aspoň 3%. Možno použiť polotučné alebo plnotučné mlieko, sójové mlieko alebo mlieko bez laktózy, podľa vašej osobnej chuti.

Dajte čistú rúrkú priamo do nádoby na mlieko.



Vložte šálku alebo pohár pod výtok.



Na výtečenie nápoja s obsahom mlieka sa treba dotknúť ikony želaného nápoja s obsahom mlieka. Ak na obrazovke voľby nápojov nie je vidieť nápoje s obsahom mlieka, musíte sa dotknúť ikony „MILK“ v ľavej časti obrazovky voľieb nápojov v stípkach prikazov a následne sa dotknúť ikony želaného nápoja s obsahom mlieka.



⚠ Nebezpečenstvo obarenia!
Na začiatku prípravy môže horúca voda a/alebo para krátko prerušované striekat.

Kávovar potrebuje na zohriatie určitý čas. Po dokončení predohrevu z kávovaru začne vytekať zvolený nápoj. Nápoj automaticky prestane vytekať po dosiahnutí nastavenej úrovne; vždy je možné prerušiť výtekanie nápoja dotykom ikony „STOP“.



Odoberte nádobu a v prípade potreby ju očistite.

⚠ Pamäťajte, že ak mlieko nepoužívate, je potrebné ho vždy dať do chladničky.

⚠ Po vopred stanovenom intervale od posledného výtečenia nejakého nápoja s obsahom mlieka, kávovar vykoná automatické prepláchnutie okruhu mlieka.

9.7 Vypúšťanie horúcej vody

Vložte šálku alebo pohár pod výtok.



Na výtečenie nápoja „HOT WATER“ sa treba dotknúť ikony nápoja „HOT WATER“. Ak na obrazovke voľby nápojov nie je vidieť nápoj „HOT WATER“, dotknite sa ikony „HOT WATER“ v ľavej časti obrazovky voľieb nápojov v stípkach prikazov a následne sa dotknúť ikony nápoja „HOT WATER“.



⚠ Nebezpečenstvo obarenia!
Na začiatku prípravy môže horúca voda a/alebo para krátko prerušované striekat.

Spustí sa cyklus vytiekania nápoja. Horúca voda začne vytiekať z výtoku. Horúca voda automaticky prestane vytiekať po dosiahnutí nastavenej úrovne; vždy je možné prerušiť vytiekanie nápoja dotykom ikony „STOP“.



9.8 Použitie kávovaru s kreditmi

⚠ Túto funkciu smie aktivovať a deaktivovať iba prevádzkovateľ služby.

Tento kávovar umožňuje prípravu nápojov na základe kreditného systému; povolených je len výdaj výrobku, kolko je kreditov zadaných správcom. Keď počítadlo kreditov dosiahne nulu, všetky nápoje vrátane mlieka a vody budú zablokované. Zostávajúce kredity sú zobrazené na obrazovke „pripravený na použitie“.

⚠ Horúca voda a mlieko neznižujú kredity, avšak ak úroveň kreditov dosiahne nulu, všetky nápoje sa zablokujú.

Nastavenie a dobíjanie kreditov umožňujúcich používanie kávovaru je v kompetencii prevádzkovateľa.

9.9 Vyprázdenie zberača kávovej usadeniny a odkvap. misky

⚠ Pri tejto operácii musí byť kávovar zapnutý a/alebo v režime stand-by.

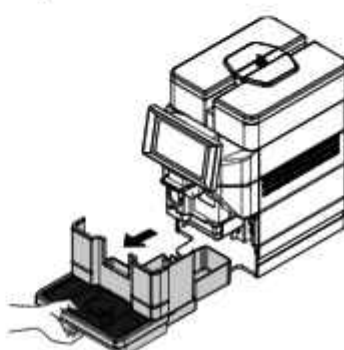
Ak je tak kávovar nastavený v programovaní, uvádza okamih dosiahnutia maximálneho objemu v zberači kávových usadenín. Ak je to nastavené v programovaní, prvé oznamenie upozorňuje používateľa o potrebe vyprázdiť zberač kávových usadenín. Kávovar aj nadále umožňuje výdaj kávy. V stavovom riadku sa objaví nové oznamenie.



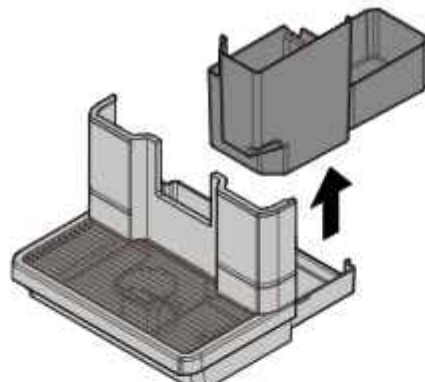
Ak po prvom oznamení nedôjde k vyprázdeniu kávových usadenín, kávovar umožní výdaj nápojov s obsahom kávy dovedy, kým nebude dosiahnutý maximálny objem nádoby. Po dosiahnutí prahovej úrovne kávovar deaktivuje všetky nápoje s obsahom kávy a v stavovom riadku sa objaví nové oznamenie.



V tomto prípade kávovar neumožní výdaj nápojov s obsahom kávy. Aby bolo možné vydávať nápoje s obsahom kávy, povinné vyprázdnite zberač kávových usadenín. Vyberte odkvapkávaciu misku a zberač kávovej usadeniny.



Zdvíhnite zberač kávovej usadeniny.



Vyprázdnite zberač kávovej usadeniny a odkvapkávaciu misku.

Vyprázdnenie tekutín a kávovej usadeniny sa musí vykonať samostatne a vhodným spôsobom.

Zberač kávovej usadeniny a odkvapkávaciu misku vložte späť do kávovaru.

Ak sa odkvapkávacia miska vloží bez zberača kávovej usadeniny, kávovar neumožní prípravu nápojov.

Po ich vložení je kávovar pripravený na použitie a nápoje s obsahom kávy môžu znova vytiekať.

9.10 "Touchless option"

Zariadenie je nastavené na používanie prostredníctvom pripojenia Bluetooth. Pripojenie Bluetooth sa musí povoliť prostredníctvom ponuky programovania, položka „Touchless Option“, podpoložka „Saeco ProUp“, podpoložka „Saeco ProUp Settings“. Popis dostupných príkazov nájdete v časti „Popis položiek ponuky programovania“ v kapitole „Ponuka programovania“.

Po aktivácii BT sa v pravom hornom rohu obrazovky pripravenosti na použitie zobrazí príslušné logo s identifikátorom zariadenia, ak je nastavený.



BT umožňuje:

- Vykonať výber na diaľku prostredníctvom aplikácie „Saeco Pro Up“ aj bez registrácie. Aplikáciu si môžete stiahnuť nahrániom nasledujúceho QR kódu.



- Nastaviť stroj na správu kreditov cez portál „Saeco Pro Up“. Príslušný manuál je k dispozícii na stránke elektronického obchodu EVOCA. Nište nájdete odkaz na stránku elektronického obchodu EVOCA: <https://ecommerce.evocagroup.com/>. Na stránku sa dostanete aj nahrániom nasledujúceho QR kódu.



- Vykonalje postup autentifikácie
- Vyberte značku Saeco
- Vyberte „Vyhľadať“
- Vyberte „Dokumenty“
- Vyberte „Súbor manuálov“ v poli „Typ dokumentu“
- Zadajte „Magic“ do pola „Opis modelu“

- Stačte tlačidlo „Vyhľadať“.
- Kliknite na nasledujúcu ikonu:



- Vyberte príslušný manuál.
- Objednajte si ažalebo nahrajte kredity do stroja z aplikácie „Saeco Pro Up“, ak ste prihlásení ako registrovaný a povolený používateľ.
- Upravte technické nastavenia priamo z aplikácie „Saeco Pro Up“, ak ste prihlásení ako registrovaný a povolený používateľ.

Pri akékoľvek operácii technickej údržby je povinné zariadenie vypnúť.

10 ČISTENIE A ÚDRŽBA

- ⚠ Pred každým údržbárskym zásahom a/alebo čistením odpojte elektrický napájací kábel od prúdovej zásuvky.**
- ⚠ Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za prípadné škody alebo poruchy spôsobené chybnou alebo nedostatočnou údržbou.**
- ⚠ Aby sa predišlo korózii vo vnútri kávovaru, nepoužívajte tablety na báze chlóru.**
- 10.1 Všeobecné poznámky pre spoloahlivú prevádzku**
- ⚠ Očistite neodnímateľné časti kávovaru a samotný kávovar studenou alebo vlažnou vodou (pokiaľ nie je uvedené inak), pomocou nedrsnej hubky a navlhčenej utierky.**
- 🚫 Na súčiastky a/alebo kávovar nepoužívajte priamy prúd vody.**

Pravidelná údržba a čistenie kávovaru zaručí jeho dobrý stav, bezproblémovú prevádzku, dodržanie hygienických noriem a predĺži jeho životnosť.

Pre zaručenie správneho fungovania kávovaru sa odporúča dodržiavať pokyny a intervaly uvedené v "HARMONOGRAME UDRŽBY".

10.2 Bežná údržba a čistenie

Všetky umývateľné časti sú ľahko prístupné a nevyžadujú použitie náradia.

Všetky súčasti sa smú umývať len vlažnou vodou a bez použitia čistiacich prostriedkov alebo rozpúšťadiel, ktoré by mohli pozmeniť ich tvar a funkčnosť.

Demontovateľné súčasti sa nemôžu umývať v umývačke.

Elektrické súčasti nečistite mokrými handrami a/alebo odmastujúcimi čistiacimi prostriedkami. Odstráňte zvyšky prachu prúdom suchého stlačeného vzduchu alebo antistatickou utierkou.

10.2.1 Harmonogram údržby

Potrebné opatrenia	A	B	C	D	E
Odkvapávací podnos	-	X	-	-	-
Vyprázdenie a výčistenie zberača kávovej usadeniny	X	-	-	-	-
Rýchle umývanie Cappuccinatora	X	-	-	-	-
Dôkladné čistenie dízy na kapučino prostredkom	-	-	X	-	-
Dôkladné čistenie dízy výtoku na kapučino	-	-	-	X	-
Dôkladné čistenie dízy na kapučino - kompletná demontáž	-	-	-	-	X
Výčistenie nadraky na vodu	-	-	X	-	-
Výčistenie jednotky spracovania kávy	-	-	-	X	-
Mazanie jednotky spracovania kávy	-	-	-	-	X
Výčistenie časobníka kávy	-	-	-	-	X
Čistenie venickej výtoku kávy	-	-	-	-	X
Odstránenie vodného kameneja	X	-	-	-	-

A Akonáhle to bude signalizované

B Každý deň

C Každých 48 hodín

D Jedenkrát do týždňa

E Jedenkrát mesačne alebo po príprave 500 káv

Zabezpečte pravidelné čistenie kávovaru a jeho častí, aspoň v týždenných intervaloch.

Po dlhšom nepoužívaní je potrebné očistiť a umyć kávovar a jeho súčiastky.

10.2.2 Čistenie odkv.misky a zberača káv.usadeniny

Zberač kávovej usadeniny je potrebné vyprázdníť a umyć vždy, keď to kávovar signalizuje; každopádne sa odporúča vyprázdníť ho aspoň raz denne. Postup pri tomto úkone je opísaný v odseku „Vyprázdenie zberača kávovej usadeniny a odkvapkávacej misky“.

V každom prípade odporúčame vždy pri vykonávaní údržby kávovaru vybrať a dôkladne vyčistiť zberač károvej usadeniny.

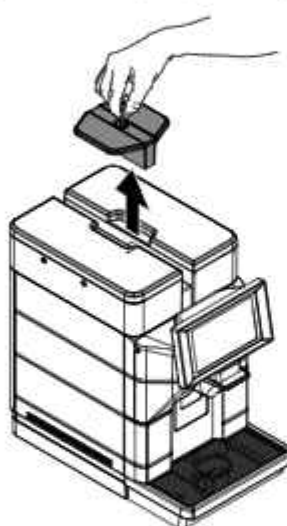
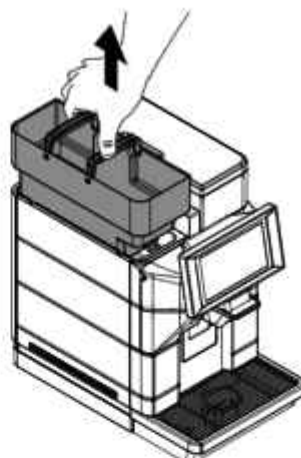
Pri tejto príležitosti odporúčame vyčistiť aj odkladacie mriežky na malé šálky.

Vyberte nádržku; vytiahnite ju smerom nahor pomocou vnútorných rúčok.

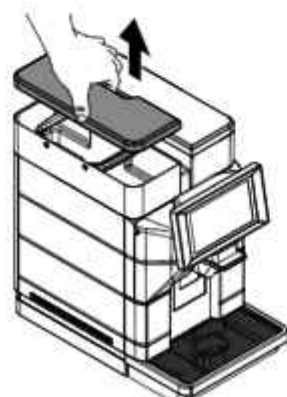
10.2.3 Vyčistenie nádoby na vodu

⚠ Pri verziach M2+ a B2+ sa tieto operácie musia vykonávať s vypnutým zariadením.

Po odistení veko odoberte vytiahnutím smerom nahor. (* len verzie M2, M2+, B2 a B2+).



Z nádržky na vodu odoberte kryt.



10.2.4 Rýchle umývanie Cappuccinatora

(*len verzie M).

⚠ Po vopred stanovenom intervale od posledného vyečenia nejakého nápoja s obsahom mlieka, kávovar vykoná automatické prepláchnutie okruhu mlieka.

Toto prepláchnutie je možné vykonávať aj manuálne z ponuky používateľa tak, ako je to uvedené nižšie, avšak nie je potrebné vykonávať záker po každom nápoji s obsahom mlieka, pretože kávovar to aj tak automaticky vykoná po niekoľkých minútach.

V stavovom riadku zobrazte dostupné funkcie preplachovania.

Zvolte si preplachovanie dýzy na kapučino. Potvrdte preplachovanie. Kávovar vypustí určité množstvo vody, ktoré postačuje na vypláchnutie mliečného okruhu. Zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



⚠ Nebezpečenstvo obarenia!

Na začiatku prípravy môže horúca voda prerušované striekat'.

Vstúpte do programovania kávovaru v súlade s popisom v odseku „Vstup do ponúk programovania“. Dotknite sa ikony „ponuka“ na zobrazenie funkcií ponuďača.



⚠ Nebezpečenstvo obarenia!

Na začiatku prípravy môže horúca voda prerušované striekat'.

Táto funkcia umožňuje kávovaru zachovať funkčnosť systému, avšak v žiadnom pripade by nemala byť považovaná za postačujúcu ako jediný spôsob čistenia okruhu mlieka. Počkajte na automatické ukončenie tohto cyklu. Stroj sa vráti do normálneho prevádzkového cyklu.

10.2.5 Dôkladné čistenie dýzy na kapučino čistiacim prostriedkom

(*len verzia M).

Raz za deň dôkladne vyčistite všetky súčasti dýzy na kapučino použitím čistiaceho prostriedku Saeco. Čistiaci prostriedok Saeco si môžete zakúpiť u svojho miestneho predajcu alebo v autorizovaných technických servisoch:

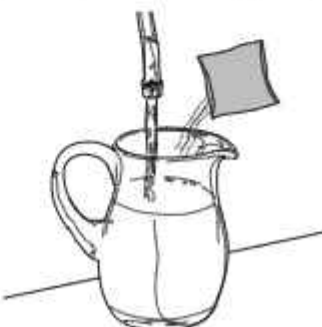
⚠ Nevykonané dôkladné čistenie dýzy na kapučino čistiacim prostriedkom môže spôsobiť rozmnrozenie baktérií, ktoré sú pre používateľa potenciálne škodlivé.

Zvolte si „Denné úkony“. Zvolte si „Umývanie / preplachovanie“. Zvolte si umývanie dýzy na kapučino. Zvolte si „umývanie“.

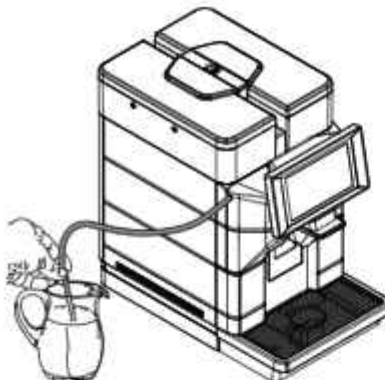


Potvrdte proces. Kávovar na displeji zhnie všetky fázy, ktoré je treba postupne vykonáť za účelom umývania. Fázy sú indikatívne tieto:

Napľňte nádružku vodou. (Iba v prípade, že zariadenie nie je pripojené a nie je nastavené k vodovodnej sieti). Vylejte obsah jedného balenia roztoku do nádoby s 1/2 (pol) litrom čerstvej pitnej vody.



Priamo do nádoby vložte čistú rúrkú.



Umiestnite prázdnu nádobu s objemom aspoň 1 liter pod výtok.



Kávovar vykoná cyklus umývania dýzy na kapučino pri použití čistiaceho prostriedku. Počkajte na automatické ukončenie tohto cyklu. Zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



⚠ Je zakázané požívať roztok, ktorý je vypúštaný v tejto fáze. Roztok je nutné vyliat.

Umyte riadne nádobu použitú na roztok a napľňte ju 1/2 (pol) litrom čerstvej pitnej vody na preplachovanie. Vložte hadicu nasávača do nádoby. Vyprázdnite nádobu vloženú pod výtokom. Vráťte späť prázdnu nádobu pod výtok.

Kávovar vykoná cyklus preplachovania Cappuccinatora. Počkajte na automatické ukončenie tohto cyklu. Kávovar sa presunie do ponuky „Umyvanie / preplachovanie“. Vyberte nádoby.

10.2.6 Dôkladné čistenie dýzy výaktu na kapučíno

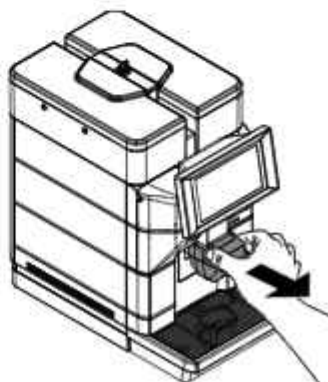
(*len verzie M).

Každých 48 hodín odmontujte dýzy na kapučíno a dôkladne ich vyčistite.

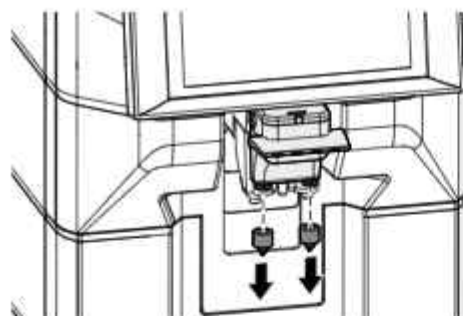
Nevykonané čistenie môže ohrozit správnu prevádzku kávovaru.

⚠ Nižšie uvádzame spôsob demontáže a umývania dýz.

Vyberte poklop:



Vyberte dve dýzy tak, ako je to uvedené na obrázku.



Umyte dýzy pod tečúcou vodou tak, že ich miernie stlačíte. Uistite sa, že došlo k odstránaniu prípadných usadenín/zvyškov zaschnutého mlieka. Po umytí všetkých dielov ich namontujte späť na veko, pričom postupujte v opačnom poradí operácií než pri demontáži.

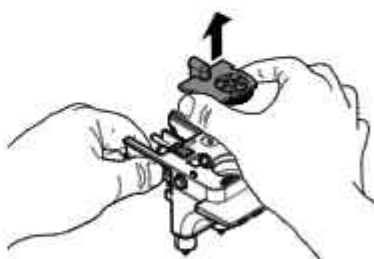
Sťačte tlačidlo na ľavom boku a vytiahnite Cappuccinatore.



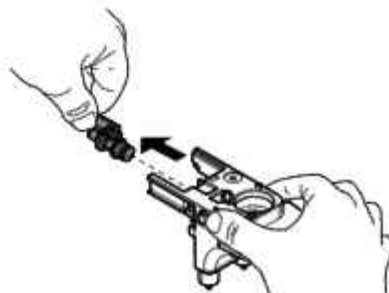
Vyberte kryt dýzy na kapučíno.



Vyberte vrchné tesnenie dýzy na kapučíno.



Odoberte ventil z Cappuccinatora.

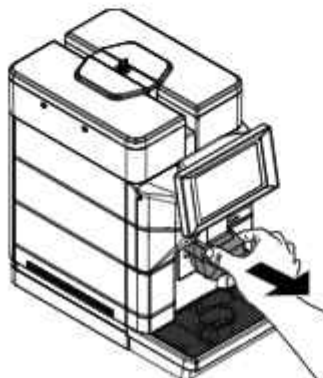


(*len verzie M).

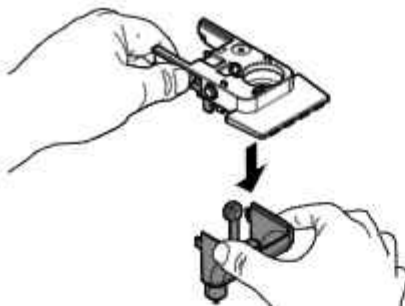
Raz za týždeň celkom odmontujte dýzu na kapučíno a dôkladne výčistite všetky súčasti. Nevykonané čistenie môže ohrozit správnu prevádzku kávovaru.

Nižšie je znázornený postup na odmontovanie a umytie Cappuccinatora.

Vyberte poklop.



Vyberte spodný kryt dýzy na kapučíno.



Odmontujte všetky súčasti spodného krytu v súlade s obrázkom.



Opláchnite dieľy pod prúdom tečúcej vody. Uistite sa, že došlo k odstráneniu pripadných usadenín/zvyškov zaschnutého mlieka. Po umytí všetkých dieľov ich namontujte späť na veko, pričom postupujte v opačnom poradí operácií než pri demontáži.

⚠ Dávajte pozor na vloženie hadice na distribúciu mlieka v dolnej časti dýzy na kapučíno, urobte tak skôr ako vložíte späť spodný kryt dýzy na kapučíno.

Po dôkladnom umytí a zmontovaní možno Cappuccinatore nasadiť späť do kávovaru.

10.2.8 Rýchle čistenie kávovej jednotky

⚠ Okruh kávy je treba rýchle prepláchnuť za účelom zaručenia optimálnej hygieny.

⚠ Nebezpečenstvo obarenia!
Na začiatku prípravy môže horúca voda prerušované striekat'.

V stavovom riadku zobrazte dostupné funkcie prepláchovania.



Zvolte si prepláchnutie kávovej jednotky. Potvrďte prepláchovanie. Kávovar vydá taký objem vody, ktorý postačuje na prepláchnutie okruhu kávy. Zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



Táto funkcia umožňuje kávovaru zachovať optimálne hygienické a prevádzkové podmienky, avšak v žiadnom prípade by nemala byť považovaná za postačujúcu ako jediný spôsob čistenia okruhu kávy. Počkajte na automatické ukončenie tohto cyklu. Stroj sa vráti do normálneho prevádzkového cyklu.

10.2.9 Dôkladné čistenie kávovej jednotky pomocou „odmastovacích tabletov“

Okrem týždenného čistenia odporúčame vykonať po príprave približne 200 šálok kávy alebo jedenkrát mesačne aj tento čistiaci cyklus s použitím „Odmastovacích tabletov“.

Táto operácia je súčasťou údržby jednotky spracovania kávy. „Odmastovacie tablety“ na čistenie varnej kávovej zostavy a produkty na údržbu si môžete zakúpiť u vášho miestneho predajcu alebo v autorizovaných servisných strediskách.

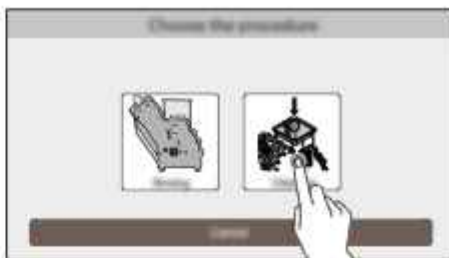
⚠ "Odmastovacie tablety" nemajú žiadny dekalciifikačný účinok. Za účelom odstránenia vodného kameňa používajte prípravok na odstránenie vodného kameňa Saeco a postupujte podľa pokynov, uvedených v kapitole "Odstraňovanie vodného kameňa".

Umývací cyklus nie je možné prerušíť. Túto operáciu nevykonávajte za vašej nepriestornosti.

Vstúpte do programovania kávovaru v súlade s popisom v odseku „Vstup do ponúk programovania“. Dotknite sa ikony „ponuka“ na zobrazenie funkcií ponuky spotrebiča.



Zvolte si „Denné úkony“. Zvolte si „Umývanie / preplachovanie“. Zvolte si umývanie kávovej jednotky. Zvolte si „umývanie“.

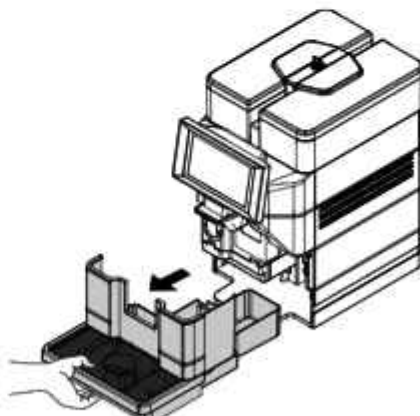


Potvrďte proces.

☞ Po potvrdení tejto voľby bude nutné cyklus ukončiť.

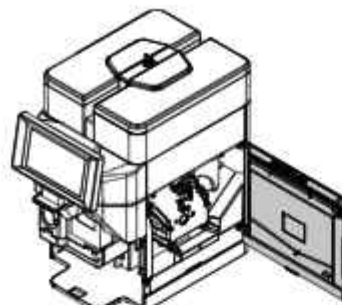
Kávovar na displeji zhnie všetky fázy, ktoré je treba postupne vykonať za účelom umývania. Fázy sú indikatívne tieto:

Napľňte nádržku vodou. (Iba v prípade, že zariadenie nie je pripojené a nie je nastavené k vodovodnej sieti). Odoberte odkvapávací podnos a zberač kávovej usadeniny.

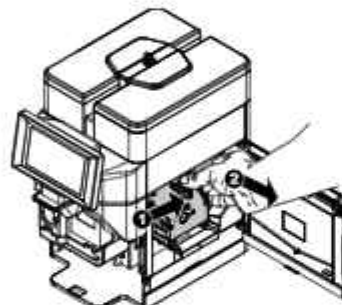


Vyprázdnite zberač kávovej usadeniny a odkvapávaciu misku.

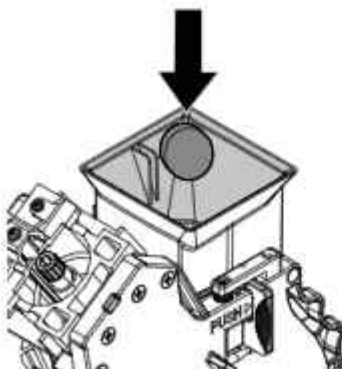
Odstráňte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dvierok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).
Otvorite servisné dvierka.



Po stlačení tlačidla <PUSH> vytiahnite pomocou príslušnej rúčky jednotku spracovania kávy.



Dajte čistiacu tabletu do jednotky spracovania kávy a zasuňte jednotku späť do kávovaru. Obajte na správne nasadenie všetkých častí a zavorte dvierka. Znovu vložte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dvierok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).



Umiestnite dávkovač do hornej polohy. Položte prázdnu nádobu pod výtok.



Kávovar vykoná cykly umývania kávovej jednotky pomocou odmästovacej tablety. Počkajte na automatické dokončenie cyklov. Zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



Kávovar cykly ukončí automaticky.

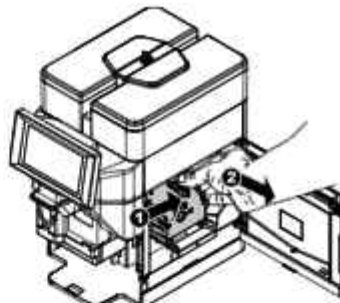
⚠ Je zakázané požívať roztok, ktorý je vypušťaný v tejto fáze. Roztok je nutné vyliat.

[INFO] Po dokončení cyklov a cyklu prepláchnutia sa kávovar vráti na normálny cyklus prevádzky.

Odporúčame vytiahnuť jednotku a umyť ju čerstvou tečúcou vodou.

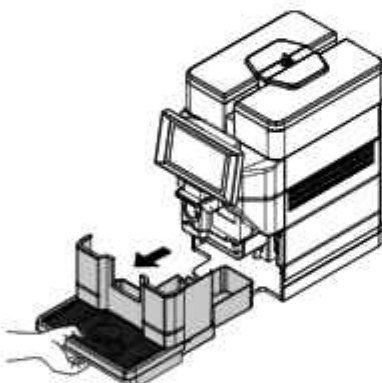
Pred vložením sparovacej jednotky do kávovaru skontrolujte, že je úplne suchá.

Po stlačení tlačidla «PUSH» vytiahnite pomocou príslušnej rúčky jednotku spracovania kávy.

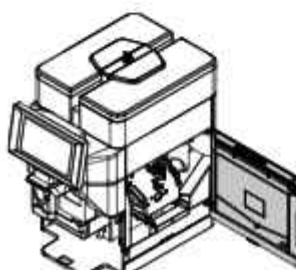


10.2.10 Manuálne čistenie károvej jednotky

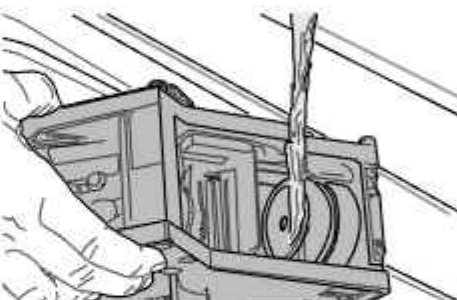
Jednotku spracovania kávy je potrebné vyčistiť vždy, keď sa zásobník zrnkovej kávy napiňa, alebo aspoň jedenkrát do týždňa. Vypnite kávovar prepnutím vypínača do polohy "O" a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Odoberete odkvapávací podnos a zberač károvej usadeniny.



Odstáňte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dvierok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).
Otvorte servisné dvierka.

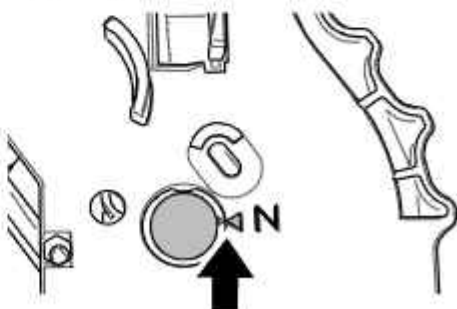


Jednotka spracovania kávy sa môže umývať len vlažnou vodou bez čistiacich prostriedkov. Umyte jednotku spracovania kávy vlažnou vodou; starostlivo umyte horný filter. Pred zasunutím jednotky spracovania kávy do uloženia skontrolujte, či vo vnútri vypúšťacej komory nezostala voda.



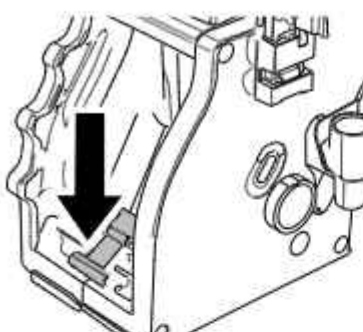
Vytrite vnútro kávovaru vlhkou utierkou.

Uistite sa, že je jednotka spracovania kávy v klúdovej polohe. Dve značky majú byť v zodpovedajúcej polohe.

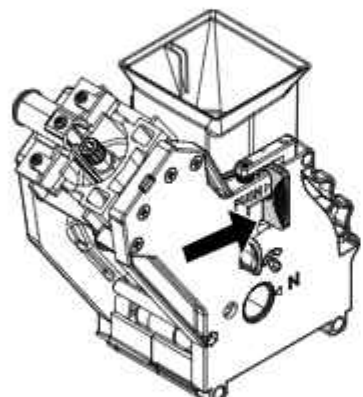


V opačnom prípade vykonajte nižšie uvedenú operáciu:

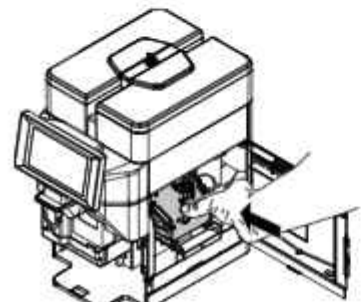
Uistite sa, že je páčka v styku s podložkou jednotky spracovania kávy.



Uistite sa, že je blokovacia západka jednotky spracovania kávy v zodpovedajúcej polohe; pre kontrolu polohy rázne stlačte tlačidlo "PUSH".



Jednotku spracovania kávy vložte opäť do príslušného priestoru tak, aby zapadla BEZ toho, aby ste stlačili tlačidlo „PUSH“.



⚠ Skontrolujte, či je varná zostava správne zaistená na mieste potiahnutím smerom von.

Zavorte servisné dvierka.

Znovu vložte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dvierok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).

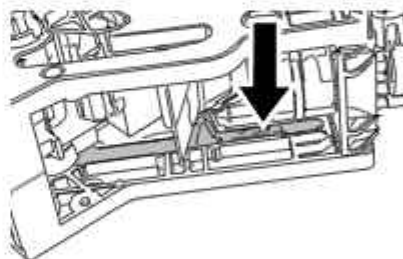
Vložte zberač károvej usadeniny a odkvapávací podnos.

10.2.11 Mazanie jednotky spracovania kávy

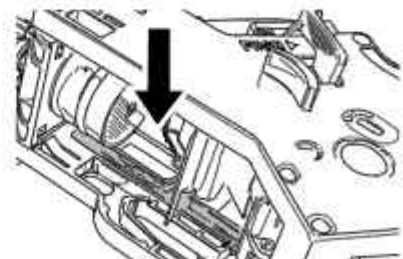
Namaďte jednotku spracovania kávy po príprave približne 500 šálok kávy alebo jedenkrát mesačne. Mazivo na mazanie károvej zostavy a súvisiaceho príslušenstva si môžete zakúpiť u miestneho predajcu alebo v autorizovaných servisných strediskach:

Pred namazaním károvej jednotky ju vyčistite pod tečúcou vodou v súlade s postupom v kapitole „Manuálne čistenie károvej jednotky“.

Namaďte vodiace drážky jednotky a používajte výhradne mazivo Saeco.

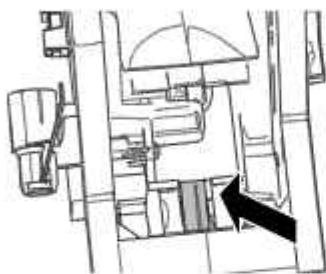
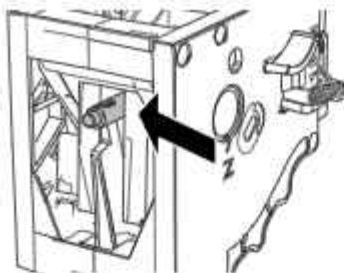


Naneste rovnoramennú vrstvu maziva na obe bočné vodiace drážky.



Namažte aj trň.

Vyberte poklop.



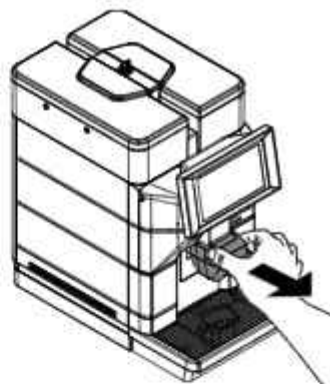
Jednotku spracovania kávy vložte opäť do príslušného priestoru tak, aby zapadla BEZ toho, aby ste stlačili tlačidlo „PUŠ“.

⚠ Skontrolujte, či je varná zostava správne zaistená na mieste potiahnutím smerom von.

Zatvorte servisné dvierka.

Znovu vložte skrutku, ktorá zabraňuje náhodnému otvoreniu dverok servisného priestoru. (* iba verzia 120 V pre USA).

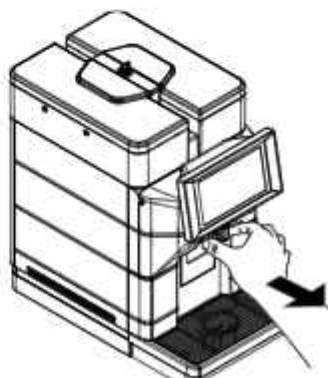
Vložte zberač károvej usadeniny a odkvapávací podnos.



Stlačte tlačidlo na ľavom boku a vytiahnite Cappuccinatore. (* iba verzie M).



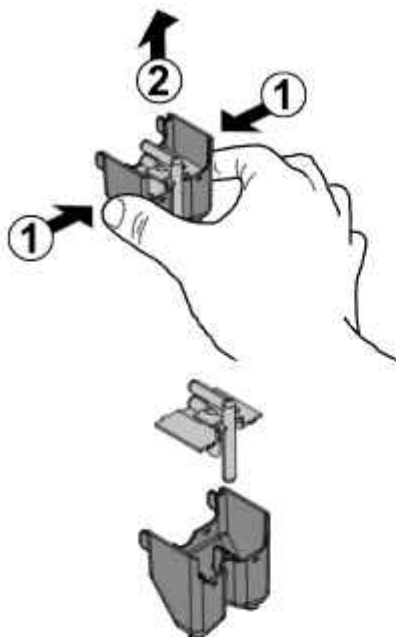
Vyberte zostavu vaničky výtoku kávy.



10.2.12 Čistenie vaničky výtoku kávy

Vaničku výtoku kávy čistite po približne 500 výdajoch alebo raz za mesiac. Nižšie uvádzame spôsob demontáže vaničky:

Zatlačte na boky zostavy vaničky výtoku kávy, aby ste vytiahli výtok vody.



⚠ Nepite roztok na odstránenie vodného kameňa.

⚠ V žiadnom prípade nepoužívajte ocot ako prípravok na odstránenie vodného kameňa.

⚠ Ak je prítomný filter, pred pridaním odstraňovača vodného kameňa ho odstráňte.

Vstúpte do programovania kávovaru v súlade s popisom v odseku „Vstup do ponúk programovania“. Dotknite sa ikony „ponuka“ na zobrazenie funkcií ponuky spotrebiča.



Zvolte si „Denné úkony“. Zvolte si „Umyvanie / preplachovanie“. Zvolte si odstraňovanie vodného kameňa.

Kávovar na displeji zhrnie všetky fázy, ktoré je treba postupne vykonať za účelom odstránenia vodného kameňa. Fázy sú indikatívne tieto:

Odoberte ochranný kryt postupom uvedeným v odseku „Otváranie vrchného veka“. (jen verzie M2, M2+, B2 a B2+).

Z nádržky na vodu odoberte kryt.

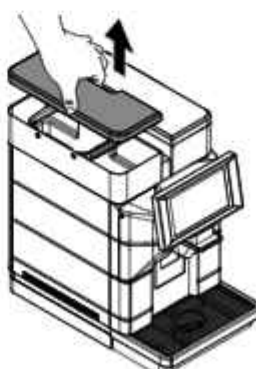
Opláchnite diely pod prúdom tečúcej vody. Uistite sa, že všetky usadeniny/náenosy boli odstránené a že potrubia sú čisté.

Po umyti všetkých dielov ich namontujte späť na veko, pričom postupujte v opačnom poradí operácií než pri demontáži.

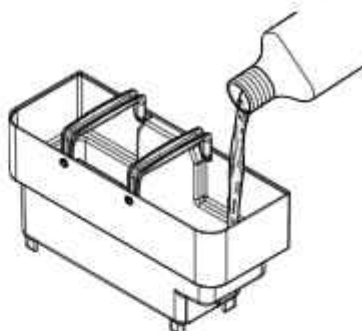
10.2.13 Odstránenie vodného kameňa

Pri používaní kávovaru je tvorba vodného kameňa normálna. Vzhľadom k tomu, že môže zaniest vodný a kávový okruh kávovaru, je nutné zabezpečiť jeho pravidelné odstraňovanie. Keď je potrebné vykonať odvápenenie, na displeji sa zobrazí hlásenie:

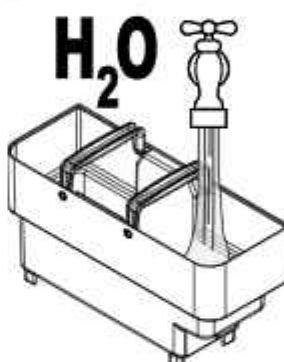
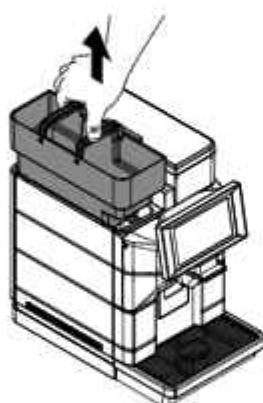
Stačí len postupovať podľa nižšie uvedených pokynov. Tento postup vykonajte skôr, ako ojde k poruche kávovaru. V prípade nespravnej funkcie v dôsledku zanedbanej údržby sa záruka nevztahuje na prípadnú opravu. Prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa a údržbu si môžete zakúpiť u vášho miestneho predajcu alebo v autorizovaných servisných strediskách.



Znova nasadte zátku do nádržky na vodu. (Len ak je zariadenie pripojené a nastavené k vodovodnej sieti).



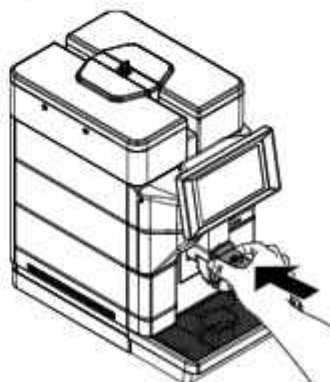
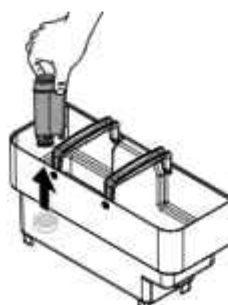
Do nádržky na vodu doplnite vodu po hladinu „CALC CLEAN“.



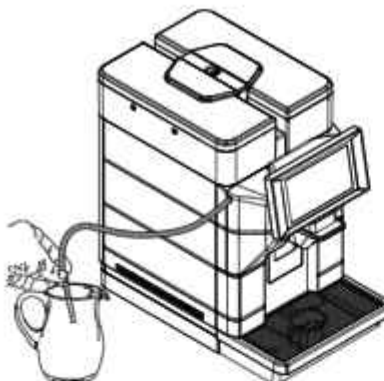
Vložte späť nádržku na vodu.

Insert cappuccinatore

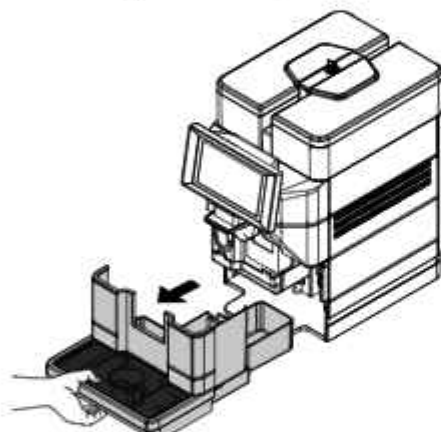
Ak sa tu nachádza, z nádržky na vodu vyberte filter proti zanášaniu vodným kameňom. (Iba v prípade, že zariadenie nie je pripojené a nie je nastavené k vodovodnej sieti).



Vložte čistú hadicu nasávača do práznej nádoby s objemom aspoň 250 ml.



Odoberte a vyprázdnite odkvapávací podnos.

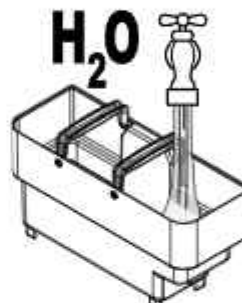


Po vyprázdení založte späť odkvapávací podnos. Vložte objemnú nádobu pod výtoky.



Vykonajte prvú fázu odstránenia vodného kameňa. Akonáhle sa roztok v nádržke minie, vyžiada kávovar o prepláchnutie nádržky a jej naplnenie čerstvou pitnou vodou. Nádrž dobre opíláchnite.

⚠ Ak zariadenie nie je pripojené a nie je nastavené vodovodnej sieti, naplňte nádrž čerstvou pitnou vodou až po úroveň MAX a vložte ju späť do spotrebiča.



⚠ Ak je zariadenie pripojené a nastavené k vodovodnej sieti, vložte prázdnu nádrž späť do zariadenia.

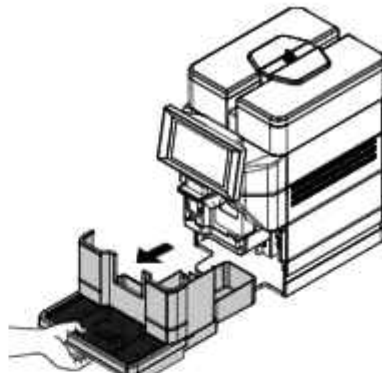


Odstráňte uzáver z nádrže na vodu. (Len ak je zariadenie pripojené a nastavené k vodovodnej sieti).

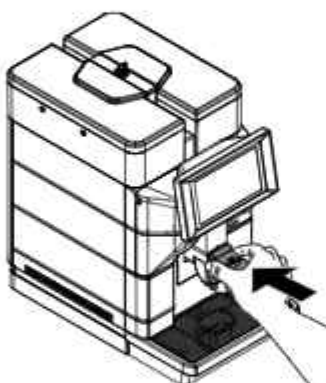


Insert cappuccinatore

Vyprázdnite nádobu umiestnenú pod dýzami. Odoberte a vyprázdnite odkvapávací podnos.



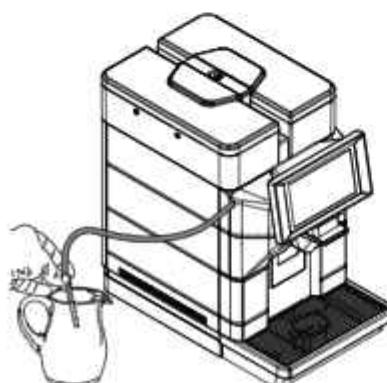
Po vyprázdení založte späť odkvapávací podnos. Vložte objemnú nádobu pod výtoky.



Vložte čistú hadicu nasávača do práznej nádoby s objemom aspoň 250 ml.



Vykonajte druhú fazu odstraňovania vodného kameňa resp. prepláchnutie. Počkajte na dokončenie cyklu preplachovania.



Po vykonaní cyklu odstránenia vodného kameňa vyprázdnite nádoby používané na zber tekutín počas odvápnenia. Roztok na odstraňovanie vodného kameňa sa musí zlikvidovať podľa pokynov na nádobe a/alebo podľa predpisov platných v krajinе použitia. Vyprázdnite odkvapávací podnos a zasuňte ho späť na miesto.

Vložte späť malý biely filter alebo vodný filter, podľa toho, ako chcete pokračovať. Znova napiňte nádržku na vodu čerstvou pitnou vodou až po hladinu MAX. (iba v prípade, že zariadenie nie je pripojené a nie je nastavené k vodovodnej sieti).

11 RIEŠENIE PROBLÉMOV

11.1 Hlásenia

Táto kapitola popisuje všetky možné hlásenia pre používateľa kávovaru, ako aj možné a/alebo potrebné nápravné opatrenia.

Riadok	ID	Popis
Drip tray full	1	Nádoba na kvapaliny plná
Coffee temperature not ready	45	Koček kávy nie je pripravený na výdej
Waiting for milk rinsing	58	Caká sa na prepláchnutie okruhu mlieka
Water mains filling Timeout	64	Alarm doplnenia okruhu alebo anomália kontroly hladiny nádrže
Solid waste full	68	Nádoba na kávové usadeniny plná
Solid waste not present	91	Nádoba na kávové usadeniny nepritomná
Milk temperature not ready	95	Koček mlieka nie je pripravený na výdej
Milk cleaning needed	101	je nevyhnutné umyť okruh mlieka
Water tank is empty	251	Hladina vody v nádobe nie je postačujúca
Water Filter must be changed	255	Zmäkčovač filter je treba vymeniť
Brewing unit missing	301	Jednotka na výdej kávy je nepritomná
Circuit priming needed	303	je nevyhnutné zaviesť hydraulický okruh
Cappuccinator missing	304	Dýza na cappuccino nepritomná
Door opened	316	Bočné dverka otvorené
Out of coffee beans	317	Nepriatomnosť kávových zŕn
Descaling procedure must be completed	320	Proces odstraňovania vodného kamennia musí byť dokončený
Descaling procedure needed	321	je nevyhnutné vykonať proces odstraňovania vodného kamennia
Milk rinsing needed	322	je nevyhnutné prepłáchnúť okruh mlieka
Solid waste warning	323	Nádoba na kávové usadeniny takmer plná
Drip tray warning	324	Nádoba na kvapaliny takmer plná
Water filter warning	326	Zmäkčujúci filter je takmer opotrebovaný



11.2 Problémy - Príčiny - Riešenia

Nasledovná tabuľka uvádzá možné príčiny chyby alebo alarmu, ktoré môžu viesť k úplnému alebo čiastočnému zablokovaniu kávovaru.

Riadok	Chybový kód	Popis
Board communication error	E7	Orija komunikácie
Zádna komunikácia s platobným zariadením	E88	Platobný systém je aktívny, ale neprebieha zádna komunikácia so zariadením.
Grinder blocked	E305	Mlynček na kávu je zablokovaný a nedokáže sa otískať.
Brewing unit can't reach WORK	E306	Jednotka sa nedokáže zatvoriť v pracovnej polohe (WORK).
Brewing unit can't reach HOME	E307	Jednotka sa nedokáže presunúť do polohy pokoja (HOME).
Coffee water circuit clogged	E308	Prietokomer je zastavrený, voda neteče naprieč zapnutu čerpadla.
DC valve failure	E309	Jeden z elektroventilov nefunguje.
Doser failure	E310	Ak je mikrosprávca dávkovača stažený (uviedenie pinenu dávkovača), a keď napojení sa dávkovač neprepne, objaví sa chyba (do 4 použitích loptiek).
Coffee Heater temperature sensor short circuit	E311	Skrat snímača teploty (NTC).
Coffee Heater temperature sensor open loop	E312	Snímač teploty (NTC) nezabezpečuje vedenie.
Coffee Heating up timeout	E313	Kotol nedosiahol cieľovú hodnotu v rámci maximálnej časovej doby.
BREWING UNIT SHORT-CIRCUIT	E314	Skrat redukčnej prevodovky jednotky parzenia.
Zero crossing failure	E315	Elektrická sieť má nestabilnú frekvenciu.
Milk Circuit clogged	E317	Prietokomer je zastavrený, voda neteče naprieč zapnutu čerpadla.
Milk Heater temperature sensor short circuit	E328	Skrat snímača teploty (NTC).
Milk Heater temperature sensor open loop	E329	Snímač teploty (NTC) nezabezpečuje vedenie.
Milk Heating up timeout	E330	Kotol nedosiahol cieľovú hodnotu v rámci maximálnej časovej doby.
Heater coffee over temperature	E331	Kotol dosiahol príliš vysokú teplotu.
Heater milk over temperature	E332	Kotol dosiahol príliš vysokú teplotu.

Vždy, keď kávovar hľási jednu z týchto chýb, zároveň ju zaznamenáva do logového súboru chýb.

-  Výskyt každej z týchto chýb spôsobuje okamžité vypnutie všetkých zaťažení (redukčné prevodovky, kotol, čerpadlo, elektroventily) a výskyt skrutkového kľúča s príslušným identifikačným číslom na obrazovke.



12 SKLADOVANIE - LIKVIDÁCIA

12.1 Premiestnenie

V prípade, ak má byť kávovar premiestnený inam je potrebné:

- odpojiť kávovar od zdrojov energií;
- vykonať celkové vyčistenie kávovaru, akto je to popísané v kapitole "Čistenie a údržba";
- vrátiť jednotlivé súčasťky na ich miesto a zavoriť dverka;
- zar nadívahnite a umiestnite do jeho určenej polohy.

12.2 Nečinnosť a skladovanie

Pokiaľ má byť kávovar uskladnený alebo odstavený na dlhšiu dobu, je potrebné vykonať operácie popísané v bode "Premiestnenie", teda je potrebné:

- zabaliť kávovar do plachty, aby bol chránený pred prachom a vlhkostou;
- overiť, či je kávovar na vhodnom mieste (zaplota nesmie klesať pod 1 °C), pričom treba dbať na to, aby sa nepoložil na kartóny alebo prístroje.

13 POKYNY PRE NAKLADANIE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



INFORMÁCIE PRE POUŽIVATEĽOV

v zmysle čl. 13 legislatívneho dekrétu z 25. júla 2005, č. 151 „A v súlade s ustanoveniami smernice OEEZ o znížení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ako aj o likvidácii odpadu“.

Symbol prečlarknutého odpadkového koša, ktorý sa nachádza na prístroji alebo na jeho obale označuje že výrobok na konci svojej životnosti musí byť vyhodený oddelenie od ostatného odpadu.

Separovaný zber tohto zariadenia po skončení jeho životnosti zabezpečuje a riadi výrobca. Používateľ, ktorý sa bude chcieť zbaviť tohto zariadenia teda musí kontaktovať výrobcu a postupovať podľa systému, ktorý výrobca zaviedol na zabezpečenie separovaného zberu zariadenia po skončení životnosti.

Vhodný separovaný zber, ktorý odovzdá prístroj určený na recykláciu na ďalšie spracovanie a na likvidáciu spôsobom, šetrným, voči životnému prostrediu, prispieva k zabráneniu možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a na zdravie a napomáha opäťovnému použitiu a/alebo recyklácii materiálov, z ktorých sa prístroj skladá.

Nepovolená likvidácia výrobku zo strany držiteľa vedie k možnej aplikácii administratívnych sankcií, stanovených platnými zákonými normami.

cod. H0663SK01