

Automatický kávovar na přípravu espressa a teplých nápojů



HLAVNÍ ČÁSTI

HLAVNÍ ČÁSTI VERZE M2/B2



1	Uzamykatelné víko nádržek	
2	Víko nádržky na vodu	
3	Nádržka na vodu	
4	Ovládací dotykový panel	
5	Mobilní výpusť	
6	Nasávací trubička pro Cappuccinator (*pouze	
	verze M2)	
7	Odpadní nádoba na kávové sedliny	
8	Mřížka na šálky	
9	Odkapávací miska	

10	Víko zásobníku zrnkové kávy	
11	Zásobník zrnkové kávy	
12	Spařovací jednotka	
13	Víko pro přístup do servisního prostoru	
14	Cappuccinator (*pouze verze M2)	
15	USB port	
16	Hlavní vypínač	
17	Proudová zásuvka	



1	Uzamykatelné víko nádržek	
2	Víko nádržky na vodu	
3	Nádržka na vodu	
4	Ovládací dotykový panel	
5	Mobilní výpusť	
6	Nasávací trubička pro Cappuccinator (*pouze	
	verze M2+)	
7	Odpadní nádoba na kávové sedliny	
8	Mřížka na šálky	
9	Odkapávací miska	

10	Víko zásobníku zrnkové kávy	
11	Zásobník zrnkové kávy	
12	Spařovací jednotka	
13	Víko pro přístup do servisního prostoru	
14	Cappuccinator (*pouze verze M2+)	
15	USB port	
16	Hlavní vypínač	
17	Proudová zásuvka	
18	Spoj připojení k vodovodní síti	

HLAVNÍ ČÁSTI VERZE M1/B1



1	Víko nádržky na vodu			
2	Nádržka na vodu			
3	Ovládací dotykový panel			
4	Mobilní výpusť			
5	5 Nasávací trubička pro Cappuccinator (*pouze			
	verze M1)			
6	Odpadní nádoba na kávové sedliny			
7	Mřížka na šálky			
8	Odkapávací miska			

9	Víko zásobníku zrnkové kávy	
10	Zásobník zrnkové kávy	
11	Spařovací jednotka	
12	Víko pro přístup do servisního prostoru	
13	Cappuccinator (*pouze verze M1)	
14	USB port	
15	Hlavní vypínač	
16	Proudová zásuvka	



1	Víko nádržky na vodu	
2	Nádržka na vodu	
3	Ovládací dotykový panel	
4	Mobilní výpusť	
5	Sací trubka Cappuccinatoru	
6	Odpadní nádoba na kávové sedliny	
7	Mřížka na šálky	
8	8 Odkapávací miska	
9	Víko zásobníku zrnkové kávy	

10	Zásobník zrnkové kávy	
11	Spařovací jednotka	
12	Víko pro přístup do servisního prostoru	
13	Cappuccinatore	
14	USB port	
15	Hlavní vypínač	
16	Proudová zásuvka	
17	Parní tryska	

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A INFORMACE

- Díly pod napětím se nesmějí dostat do kontaktu s vodou: nebezpečí zkratu! Horká voda a pára mohou způsobit popáleniny!
- ▲ Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dozorem.

🛆 Stanovené použití

- Tento kávovar je určen výhradně pro použití v menších kancelářích a na malých pracovištích.
- ▲ Tento kávovar mohou používat děti ve věku 8 let (a starší) a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nedostatkem nebo zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny používání 0 spotřebiče bezpečným způsobem rozumí а případným rizikům.

Hydraulické připojení (*pouze verze M2+ a B2+).

- Před připojením zařízení k vodovodní síti se seznamte se všemi platnými vnitrostátními předpisy a dodržujte je.
- Zařízení připojte k přívodnímu potrubí pitné vody s tlakem mezi 0,15 MPa - 0,8 MPa (1,5 až 8 barů), viz údaje na typovém štítku.

🛆 Přívod proudu

🛆 Kávovar musí být připojen 🛆 Mějte děti pod dohledem a elektrickou síť pouze na správce, jejíž parametry odpovídají uvedeným údajům.

🛆 Napájecí kabel

- 🛆 Nikdy nepoužívejte tento kávovar s poškozeným napájecím kabelem.
- \land Poškození kabelu nebo vidlice je třeba bezodkladně nahlásit správci.
- 🛆 Netáhněte napájecí kabel přes rohy nebo ostré hrany a velmi teplé povrchy а chraňte ho před olejem.
- () Nepřesunujte a netahejte tento kávovar za kabel. Vidlici nevytahujte ze zásuvky taháním za napájecí kabel; nedotýkejte se vidlice mokrýma rukama či nohama. Zamezte pádu napájecího kabelu ze stolu nebo police.

Ochrana dalších osob

- zamezte tomu, aby si hrály s kávovarem a/nebo částmi obalu.
- 🛆 Nesměrujte proti sobě a/nebo jiným osobám proud horké vody a/nebo páry.
- ▲ Nedotýkejte se trysky horké vodv holýma rukama. Používejte vždy příslušná madla nebo otočné ovládače

Mebezpečí popálenin

- 🛆 Nedotýkejte se trysky horké a/nebo vodv výpusti kávy/nápoje.
- 🛆 Při vydávání páry nemiřte trysku na ostatní ani na sebe.
- A Nedotýkejte se parní trysky holýma rukama, když je v provozu nebo byla nedávno používána.

Čeština

Parní trysku držte pouze za Neinstalujte příslušnou ochranu proti oblastech, k popálení. používat pro

🛆 Protipožární ochrana

Pro hašení požáru použijte hasicí přístroj naplněný oxidem uhličitým (CO2). Nehaste vodou ani práškovými hasicími přístroji.

Prostor pro používání a údržbu

Instalace kávovaru musí být provedena správcem v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy.

- Přemísťování kávovaru smí provádět pouze správce.
- Nepoužívejte tento kávovar venku.

- Neinstalujte kávovar v oblastech, kde je povoleno používat proud vody.
- Nepoužívejte v blízkosti kávovaru volný plamen a/nebo žhavé předměty: nebezpečí roztavení a poškození dna.
- Spotřebič musí být instalován na vodorovný podklad.
- Nepoužívejte v prostředí, kde teplota může dosáhnout hodnoty rovnající se nebo nižší než 2 °C nebo vyšší než 32 °C; V případě, že se kávovar octne v takové teplotě, nechejte jej pak zkontrolovat správcem.
- ▲ Kávovar musí být instalován tak, aby kvalifikovaný technik měl k němu snadný přístup.

\land Čištění

- Před čistěním je nutno kávovar vypnout přestavením hlavního vypínače na OFF (0) a pak vytáhnout vidlici z proudové zásuvky. Počkejte, až kávovar vychladne.
- Neponořujte kávovar do vody!
- Je přísně zakázané provádět jakékoliv zásahy uvnitř kávovaru.
- Nečistěte kávovar proudem vody.
- Po delší době nečinnosti je nutno kávovar a jeho součásti řádně vyčistit a umýt.
- Použití mléka (*pouze verze M).
- Mléko používejte a skladujte podle pokynů výrobce, uvedených na původním obalu.

- Výrobce nenese odpovědnost za případné nesprávné použití v rozporu s předpisy pro potravinářskou spotřebu.
- Uchovávejte mléko v chladu. Pokud se mléko dostatečně nechladí, zkysne. Je proto nutné zajistit vyčištění Cappuccinatoru po každém použití postupem uvedeným v návodu.

🛆 Úschova kávovaru

- Jestliže nebudete kávovar používat po delší dobu, vypněte ho a vytáhněte vidlici z proudové zásuvky.
- Skladujte kávovar na suchém místě, které není přístupné pro děti. Chraňte kávovar před prachem a špínou.
- Před středně dlouhým až dlouhým skladováním zařízení se doporučuje jeden/dvakrát propláchnout kávový okruh.

🛆 Opravy / Údržba

- V případě poruch, vad anebo podezření na vadu po pádu vytáhněte bez prodlení vidlici kávovaru z proudové zásuvky a kontaktujte neprodleně správce či specializovaného technika.
- Vadný kávovar nikdy nezapínejte.
- Jakékoliv zásahy či opravy smí provádět pouze správce služby a/nebo technik.
- Zamezte přístupu nepovolaných osob, bez patřičných znalostí a zkušeností s používáním kávovaru, zejména co se týče bezpečnosti a hygieny, do servisního prostoru.

OBSAH

1	PŘEDMLUVA K NÁVODU	12
1.1	Předmluva	12
1.2	Použité symboly	12
2	INFORMACE O KÁVOVARU	14
2.1	Informace pro technika - údržbáře	14
2.2	Popis a stanovené použití	14
2.3	Identifikace spotřebiče	15
2.4	Technické údaje - verze M2 a B2	16
2.5	Technické údaje - verze M2+ a B2+	17
2.6	Technické údaje - verze M1, M1S a B1	18
3	BEZPEČNOST	19
3.1	Předmluva	19
3.2	Všeobecné bezpečnostní předpisy	19
3.3	Požadavky pro pracovníky obsluhy	20
3.4	Zbytková rizika	20
4	PŘEMÍSŤOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ	21
4.1	Vykládka a přemísťování	21
4.2	Skladování	21
5	INSTALACE	22
5.1	Upozornění	22
5.2	Vybalování a umísťování	23
5.3	Připojení a nastavení pro vodovodní síť	25
5.4	Připojení k elektrické síti	28
6	POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ	29
6.1	Hlavní vypínač	29
6.2	Ovládací dotvkový panel	29
6.3	Běžný provoz	30
7	DOPLŇOVÁNÍ PRODUKTŮ A	
	UVÁDĚNÍ DO PROVOZU	31
7.1	Otevírání vrchního víka	31
7.1 7.2	Otevírání vrchního víka Směsi kávy	31 31
7.1 7.2 7.3	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy	31 31 31
7.1 7.2 7.3 7.4	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu	31 31 31 32
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody	31 31 31 32 33
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr	31 31 31 32 33 34
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka	31 31 32 33 34 36
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí	31 31 32 33 34 36 36
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy. Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy	31 31 32 33 34 36 36 37
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů	 31 31 32 33 34 36 36 37 38
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy. Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení stupně mletí Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů Zapínání/vypínání kávovaru	31 31 32 33 34 36 36 37 38 39
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí. Nastavení stupně mletí. Nastavení výpusti nápojů. Zapínání/kypínání kávovaru. Nastavení jazyka (při prvním použití)	31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení rkroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů Zapínání/vypínání kávovaru Nastavení jazyka (při prvním použití) První použití - použití po delší době nečinnosti	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 39
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů Zapínání/vypínání kávovaru Nastavení jazyka (při prvním použití) První použití – použití po delší době nečinnosti Mytí částí přicházejících do styku s potravinami	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy. Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr. Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů. Zapínání/xypínání kávovaru. Nastavení jazyka (při prvním použití) První použití po delší době nečinnosti Mytí částí přicházejících do styku s potravinami Použití spotřebiče	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40 40
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy. Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filt. Zavírání vrchního víka. Nastavení stupně mletí Nastavení stupně mletí Nastavení výpusti nápojů. Zapínání/vypínání kávovaru. Nastavení jazyka (při prvním použití) První použití po delší době nečinnosti Mytí částí přicházejících do styku s potravinami POUŽití spotřebiče. PROGRAMOVACÍ MENU	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40 40 41
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1	Otevírání vrchního víka Směsi kávy	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40 40 41
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2	Otevírání vrchního víka Směsi kávy	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40 40 41 42
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3	Otevírání vrchního víka	31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 39 40 40 41 41 42 43
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění řrnkové kávy Vdohí filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení vrchního víka Nastavení vrchního víka Nastavení vroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů Zapínání /vypínání kávovaru Nastavení jazyka (při prvním použití) První použití - použití po delší době nečinnosti Mytí částí přicházejících do styku s potravinami Použiť spotřebiče PROGRAMOVACÍ MENU Přístup do programovacích menu Popis tlačitek ve fázi programování Zadávání hodnot Programovací menu	31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40 40 41 41 42 43 44
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.0 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Otevírání vrchního víka Směsi kávy Doplnění zrnkové kávy Plnění nádržky na vodu Změření a nastavení podle tvrdosti vody Vodní filtr Zavírání vrchního víka Nastavení stupně mletí Nastavení "Aroma" - množství mleté kávy Nastavení výpusti nápojů. Zapínání kávovaru Nastavení jazyka (při prvním použití) První použití - použití po delší době nečinnosti Mytí částí přicházejících do styku s potravinami Použití spotřebiče PROGRAMOVACÍ MENU Přístup do programovacích menu Popis tlačítek ve fázi programování Zadávání hodnot Programovací menu Nastavení hesla uživatelských profilů	31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 40 40 41 41 42 43 44 63
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.0 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 9	Otevírání vrchního víka Směsi kávy	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 40 40 41 42 43 44 63 64
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 9 9.1	Otevírání vrchního víka Směsi kávy	 31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 40 40 41 42 43 44 63 64 64
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 9 9.1 9.2	Otevírání vrchního víka	31 31 32 33 34 36 37 38 39 39 39 40 40 41 41 42 43 44 63 64 65
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 9 9.1 9.2 9.3	Otevírání vrchního víka	31 31 32 33 34 36 36 37 38 39 39 39 39 39 40 40 41 42 43 44 63 64 65 65
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 9 9.1 9.2 9.3 9.4	Otevírání vrchního víka	31 31 32 33 34 36 37 38 39 39 39 40 40 41 42 43 44 63 64 65 65 66

9.6	Výdej nápojů s mlékem	67
9.7	Výdej horké vody	68
9.8	Výdej páry	69
9.9	Použití kávovaru s kredity	70
9.10	Vyprázdnění odpadní nádoby na sedliny aodkapávací misky	70
9.11	"Touchless option"	71
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	73
10.1	Základní informace pro správnou funkčnost	73
10.2	Čištění a běžná plánovaná údržba	74
11	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	90
11.1	Signalizace	90
11.2	Problémy - Příčiny - Nápravy	91
12	SKLADOVÁNÍ - LIKVIDACE	92
12.1	Přemísťování na jiné místo	92
12.2	Nečinnost a skladování	92
13	POKYNY PRO ODSTRANĚNÍ NA KONCI ŽIVOTNOSTI	93

Čeština

1

PŘEDMLUVA K NÁVODU

1.1 Předmluva

- Tato publikace je nedílnou součástí stroje a je nutné si ji pečlivě přečíst za účelem správného používání stroje v souladu se základními bezpečnostními požadavky.
- 📧 Uschovejte si pečlivě tento dokument jako základní pomůcku po celou dobu životnosti kávovaru а předejte všem ho i případných dalším majitelům spotřebiče.
- V tomto návodu naleznete veškeré technické informace nutné pro správnou obsluhu, instalaci, čištění a údržbu Vašeho kávovaru.

Před jakýmkoliv zásahem je nutno nejprve pečlivě pročíst příslušné informace obsažené v návodu.

Tento výrobek se prodává na odpovědnost společnosti SaGa Coffee S.p.A., která je garantem výrobku. Saeco je registrovaná značka společnosti Koninklijke Philips N.V., jejíž použití je povoleno licencí vydanou společností Koninklijke Philips N.V. Výrobce si vyhrazuje právo jakékoliv změny či úpravy bez předchozího upozornění.

1.2 Použité symboly

Pro snadnější orientaci a k upozornění na možná nebezpečí a potřebné kompetence se v tomto návodu používají různá upozornění.

Symbol je doplněn popisem postupu práce při obsluze či doporučených opatření a poskytuje informace potřebné k bezchybnému fungování kávovaru.

🛆 Varování

Upozorňuje pracovníky pověřené obsluhou, zásobováním a údržbou kávovaru na nebezpečnou situaci.

🕒 Zákaz

Upozorňuje na činnosti/operace, které se nesmějí provádět.

🖻 Důležité

Upozorňuje na úkony, jejichž správné provedení má významný vliv na bezchybné fungování kávovaru.

📧 Doporučená řešení

Uvádí alternativní postupy, jak zrychlit a zpohodlnit programování a/nebo údržbářské práce.



Označuje uživatele kávovaru. Tato osoba nesmí provádět údržbářské zásahy nebo čistění.



Označuje úkony, které může vykonávat pouze pracovník pověřený zásobováním a čištěním kávovaru.

Pracovník pověřený zásobováním nesmí provádět zásahy, jež jsou v kompetenci technika - údržbáře.

🖉 Technik - údržbář

Upozorňuje na úkony, které může vykonávat pouze specializovaný pracovník pověřený údržbou. 2

INFORMACE O KÁVOVARU

2.1 Informace pro technika údržbáře

Prostor, ve kterém je spotřebič nainstalován musí být osvětlen, chráněn a dostatečně suchý. Je určen k umístění na pracovní desku odpovídající nosnosti.

Aby bylo zajištěno bezchybné fungování e dlouhodobá spolehlivost, doporučujeme řídit se následujícími pokyny:

- teplota prostředí: v rozsahu +2 °C +32 °C;
- maximální přípustná vlhkost: 80 % (bez kondenzace).

O v tomto návodu nepopsaných speciálních instalacích se poraďte s prodejcem, s místním dovozcem nebo, v případě, že nejsou dostupní, přímo s výrobcem.

Servisní personál Vám rád zodpoví jakékoli dotazy, poskytne informace ohledně správného fungování kávovaru a pomůže v případě nutnosti náhradních dílů či servisního zásahu.

Technik - údržbář musí být řádně seznámen a řídit se všemi bezpečnostními a varovnými pokyny obsaženými v tomto návodu k obsluze tak, aby byla zajištěna bezpečná instalace, uvedení do provozu, obsluha a údržba kávovaru.

Technik - údržbář plně odpovídá za poskytnutí klíčů umožňujících přístup dovnitř zařízení dalším osobám (pracovník pověřený zásobováním). Odpovědnost za veškeré prováděné úkony přitom zůstává u technika - údržbáře.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí zařízení a musí být k dispozici k nahlédnutí před jakýmkoliv zásahem do spotřebiče.

2.2 Popis a stanovené použití

Tento kávovar umožňuje automatickou přípravu:

- kávy a kávy espresso z čerstvě namleté zrnkové kávy;
- vypouštění horké vody pro přípravu nápojů;
- nápojů obsahujících mléko pomocí dodaného Cappuccinatoru. (*pouze verze M).

Těleso kávovaru s elegantním designem bylo navrženo pro použití v menších kancelářích a na malých pracovištích.

Jakékoliv jiné použití je nutno považovat za nevhodné, a tudíž nebezpečné.

- Při nesprávném použití zaniká jakákoli záruka a výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za případné škody způsobené na majetku a zdraví.
- 📧 Nesprávné použití je i:
- jakékoliv jiné, než pokyny tohoto návodu stanovené použití a/nebo postup;
- jakákoliv manipulace či zásah do kávovaru v rozporu s pokyny uvedenými v tomto návodu;
- jakékoliv poškození některé z komponent kávovaru a/nebo narušení stavu ochran bez předchozího schválení výrobcem či změny a zásahy do zařízení provedené neautorizovaným personálem;
- instalace stroje ve venkovním prostředí.

V takových případech budou náklady na opravu stroje účtovány uživateli.

2.3 Identifikace spotřebiče

Spotřebič je identifikován názvem modelu a výrobním číslem, které naleznete na typovém štítku.



1	Model	
2	Jméno Manufacturer	
3	kód spotřebiče	
4	Napájecí napětí (V)	
5	Elektrický příkon (W)	
6	Výrobní číslo	
7	Napájecí frekvence (V)	
8	Certifikační orgán	
9	Země výroby	
10	Označení shody	
11	Rok a měsíc výroby	

- Je přísně zakázáno poškozovat nebo měnit štítek.
- Při každé komunikaci se servisním střediskem poskytněte vždy identifikační údaje kávovaru, uvedené na tomto typovém štítku.

2.4 Technické údaje - verze M2 a B2

Rozměry (š x v x h)	280 x 470 x 481 mm
Hmotnost	cca 15 kg
Materiál tělesa	Termoplast
Jmenovitý výkon	Viz štítek
Napájecí napětí	Viz štítek
Délka napájecího kabelu	cca 1 200 mm
Objem	Nádržka na vodu 4,0 litrů
	Odpadní nádoba na sedliny 30 sedlin
Ovládací panel	Čelní
Vážená hladina akustického tlaku A	méně než 70 dB
Tlak čerpadla	Max. 1,5 MPa (15,0 barů)
Provozní podmínky	Minimální teplota:
	alespoň 2°C
	Maximální teplota:
	méně než 32 °C
	Max. vlhkost:
	méně než 80 %
Ochrany	Pojistný tlakový ventil topného tělesa
	Bezpečnostní termostat



Změny a konstrukční úpravy za účelem technického vylepšení vyhrazeny.

2.5 Technické údaje - verze M2+ a B2+

	0.00 170 101			
Rozměry (š x v x h)	280 x 470 x 481 mm			
Hmotnost	cca 15 kg			
Materiál tělesa	Termoplast			
Jmenovitý výkon	Viz štítek			
Napájecí napětí	Viz štítek			
Délka napájecího kabelu	cca 1 200 mm			
Přípojení k vodovodní síti	3/4" plyn			
Tlak ve vodovodní síti	Viz štítek			
Objem	Nádržka na vodu	4,0 litrů		
	Odpadní nádoba na sedliny	30 sedlin		
Ovládací panel	Čelní			
Vážená hladina akustického tlaku A	méně než 70 dB			
Tlak čerpadla	Max. 1,5 MPa (15,0 barů)			
Připojení na vodu (pouze u verze s připojením na vodovodní řád)	Maximální tlak	0,8 MPa (8 barů)		
	Minimální tlak	0,15 MPa (1,5 barů)		
Provozní podmínky	Minimální teplota:			
	alespoň 2°C			
	Maximální teplota:			
	méně než 32 °C			
	Max. vlhkost:			
	méně než 80 %			
Ochrany	Pojistný tlakový ventil topného tělesa			
	Bezpečnostní termostat			







Změny a konstrukční úpravy za účelem technického vylepšení vyhrazeny.

2.6 Technické údaje - verze M1, M1S a B1

Rozměry (š x v x h)	280 x 435 x 481 mm			
Hmotnost	cca 12 kg			
Materiál tělesa	Termoplast			
Jmenovitý výkon	Viz štítek			
Napájecí napětí	Viz štítek			
Délka napájecího kabelu	cca 1 200 mm			
Objem	Nádržka na vodu 2,5 litrů			
	Odpadní nádoba na sedliny 30 sedlin			
Ovládací panel	Čelní			
Vážená hladina akustického tlaku A	méně než 70 dB			
Tlak čerpadla	Max. 1,5 MPa (15,0 barů)			
Provozní podmínky	Minimální teplota:			
	alespoň 2°C			
	Maximální teplota:			
	méně než 32 °C			
	Max. vlhkost:			
	méně než 80 %			
Ochrany	Pojistný tlakový ventil topného tělesa			
	Bezpečnostní termostat			



Změny a konstrukční úpravy za účelem technického vylepšení vyhrazeny.

3 BEZPEČNOST

3.1 Předmluva

V souladu s platnými nařízeními a směrnicemi vytvořila společnost SaGa Coffee ve svém sídle technickou dokumentaci týkající se zařízení MAGIC.

3.2 Všeobecné bezpečnostní předpisy

🗩 Je zakázáno:

- měnit funkci ochranných a bezpečnostních zařízení instalovaných na spotřebiči anebo je vyřazovat z provozu;
- provádět údržbářské práce na zařízení, aniž by byl odpojen napájecí kabel;
- instalovat kávovar ve vnějších prostorách. Spotřebič má být umístěn v suchém prostředí, kde teplota nemůže klesnout pod 2 °C tak, aby se předešlo jeho poškození mrazem;
- používat kávovar pro jiné účely než ty, jež jsou uvedeny v prodejní smlouvě a v tomto návodu;
- připojovat jej k elektrické síti za pomoci vícezásuvkových prodlužovacích kabelů či o adaptérů;
- ponořte zařízení do vody;
- tlakové čištění kávovaru proudem vody.



Platí povinnost:

- zkontrolovat parametry elektrického napájecího vedení;
- používat originální náhradní díly;
- pozorně si pročíst pokyny a informace obsažené v tomto návodu a v přiložené dokumentaci;
- používat při instalaci, zkoušení a údržbě odpovídající osobní ochranné prostředky.

Opatření prevence selhání lidského činitele:

- zvýšení informovanosti obsluhy o bezpečnostních problematikách;
- bezpečná manipulace se zabaleným či vybaleným zařízením;
- důkladné seznámení se s jednotlivými postupy při instalaci, s obsluhou a s limity a omezeními zařízení;
- bezpečná likvidace zařízení v souladu s platnými normami v oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Před definitivním zprovozněním kávovaru vypusťte všemi cestami kávovaru přibližně 0,5 l vody z každé cesty, aby zbytky z mechanických postupů nepřišly do styku s nápoji. Jedině tak se zaručí nezávadnost připravovaných nápojů.

- V případě výskytu jakékoli poruchy nebo závady, kontaktujte výhradně kvalifikované pracovníky servisního střediska.
- Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za případné škody způsobené na majetku a zdraví v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů a informací uvedených v této části.

3.3 Požadavky pro pracovníky obsluhy

Z bezpečnostních důvodů rozlišujeme mezi typy pracovníků s odlišnými předpoklady:

😰 Uživatel

Uživateli není v žádném případě povolen přístup dovnitř zařízení.

Pracovník pověřený zásobováním Technik - údržbář odpovídá za úschovu klíče umožňujícího přístup dovnitř zařízení, zabezpečuje doplňování produktů, vnější čištění, jakož i spouštění a vypínání zařízení.

Pracovník pověřený zásobováním nesmí provádět úkony, jež jsou dle tohoto návodu v kompetenci technika - údržbáře.

🖉 Technik - údržbář

Je jedinou osobou autorizovanou k provádění a aktivaci programovacích postupů a k provádění úkonů souvisejících s nastavováním, seřizováním a údržbou.

Zamezte přístupu nepovolaných osob, bez patřičných znalostí a zkušeností s používáním spotřebiče, zejména co se týče bezpečnosti a hygieny, dovnitř zařízení.

3.4 Zbytková rizika

- Otevřený výdejový prostor není chráněn ochranou proti náhodnému kontaktu ruky s kávou nebo horkou vodou.
- Riziko popálení ruky při sahání do prostoru během přípravy nápoje.
- Před přípravou dalšího nápoje se přesvědčte, že předešlý nápoj byl odebrán a že příslušný podnos je prázdný.

4 PŘEMÍSŤOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

Veškeré operace popsané v této kapitole smí provádět výhradně správce nebo specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný postup, použití odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

4.2 Skladování

Kávovar je zabalen do kartonových obalů.

Pokud nebudete zařízení instalovat ihned, uchovejte jej na chráněném místě, v souladu s následujícími požadavky:

- Zabalené zařízení musí být skladováno v uzavřených a suchých prostorech při teplotách 1 °C - 40 °C;
- maximální vlhkost nesmí překročit 90 % (bez kondenzace);
- nepokládejte na spotřebič jiná zařízení či krabice;
- doporučujeme chránit zařízení před usazováním prachu a různých typů nečistot.



4.1 Vykládka a přemísťování

Vykládku a přemísťování zařízení svěřte pouze kompetentnímu personálu. Vyžaduje použití odpovídajícího prostředku pro přemísťování daného břemene.

Vždy udržujte spotřebič ve vertikální poloze.

Vyvarujte se:

- tahání zařízení;
- vození zařízení v horizontální poloze tj. naležato nebo jeho převrácení během přepravy a přemísťování;
- vystavování zařízení otřesům;
- zvedání zařízení pomocí lan nebo jeřábu;
- vystavování nepříznivým povětrnostním podmínkám nebo umístění ve vlhkém prostředí nebo v blízkosti zdrojů tepla.

Vzhledem k celkové hmotnosti nepokládejte na sebe více než tři kávovary. Skladujte kávovar v originálním balení, na suchém místě chráněném před prachem.

Čeština

5

INSTALACE

Veškeré operace popsané v této kapitole smí provádět výhradně správce nebo specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný postup, použití odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví. Před vybalením zařízení se přesvědčte, že místo instalace splňuje následující požadavky:

- místo připojení elektrické energie (proudová zásuvka) musí být pro uživatele snadno přístupné, v maximální vzdálenosti 1,2 m;
- sklon podkladové plochy NESMÍ překročit 2°;
- napětí proudové zásuvky musí odpovídat hodnotě uvedené na údajovém štítku.
- Spotřebič musí být instalován na vodorovný podklad.

5.1 Upozornění

- 🛆 Neinstalujte zařízení ve vnějších prostorách. Vyvarujte umístění se kávovaru v prostředí, kde může teplota klesnout pod 2 °C nebo vystoupit nad 32 °C a na prašném nebo vlhkém místě. Zařízení nemá být umístěno na místě, kde se tlakové provádí čištění proudem vody ani prostředí nebezpečím S výbuchu a požáru.
- Odkládací mřížka musí být přiměřená k hmotnosti kávovaru a čistá.
- Ponechejte dostatek volného prostoru kolem kávovaru a vidlice tak, aby byla umožněna pohodlná obsluha ze strany uživatele a pro zajištění neomezeného pohybu kolem kávovaru.

n

Požadovaný volný prostor pro přístup:

- ke klávesnici situované na čelní straně;
- k jednotkám pro zásah v případě poruchy kávovaru.



A Přítomnost magnetických polí rušivých vlivů či elektronických zařízení může vést poruchám k elektronického ovládání kávovaru. Při teplotě kolem 0°(hrozí nebezpečí zamrznutí vnitřních částí obsahujících vodu. Nepoužívejte kávovar 72 následujících podmínek.

5.2 Vybalování a umísťování

Při převzetí zařízení zkontrolujte, zda nedošlo při přepravě k jeho poškození. Prověřte neporušenost obalu, a tudíž i kompletnost obsahu. V případě jakýchkoliv závad toto oznámte přepravci a neprodleně informujte i svého dovozce či prodejce. V případě, že nejsou ve vaší zemi dostupní, se obratte přímo na výrobce. Spolu s kávovarem je dodán sáček s příslušenstvím.

Seznam dodaného příslušenství

Rychlý návod: stručný návod k používání kávovaru.



Online návod: návod k použití a údržbě kávovaru.



Klíč pro přístup k nádržce na vodu a zásobníku zrnkové kávy: umožňuje zamezit přístup k nádržce na vodu a zásobníku zrnkové kávy nepovolaným osobám. (*pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).



Elektrický kabel: umožňuje připojit kávovar k elektrické síti.



Cappuccinatore: umožňuje přípravu mléčných nápojů. (*pouze verze M).



Test tvrdosti vody: slouží k rychlé kontrole skutečné tvrdosti vody, používané k přípravě nápojů. Tento test je mimořádně důležitý pro správné nastavení tvrdosti vody kávovaru.



Vodní filtr "Intenza +": odstraňuje nepříjemné pachy, zlepšuje výrazně chuť vody a snižuje její tvrdost, přispívajíc tak k dosažení lepšího provozu kávovaru.



Čisticí štětec: na odstranění kávového prášku ze servisního prostoru.



1

Mazivo: umožňuje pravidelné spařovací jednotky.

promazání



Seznam příslušenství, které není součástí dodávky

3/4 hadice pro připojení k vodovodní síti.



a hloubkové čištění okruhu, čímž se eliminují případné zbytky mléka. (*pouze verze M).

Prášek na čistění okruhu mléka: umožňuje správné



Tablety na čistění jednotky: umožní řádné čištění spařovací jednotky, čímž prodlužuje její životnost.



Seznam volitelného příslušenství

Odvápňovací roztok: umožňuje odstranění jakýchkoliv usazenin vodního kamene z vodního okruhu, které se časem usazují v důsledku běžného používání.

n

Připojení a nastavení pro 5.3 vodovodní síť

(*pouze verze M2+ a B2+)

- ▲ Tuto operaci smí provádět pouze specializovaný technik nebo správce.
- 🛆 Zařízení připojte k přívodnímu potrubí pitné vody s tlakem mezi 0,15 MPa - 0,8 MPa (1,5 až 8 barů), viz údaje na typovém štítku.

嘧 Před připojením zařízení k vodovodní síti se seznamte všemi platnými Se vnitrostátními předpisy a dodržujte je.

Odstraňte uzávěr z objímky na zadní straně zařízení.



vodovodní síti, 🖙 Ve která napájí zařízení. doporučujeme použít zařízení pro odstraňování vodního kamene, zejména v případě vody s vysokým obsahem vápenatých а hořčíkových solí (tvrdá voda).

Připojte hadici vodovodní sítě k 3/4" plynové objímce zařízení.



Hadice vodovodní sítě musí A Při být certifikována podle hydrau normy IEC 61770. zařízen

Našroubujte napájecí potrubí na kohoutek studené vody s 3/4 plynovým závitem.



Dbejte na to, aby v potrubí nebyla žádná zalomení nebo zúžení. Při prvním zatížení hydraulického okruhu zařízení je třeba nalít do vodní nádrže 2 litry vody. Tato operace musí být provedena s vypnutým zařízením před prvním zapnutím zařízení.

Odstraňte ochranné víko postupem uvedeným v části "Otevírání vrchního víka". Sejměte víko nádržky na vodu. Vyndejte nádržku; vytáhněte ji směrem nahoru pomocí vnitřních madel. Opláchněte nádrž na vodu a nalijte 2 litry vody.



Zasuňte nádržku zpět do uložení až na doraz a nasaďte zpět víko. Připojte zařízení k elektrické síti, jak je vysvětleno v odstavci "Připojení k elektrické síti". Zapněte zařízení přepnutím hlavního vypínače umístěného na zadní straně zařízení do polohy "I".

Počkejte, až se naplní hydraulický okruh.

Otevřete vodovodní kohoutek.



Stisknutím ikony "Settings" vstupte do nabídky programování.

Nyní je zařízení nastaveno na použití s vodovodní sítí, příslušná ikona se zobrazí v pravém horním rohu obrazovky připraveno k použití.



Zadejte heslo pro technický profil. Vyberte položku "Nastavení zařízení" a poté položku "Ostatní nastavení". Povolte položku "Water main".



Sejměte víko nádržky na vodu. Odstraňte uzávěr z nádrže na vodu. Právě odstraněný uzávěr uschovejte pro budoucí použití zařízení nastaveného na nádrž na vodu.



Znovu nasaďte kryt nádrže na vodu. Umístěte zpět ochranné víko postupem uvedeným v části "Zavírání vrchního víka". Uložte nastavení a ukončete nabídku programování.





Nevyjímejte nádrž na vodu, dokud je zařízení zapnuté.

Zařízení nerozpozná přítomnost nádrže, pouze hladinu vody. V případě provozu s vodovodní sítí se solenoidový ventil otevře, když je hladina vody pod minimální hladinou. Pokud nádrž na vodu není přítomna, voda naplní nádrž horního odteče do odtoku a zablokuje krytu, solenoidový ventil. Nyní již zařízení nefunguje s vodovodní sítí. Zařízení lze dále používat, ale musí být nastaveno na nádrž na vodu. Chcete-li změnit nastavení zařízení z vodovodní sítě na nádrž na vodu, deaktivujte položku "Water main" v nabídce programování "Nastavení zařízení", podpoložku "Další nastavení" a do nádrže na vodu znovu vložte předtím odstraněný uzávěr. Naplňte nádrž na vodu čerstvou pitnou vodou; ale jen po značku (MAX) na nádržce.

K obnovení vodovodní sítě je nutný zásah technika.

Čeština

5.4 Připojení k elektrické síti

Tuto operaci smí provádět pouze specializovaný technik nebo správce.

Technik - údržbář, jež odpovídá za instalaci zařízení je povinen přesvědčit se, že:

- elektrické napájecí vedení odpovídá požadavkům platných bezpečnostních norem;
- napájecí napětí odpovídá hodnotě uvedené na štítku zařízení.
- V případě pochybností počkejte s instalací a zabezpečte odpovídající kontrolu, jež má provádět způsobilý personál s oprávněním pro tuto činnost.

Nepoužívejte adaptéry ani vícezásuvkové prodlužovací kabely.



Ujistěte se, že vidlice napájecího kabelu je snadno přístupná i po instalaci.

6 POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ

6.1 Hlavní vypínač

Je situován na zadní straně kávovaru. Přepnutím do polohy "I" zapnete kávovar (aktivace elektrických funkcí). Přepnutím do polohy "O" se kávovar vypne (deaktivace elektrických funkcí).



6.2 Ovládací dotykový panel

- K interakci s dotykovou obrazovkou používejte pouze prsty a nepoužívejte ostré předměty.
- Použití kvalitního obsahu ovlivňuje celkový výkon.

Dotyk

Dotykem ikon, funkcí a objektů aktivujete funkci nebo otevřete kontextová menu.



Přesun a přetahování

Dotkněte se ikon a objektů a přetáhněte je na nové místo.



Procházení

Posouváním prstu na dotykovém displeji doprava, doleva, nahoru nebo dolů můžete procházet hodnoty, obrazovky a funkce.



6.3 Běžný provoz

Zobrazení a uspořádání ikon/obrazovek v příručce je orientační a může se lišit od toho, co zobrazuje zařízení, v závislosti na provedených nastaveních (layout, témata a/nebo ikony). Zařízení v běžném provozu zobrazí obrazovku s dostupnými volbami. Pokud řídicí elektronika zobrazí závadu, hlášení zjistí se 0 závadě/chybě. Některé výběry mohou být při určitých typech závad deaktivovány (např. prázdné nádoby na nápoje...). Při některých přizpůsobených nastaveních (např. jiné uspořádání nápojů) se některé volby nemusí zobrazovat: stačí procházet obrazovkou.



1	Stavový panel
2	Oblast výběru nápojů

6.3.1 Stavový panel

Pomocí stavového panelu je možné zobrazit stav zařízení (např. poruchy...).

Stavový panel:

- zobrazuje hlášení o závadách / chybách
- zobrazuje výživové údaje vybraných produktů
- umožňuje změnit jazyk zobrazovaných hlášení
- zobrazuje upozornění na plnění misek a nádob
- · zobrazuje dostupné mycí funkce
- umožňuje přístup do programovacích menu

Otevřete podrobné zobrazení stavového panelu Dotkněte se ikon v horní části dotykového displeje.



Zavřete podrobné zobrazení stavového panelu Přetáhněte spodní část stavového panelu nahoru.



6.3.2 Oblast výběru nápojů

Zvolte nápoj. Lze zobrazit obrazovku s přizpůsobením nápoje.

Během přípravy nápoje je zobrazován stav přípravy nápoje; případně je možné sledovat zábavný obsah (např. video).

Pokud je to v menu aktivováno, je možné přípravu nápoje přerušit.

7 DOPLŇOVÁNÍ PRODUKTŮ A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU

7.1 Otevírání vrchního víka

(*pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).

Naplnění nádob vyžaduje otevření vrchního ochranného víka k zamezení přístupu nepovolaných osob. Pro sejmutí víko nejdříve odjistěte dodaným klíčem.



Po odjištění víko sejměte vytažením směrem nahoru.



Nyní lze naplnit nádržku na vodu a zásobník zrnkové kávy.

7.2 Směsi kávy

- Doporučujeme používat čerstvou, nemastnou a středně jemnou kávu.
- Používejte pouze espresso směs.
- Pro získání lahodného šálku silného aromatického espressa použijte směsi speciálně určené pro espresso kávovary.
- Kávu skladujte v suchu v hermeticky uzavřené nádobě.

7.3 Doplnění zrnkové kávy

Do zásobníku nasypte vždy a jedině zrnkovou kávu. Do kávovaru nevsypávejte mletou ani rozpustnou kávu či jiné předměty, kávovar by poškodily

Odstraňte ochranné víko postupem uvedeným v části "Otevírání vrchního víka". (pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).

Sejměte víko ze zásobníku kávy.



- Kávomlýnek obsahuje pohyblivé části, které mohou být nebezpečné; je zakázáno do něj vkládat prsty a/nebo jiné předměty.
- Zásobník může být vybaven bezpečnostním systémem v souladu s předpisy platnými v zemi, kde se kávovar prodává.

Nasypte zrnkovou kávu do zásobníku.



Při plnění zásobníku kávy používejte sterilní jednorázové rukavice tak, aby se zamezilo bakteriální kontaminaci.

Není-li zasunuta nádržka na vodu, zkontrolujte zda nejsou v prostoru nádržky upadená kávová zrnka. Případná zrnka odstraňte, předejde se tím možným poruchám.

Nasaďte víko zpět na zásobník kávy.

Umístěte zpět ochranné víko postupem uvedeným v části "Zavírání vrchního víka". (pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).

7.4 Plnění nádržky na vodu

- Pokud je zařízení připojeno a nastaveno na vodovodní síť, naplňte nádrž na vodu jen kvůli odvápňování.
- Před prvním použitím očistěte pečlivě nádržku na vodu. Nádržku vždy plňte pouze čerstvou pitnou vodou. Horká a sycená voda nebo jiné kapaliny mohou kávovar poškodit.

Odstraňte ochranné víko postupem uvedeným v části "Otevírání vrchního víka". (pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).

Sejměte víko nádržky na vodu.



Vyndejte nádržku; vytáhněte ji směrem nahoru pomocí vnitřních madel.



Vypláchněte a naplňte ji čerstvou vodou; ale jen po značku (MAX) na nádržce.



Při plnění nádržky na vodu používejte sterilní jednorázové rukavice tak, aby se zamezilo bakteriální kontaminaci.

Zasuňte nádržku zpět do uložení až na doraz a nasaďte zpět víko.

Umístěte zpět ochranné víko postupem uvedeným v části "Zavírání vrchního víka". (pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).

7.5 Změření a nastavení podle tvrdosti vody

Změření tvrdosti vody je velmi důležité pro správné ovládání filtru proti zanášení vodním kamenem a stanovení intervalu odvápnění kávovaru. Ponořte testovací proužek tvrdosti vody na 1 sekundu do vody.



test platí pouze pro jedno měření.

Zkontrolujte, kolik čtverečků změnilo barvu, a projděte tabulku.



Čeština

Čísla odpovídají jednotlivým nastavením kávovaru, jež jsou níže popsána.

1	TVRDOST 1 (velmi měkká)
2	TVRDOST 2 (měkká)
3	TVRDOST 3 (středně tvrdá)
4	TVRDOST 4 (tvrdá)

Přistupte k programování kávovaru podle popisu v části "Přístup k programovacímu menu". Dotkněte se ikony "menu" pro zobrazení funkcí menu zařízení.



Vyberte možnost "Nastavení kávovaru". Vyberte možnost "Údržba". Vyberte možnost " Nastavení odvápnění". Nastavte hodnotu zjištěnou při měření.

R	Kávovar	se	doc	lává	se
	standardním		nastavením,		
	vhodným		pro	větě	śinu
	uživatelů.				

Po nastavení tvrdosti vody nainstalujte filtr proti zanášení vodním kamenem postupem uvedeným v následující části.

7.6 Vodní filtr

Tento vodní filtr lze použít pouze tehdy, není-li zařízení nastaveno na vodovodní síť.

Voda je velmi důležitou součástí každého espressa, takže pro zajištění optimální chuti je vždy nejlepší ji filtrovat profesionálně. Z tohoto důvodu lze všechny kávovary vybavit vodním filtrem. Tento filtr je snadno použitelný a díky důmyslné technologii ochrání systém před usazováním vodního kamene. Výsledkem je ideální stav vody pro espresso s nejintenzivnějším aroma. Měření tvrdosti vody je velmi důležité pro správné zacházení s vodním filtrem a stanovení intervalu odvápnění kávovaru.

- Vyměňte filtr proti zanášení vodním kamenem, jakmile to bude signalizováno kávovarem.
- Před každým odvápněním vyjměte filtr proti zanášení vodním kamenem z nádržky na vodu.

Vyjměte vodní filtr z obalu. Nastavte filtr do standardní polohy na písmeno B. Použijte testovací proužek tvrdosti vody, který byl dodán s kávovarem. Nastavte "Intenza Aroma System" podle pokynů na obalu filtru (viz část "Změření a nastavení podle tvrdosti vody").



Ponořte vodní filtr ve svislé poloze (otvorem směrem nahoru) do studené vody a jemně zatlačte po stranách, aby se uvolnily vzduchové bubliny.



Vyndejte nádržku z kávovaru a vyprázdněte ji. Odstraňte malý bílý filtr nacházející se v nádržce a uschovejte jej na suchém místě chráněném před prachem.



Zasuňte filtr do prázdné nádržky. Zatlačte na doraz.



Naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou a zasuňte ji zpět do kávovaru. Umístěte pod výpusť horké vody nádobu.

Přistupte k programování kávovaru podle popisu v části "Přístup k programovacímu menu". Dotkněte se ikony "menu" pro zobrazení funkcí menu zařízení.



Vyberte možnost "Nastavení kávovaru". Vyberte možnost "Údržba". Vyberte možnost "Nastavení vodního filtru". Aktivujte vodní filtr. Po dokončení operace naplňte nádržku na vodu čerstvou pitnou vodou na úroveň MAX. Na obrazovce kávovaru připraveného k provozu se zobrazí Filter 100 %, což znamená, že byl filtr nainstalován.

7.6.1 Výměna vodního filtru

Ikona filtru zčervená, když rozsah účinnosti filtru klesne pod 10 %. Vyměňte filtr, když se zobrazí varování nebo když je jeho rozsah účinnosti nižší než 1 %.

Vodní filtr vyměňujte alespoň jednou za 3 měsíce, i když to kávovar nesignalizuje.

Vyndejte vodní filtr. Postupujte podle návodu v části "Vodní filtr". Filtr vyměňte a aktivujte nový filtr. Na displeji se automaticky zaktualizuje počet použitých filtrů. Tento údaj bude v menu aktualizován jen v případě, že uživatel nový filtr nainstaloval před vyčerpáním předchozího filtru a v každém případě jen do osmého filtru v řadě. Znovu naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou až na značku MAX.

Výměna filtru po použití 8-mi filtrů

Vyjměte odkapávací misku.

Vyndejte vodní filtr. Postupujte podle návodu v části "Vodní filtr". Budou vyžádané i všechny operace zahrnující odvápnění. Na obrazovce se před novou aktivací filtru počet použitých filtrů zaktualizuje na 0/8 automaticky ale jen tehdy, bylo-li předtím provedeno odvápnění. Znovu naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou až na značku MAX.

7.7 Zavírání vrchního víka

(*pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).

Po každém naplnění a při běžném používání musí být vrchní ochranné víko správně nasazené a zajištěné příslušným klíčem k zamezení přístupu nepovolaných osob. Pro zajištění vrchní víko řádně nasaďte a zamkněte dodaným klíčem.



7.8 Nastavení stupně mletí

Kávovar umožňuje jemně nastavit stupeň mletí podle typu kávy, kterou právě používáte. Proveďte nastavení ovladačem umístěným na boku uvnitř servisního prostoru kávovaru.



Odstraňte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA).

Otevřete víko pro přístup do servisního prostoru a otočte pákou pouze o jeden zářez.



Uzavřete víko a uvařte 1-2 šálky kávy k ověrění změn ve stupni mletí. Opakujte proceduru, dokud nedosáhnete požadovaného stupně mletí.

Znovu vložte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA).

Nastavený stupeň mletí se pozná podle příslušných značek; lze nastavit několik stupňů mletí podle následujících značek:

- 1 Jemné mletí
- 2 Hrubé mletí


7.9 Nastavení "Aroma" množství mleté kávy

Kávovar umožňuje nastavit množství mleté kávy pro přípravu jednotlivých kávových nápojů. Nastavení je třeba provést v programovacím menu kávovaru. Změna množství mleté kávy v receptech nápojů. Nastavené množství mleté kávy se pozná podle příslušných značek;

Pro každý recept lze nastavit různé množství mleté kávy pomocí následujících odkazů:

- 1 Minimální množství kávy
- 4 Maximální množství kávy



Množství pomleté kávy můžete dále upravit pomocí páčky nastavení Aroma.

- Tuto operaci může provádět pouze odborný personál.
- Ovladačem pro nastavení aroma otáčejte pouze za podmínky, že je kávomlýnek vypnutý. Nastavení provádějte před přípravou kávy.
- NEMĚŇTE dávku kávy, je-li funkce předemletí je aktivní (nastavena na "ON").

Nastavení lze provést působením na páku umístěnou na boku uvnitř servisního prostoru zařízení. Vyjměte odkapávací misku.



Odstraňte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA).

Otevřete víko pro přístup do servisního prostoru.



Nastavené množství mleté kávy se pozná podle příslušných značek;

A - Minimální množství kávy

B - Maximální množství kávy



Obrázek níže zobrazuje výrobní nastavení • Pro velké šálky. polohy nastavovací páky.



7.10 Nastavení výpusti nápojů

U tohoto kávovaru lze kávu připravovat do většiny hrnků/šálků k dostání v obchodech. Výšku výpusti lze nastavit podle rozměru hrnků/šálků, které chcete používat. Pro nastavení uchopte výpusť a dejte ji nahoru nebo dolů.





• Pro velké kelímky.



Pod výpusť lze umístit dva hrnky/šálky pro současnou přípravu dvou káv.

Doporučené polohy:

• pro malé šálky;





7.11 Zapínání/vypínání kávovaru

Kávovar se zapíná a vypíná tlačítkem situovaným na zadní straně kávovaru.



7.12 Nastavení jazyka (při prvním použití)

Při prvním zapnutí kávovaru budete požádáni o nastavení jazyka pro zobrazování a o uložení nastavení.



Klikněte na ikonu vlajky a zvolte požadovaný jazyk. Stisknutím tlačítka "Další" jazyk uložíte. Kávovar zahájí ohřev systému.

Po zahřátí provede kávovar při prvním použití plnění okruhu a proplachovací cyklus vnitřních okruhů, při němž vyteče malé množství vody. Počkejte, až cyklus skončí.

7.13 První použití - použití po delší době nečinnosti

Doplňte produkty (jak je uvedeno pod předchozími body). Zapojte vidlici kávovaru do zásuvky elektrické sítě (viz bod "Připojení k elektrické síti"). Pro získání dokonalého Espressa: jestliže používáte kávovar poprvé nebo po delší odstávce, propláchněte okruh pro přípravu kávy. Provedením těchto jednoduchých úkonů bude moci připravovat jedině vynikající kávu. Je nutno je provést:

- při prvním zapnutí;
- po delší době nepoužívání kávovaru (více než dva týdny).
- V případě, že se aktivace (výdej) nespustí napoprvé, pokuste se o to ještě 2x. Jestliže se problém nevyřeší během 3 pokusů, nechte kávovar 30 min. odpočinout a pak znovu 3x zkuste spustit výdej. V případě, že se problém takto nevyřeší, kontaktujte zákaznický servis.

7.13.1 Použití po delší době nečinnosti

Vyprázdněte nádrž na vodu, omyjte ji a opláchněte. Pokud je zařízení připojeno a nastaveno k vodovodní síti, tato operace se musí provádět na vypnutém zařízení.

Naplňte nádržku na vodu. (Pouze v případě, že zařízení není připojeno a není nastaveno na vodovodní síť).

Postavte objemnou nádobu pod výpusť.



Stisknutím ikony kávového nápoje zahájíte výdej. Z výpusti kávovaru vyteče jedna káva; počkejte, až výdej skončí a vyprázdněte nádobu. Zopakujte postup znovu 3-krát.

Postavte objemnou nádobu pod výpusť.



Stisknutím ikony nápoje "Horká voda" spustíte výdej HORKÉ VODY. Po vypuštění horké vody nádobu vyprázdněte. Kávovar je připraven k použití.

7.14 Mytí částí přicházejících do styku s potravinami

Vymyjte všechny části, které přicházejí do styku s potravinami.

- Opláchněte si důkladně ruce.
- Připravte si dezinfekční antibakteriální roztok na bázi chloru (přípravky dostupné v lékárnách) zředěný na vhodnou koncentraci uvedenou na obalu.
- Odstraňte ze zařízení všechny nádoby a víka.
- Ponořte vše do dříve připraveného roztoku.

7.15 Použití spotřebiče

- Před použitím kávovaru je nutné si pečlivě přečíst tento návod a důkladně se seznámit se způsobem fungování samotného kávovaru.
- Po delší době nepoužívání spotřebiče doporučujeme znovu si přečíst část "První použití - použití po delší době nečinnosti".

Postupy při volbě nápojů jsou popsány v kapitole "Fungování a obsluha".

PROGRAMOVACÍ MENU 8

- 🐨 V této kapitole je popsáno, jak postupovat při nastavování či změně programovacích parametrů spotřebiče.
- 🖙 Přečtěte si ji pozorně a ujistěte se, že jste plně porozuměli celému postupu. Teprve pak přistupte k provádění činností.
- 🛆 Veškeré operace popsané v této kapitole smí provádět výhradně správce nebo vyjměte odkapávací misku. specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný použití postup, odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti а ochrany zdraví.

Poznámky k programování

Řídicí elektronika zařízení umožňuje používat nebo nepoužívat mnoho funkcí. Následuje stručné vysvětlení hlavních funkcí, které jsou užitečné pro řízení provozu zařízení, ne nutně v pořadí, v jakém jsou zobrazeny v menu.

Některé uvedené funkce jsou specifické pro určité funkční skupiny; funkční skupiny, které se liší podle druhů modelů.

7obrazení ikon/obrazovek v příručce je orientační a může se lišit v závislosti na tom, co zobrazuje zařízení a na provedených nastaveních (layout, témata a/nebo ikony).

8.1 Přístup do programovacích menu

Pro do programovacích přístup menu postupujte následovně:

při zavřeném víku servisního prostoru se dotkněte ikony "nastavení";





parametrů Změnu určitých provozních kávovaru podle chuti uživatele smí provádět specializovaný technik a správce.

Odstraňte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA).

Otevřete víko pro přístup do servisního prostoru.



Oblast hlášení

Zobrazuje zprávy informativního charakteru, např. statistiky o nejoblíbenějších výběrech...

Oblast závad

Zobrazuje přítomné závady na zařízení.

Oblast informací o údržbě

Zobrazuje informace o termínech údržby. Při oznámení o údržbě je aktuální datum/čas nastaven jako datum poslední údržby.

8.2 Popis tlačítek ve fázi programování

Menu



Přístup do nabídek otevřením dvířek používejte jen tehdy, pokud nelze normálně vstoupit z tabletu. Dotkněte se ikony "menu" pro zobrazení funkcí menu zařízení. Zobrazí se všechny funkce a aktivovány jsou pouze funkce pro aktuální profil operátora. Některé funkce a/nebo parametry se nemusí zobrazit: stačí procházet obrazovkou.

Exit



V závislosti na nastavení může být pro přístup do programovacích menu vyžadováno heslo. Zadejte heslo pro přístup k aktivovaným menu.

V závislosti na stupni pokročilosti obsluhy jsou k dispozici 2 úrovně přístupu do programovacích menu. Možné úrovně:

- Uživatel
- Technik

První obrazovka po vstupu do programovacího menu je následující:

- Příkazová lišta
- Oblast informací
- Oblast hlášení
- Oblast závad
- Oblast informací o údržbě

Příkazová lišta

Zobrazuje dostupné ikony příkazů.

Oblast informací

Zobrazuje informace o zařízení (verze softwaru...).

Dotknutím se ikony "exit" vystoupíte z programovacího menu. Zobrazí se obrazovka výběru.

Oblíbené položky



Oblíbené položky jsou zkratky často používaných funkcí. Po přidání funkce do oblíbených položek stačí zobrazit oblíbené položky a dotykem funkce do nich rychle vstoupit. Dotknutím se ikony "oblíbené položky" získáte přístup k často používaným funkcím uloženým jako oblíbené.

Přidat funkci k "oblíbeným položkám"

Z funkce se dotkněte ikony " prázdná hvězdička".



Změní barvu (pokud je aktivní)



Odstranit funkci z "oblíbených položek"

V oblíbených položkách se dotkněte funkce, kterou chcete odstranit a vstupte do ní. Dotkněte se ikony " plná hvězdička".



Změní barvu (pokud je neaktivní)



Numerická klávesnice



Dotkněte se ikony "numerická klávesnice" pro zobrazení numerické klávesnice.

8.3 Zadávání hodnot

V programovacích menu jsou k dispozici následující způsoby zadávání/úpravy:

- Klávesnice
- Numerická klávesnice
- Zaškrtávací políčko
- Rozbalovací seznamy
- Voliče hodnot

$\begin{array}{c} 1 & 2 & 3 & \checkmark \circ - 1 \\ 4 & 5 & 6 & \leftarrow \circ - 2 \\ 7 & 8 & 9 & \times \circ - 3 \\ 0 & & & & \\ \end{array}$

1	Potvrzení	
2	Smazat (back space)	
3	Zamčení klávesnice	

Zaškrtávací políčko

Numerická klávesnice

Dotykem zaškrtávacího políčka tuto možnost aktivujte / deaktivujte.



Dotykem otevřete rozevírací seznam a vyberte hodnotu.

Klávesnice





Voliče hodnot

Procházejte a vyberte požadovanou hodnotu.





8.4 Programovací menu

Struktura programovacího menu je uvedena v bodě "Struktura programovacího menu".

V části "Popis položek programovacího menu" jsou popsány všechny položky programovacího menu.

8.4.1 Struktura programovacího menu

V tomto menu lze nastavit některé provozní parametry kávovaru.

Položky programovacího menu:

· ·	v
C. POLOZKY	POLOZKA MENU
0	Menu
1	Denní akce
1.1	Mytí / proplachování
1.2	Vyprázdněte misku na sedliny
2	Nastavení nápojů
2.1	Displej
2.2	Kategorie
2.3	nápoje
2.3.1	Zobrazené nápoje
2.3.2	Dostupné nápoje
2.3.3	Nedostupné nápoje
2.4	Recepty
2.4.1	Užívané recepty
2.4.2	Dostupné recepty
2.4.3	Nedostupné recepty
2.5	Nádoby
3	Nastavení kávovaru
3.1	Konfigurace kávovaru
3.1.1	Výběr konfigurace
3.1.2	Backup a obnovení dat
3.1.3	Importovat z USB
3.1.4	Exportovat na USB
3.2	konfigurace překladu
3.2.1	Upravit překlady
3.3	Nastavení displeje
3.3.1	Přizpůsobení grafického rozhraní
3.3.1.1	Upravit
3.3.1.2	Výběr
3.3.1.3	Importovat grafické rozhraní
3.3.1.4	Exportovat přizpůsobení
	grafického rozhraní
3.3.2	Balíček grafického uživatelského rozhraní GUI
3.3.3	Obecná nastavení displeje
3.3.4	Plavlist
3.4	Vstupní nastavení
3.4.1	Nastavení pevných sedlin
3.5	Výstupní nastavení
3.5.1	Nastavení Espresso
3.5.2	Nastavení zvuku

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU
3.5.3	Nastavení teploty
3.6	Údržba
3.6.1	Nastavení správy upozornění na mytí
3.6.2	Zkontroluite následující upozornění na mytí
363	Automatické proplachování
364	Nastavení odvápnění
365	Nastavení vodního filtru
3.0.5	
3.7	
4	Poruchy
4.1	
4.1.1	Historia poruch
4.1.2	
4.1.3	Chronologie udalosti
4.2	Statistics
4.2.1	Zobrazeni statistik
4.2.2	Resetovat statistiky
4.2.3	Show Audit
4.2.4	Císlo položek nápojů
4.2.5	Přízpůsobení EVA-DTS
4.3	Menu oblíbené položky
4.3.1	Seznam oblíbené položky
4.3.2	Odstranit oblíbené položky
4.4	Číslo a název kávovaru
4.5	Datum instalace
4.6	Kontaktní informace
5	Úspora energie
5.1	Nastavení úspory energie
5.2	Časové intervaly úspory energie
6	Platební svstémy
6.1	Protokol
6.1.1	Všeobecná nastavení
6.1.2	MDB
6121	Přijímač mincí
6122	Nastavení MDB mincí
61221	Přijato
61222	Přijaté přesné vracení mincí
61223	Vráceno
61224	Vend token value
61225	Nastavení přesného vracení mincí
6123	Bezhotovostní zařízení
6124	Ověřování bezbotovostních klíčů
6125	Přijímač bankovek
6126	Nastavaní MDP bankovak
61261	Naslaveni MDB Dankovek
6.1.2.6.1	Přijalu Dřijatá přespá vrasopí mipsí
0.1.2.0.2	
0.1.5	
6.1.4	Cisia pro vyber napoju
6.2	Cena
6.2.1	Sympol meny
6.2.2	Globalni cena nápoje
6.2.3	Cena napoju
6.2.4	Kod bezplatného prodeje
6.2.5	Správa cenových rozpětí
6.2.6	Cenová úroveň kávy

×	×.		
(6	١Ż٢	ш	na
~			10

Č. POLOŽKY	ΡΟΙ ΟΖΚΑ ΜΕΝU
6.3	Hotovostní akce
7	Importovat/Exportovat
7.1	Exportovat EVA-DTS
7.1.1	Exportovat soubor
7.1.2	Export sériový port
7.2	Video
7.3	Obrázky
7.4	Backup
7.5	Protokol poruch
8	Systém
8.1	Vývoj
8.1.1	Exportovat menu
8.1.2	Zobrazit protokol
8.1.3	Test simulátoru prstů
8.1.3.1	Test simulátoru prstů
8.1.3.2	Importovat/Exportovat test
0111012	simulátoru
814	Zobrazit dmesg
815	Exportovat protokoly
816	Info o systému
817	Importovat/Exportovat překlady SW
818	Exportovat tabulku dávkování
819	Exportovat databázi kávovaru
8 1 10	Proměnné prostředí
8.2	Technické charakteristiky
8.2.1	Test součástí
822	Ověření vstupu kávovaru
823	Test výstupu
824	Test dotykové obrazovky
825	Vyprázdnění kotle
826	Ověření parametrů kávovaru
827	Kompletní výběry
828	Automatický test
829	Resetovat při prvním spuštění
8 2 10	Rebootování systému
8.3	Nastavení data / času
8.4	lazyky
8.5	Profily uživatelů
8.6	Síť
8.6.1	Wi-Fi
8.6.2	BLUETOOTH
8.8	Informace
9	Připojení
9.1	F-mailová upozornění
9.1.1	Settings
9.1.2	Události upozornění
9.1.3	Poruchy upozornění
10	Touchless Option
10.1	Saeco ProUp
10.1.1	Nastavení Saeco Prol In

8.4.2 Popis položek programovacího menu

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
0	Menu	Toto menu umožňuje přístup ke všem konfiguračním parametrům
		kávovaru.
1	Denní akce	Shrnuje všechny funkce, které se vztahují na denně nebo často
		prováděné operace (mytí, vynulování čítačů sedlin)
1.1	Mytí / proplachování	Automatické funkce mytí a proplachování funkčních skupin zařízení
		(cappuccinator).
		Vyberte součásti, které chcete umýt.
1.2	Vyprázdněte misku	Vynuluje čítač, který řídí signalizaci "Plných sedlin" v misce pevných
	na sedliny	sedlin.
2	Nastavení nápojů	Nastavení receptů, aktivace produktu, ingrediencí, před infúze atd.
2.1	Displej	Je možné změnit pořadí kategorií nápojů a uspořádání nápojů v
		Jednotlivých kategoriich.
		Chcete-li změnit pořadí kategorií, klikněte na šipky (nahoru a dolů) u
		kategorie, kterou chcete presunout.
		Chcete-il upravit usporadani napoju v ramci urcite kategorie, kliknete na
		tiacitko "Opravit layout napoju" u kategorie napoju, jejiz usporadani
		Uncele upravil.
		běžném používání (1 \times 4 2 \times 4 2 \times 5)
		Chcete-li zpřístupnit pebo paopak znepřístupnit výběr v běžném užívání
		přetáhněte jeho jkonu z dostupných výběrů a naonak
2.2	Kategorie	Umožňuje vytvářet, upravovat a odstraňovat výběrové kategorie.
	liacegone	Kategorie výběrů se zobrazují v běžném uživatelském režimu a umožňují
		rozdělit výběr podle typu nápoje (např. "nápoje s mlékem").
		Funkce umožňuje:
		- vytvořit novou kategorii
		- duplikovat určitou kategorii
		4J
		- upravit určitou kategorii
		- odstranit určitou kategorii
		- aktivovat / deaktivovat dostupné kategorie.
		VYTVOŘIT / UPRAVIT KATEGORII
2.2		Lze přířadit nebo změnit název kategorie, popis a ikonu.
2.5	пароје	Z ODľazovky ize:
		- vytvont nove napoje a priradit k nim recepty
		♣
		Software ověřuje kompatibility mozi recentom a konfigurací (lavout)
		zařízení. Pokud bude nalezena nekompatibilita, zobrazí se
		Θ
		- Odstranit nápoj
		÷
		Ψ
		 - Duplikovat nápoj

		Čeština
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
		- Přízoůsobit nápoj
		VYTVOŘIT / UPRAVIT NÁPOJ
		Lze: Přiřadit / upravit pázov pápojů zobrazopých při běžném používání
		 Vvbrat si recept na přípravu nápoje.
		Ve výchozím nastavení zařízení používá recepty pro jednotlivé nápoje; pro
		dvojité (x2) výběry je třeba vytvořit recepty s odpovídajícím dávkováním.
		Software ověřuje kompatibilitu mezi receptem a konfigurací (layout)
		zarizeni. Koyz se zobrazi,
		znamená to, že byla zjištěna nekompatibilita.
		- Změna obrázku přiřazeného k nápoji;
		dotkněte se obrázku pro výběr nového obrázku.
		 Povolení možnosti předčasného ukončení výběru (funkce "stop výdej").
		- Phradit playilst multimediamen obsahu ke shledhuti behem vydeje. - Výdei zkušebního nápole.
2.3.1	Zobrazené nápoje	Umožňuje přizpůsobit nápoje zobrazené na displeji.
2.3.2	Dostupné nápoje	Umožňuje přízpůsobit nápoje dostupné v kávovaru.
2.3.3	Nedostupne napoje	konfigurace.
2.4	Recepty	Lze:
		- Vytvořit nový recept
		+
		■ Nový recent se uloží v kategorii, nedostupné''
		Přiřadit recept k nápoji.
		Software ověřuje kompatibilitu mezi receptem a konfigurací (layout)
		zařízení. Když se zobrazí,
		znamená to, že hyla zijištěna nekomnatihilita
		- Odstranit recept
		- Duplikovat recept
		- Přizpůsobit recept
		VYIVUKLI NOVY RECEPT
		Zobrazí se obrazovka, kde lze:
		- přiřadit název novému receptu
		- dotkněte se obrazovky

	~	
Ć. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
		а рак " Pridat pripravu" pro pridani produktu, z nichz se recept sklada (např. káva. mléko)
		Obrazovky parametrů se liší v závislosti na přidaném produktu
		(espresso, čerstvé mléko).
		- Chcete-li přidat přizpůsobení, dotkněte se obrazovky
		a pak. Přidat přizpůsoboní"
		Pro každé přizpůsobení lze nastavit různé parametry.
		- uložte nastavení a vratte se na hlavní obrazovku.
		Na hlavní obrazovce receptu s položkou "Vyzkoušet recept" lze provést
		zkušební vyber, a overit tak vytvoreny recept. Po zkušebním výběru je možné recept ještě upravit
		i o zkusebilili vyberu je možne recept jeste upravit.
		UPRAVIT RECEPT
		Na obrazovce receptu lze:
		- upravit nazev receptu Do recentu ize přidat další ingredience a/pebo přizpůsobení
		Dotkněte se obrazovky receptu
		a pridejte dalsi ingredience a/nebo prizpusobeni. Chcete-li změnit pastavení jednotlivých ingrediencí (nanř. množství vodv
		prášku), dotkněte se lišty ingredience a otevřete kontextové menu
		9
		- dotykem "Upravit" změníte parametry
		- dotykem "Odstranit" odstranite ingredienci
		1 m
		ш Chcete-li přesunout ingredienci před nebo za iinou ingredienci.
		jednoduše přetáhněte lištu ingredience.
		U některých produktů (např. mléka) je možné provést paralelní výdej.
		102

			Čeština
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis	
		Po upravě parametrů uložte nastavení a vratte se na hlavní obra Na hlavní obrazovce s položkou "Vyzkoušet recept" lze provést z výběr, a ověřit tak vytvořený recept.	izovku. kušební
		KÁVA ZÁKLADNÍ PARAMETRY Lze nastavit: - název ingredience - dávkování (vody a prášku) - vydat zkušební nápoj U zařízení s platebním systémem je možné nastavit změnu ceny	výběru.
		MLÉKO ZÁKLADNÍ PARAMETRY Lze nastavit: - název ingredience - dávkování (mléka) - vydat zkušební nápoj	
		HORKÁ VODA ZÁKLADNÍ PARAMETRY Lze nastavit: - název ingredience - dávkování (vody) - vydat zkušební nápoj	
		KÁVA POKROČILÉ PARAMETRY MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ NÁPOJE (v impulzech)	
		OFFSET TEPLOTY Tato funkce umožňuje nastavit případné zvýšení/snížení teploty šálku. Umožňuje snížit nebo zvýšit teplotu produktu na stupnici od -5 c	kávy v lo +5.
		DOUBLE SHOT Po aktivaci této funkce se na jeden výdej kávy připraví dvojnásol množství kávy.	oné
		DOBA PŘEDINFUZE Slouží k nastavení doby předinfuze, než dojde k vlastní infuzi.	
		DÁVKA PŘEDINFUZE Slouží k nastavení množství vody (v impulzech) k použití během př	edinfuze.
		MLÉKO POKROČILÉ PARAMETRY	
244	Užívopá zo-set :	AIR PWM PERCENTAGE Umožňuje nastavit množství pěny v šálku (0 % nepěněné mléko, plně napěněné mléko).	100 %
2.4.1	Dostupné recepty	Umožňuje přízpůsobit recepty nápojů zobrazené v kavovářů. Umožňuje přizpůsobit recepty nápojů, které isou dostupné, ale i	nejsou
		zobrazené v kávovaru.	j

· · ·	×	
C. POLOŻKY	POLOZKA MENU	Popis
2.4.3	Nedostupné recepty	Umożňuje přizpůsobit recepty nedostupné v kávovaru z důvodu konfigurace.
2.5	Nádoby	V závislosti na layoutu kávovaru zobrazuje uspořádání nádob produktů.
		Vyberte nádobu pro:
		- Přiřazení názvu nádobě
		- Přiřazení ingredience k nádobě (zrnková káva, zrnková káva 2, čerstvé
		mléko)
		- Změnu barvy přidružené k nádobě.
3	Nastavení kávovaru	Toto menu umožňuje přístup k nastavením kávovaru.
3.1	Konfigurace	Umožňuje přístup k databázi sestavy konfigurace kávovaru.
211	Kavovaru Wéběr kopfigurace	Umožňuje řídit sestavy konfigurací a jednotlivé konfigurace zařízení
5.1.1	vyber konnigurace	Jednotlivá sestavy konfigurací obsahuje více jednotlivých konfigurací (layout). Jednotlivé sestavy konfigurací a jednotlivé konfigurace lze odstraňovat a
		duplikovat. Při použití nové konfigurace je možné rozhodnout, zda se mají vynulovat
		statistické údaje, kalibrace a čítače údržby.
		Před načtením konfigurace jiného zařízení (klonováním) se ujistěte, že jsou nastavení obou zařízení kompatibilní.
3.1.2	Backup a obnovení	Backup
	dat	Umožňuje uložit nastavení kávovaru do záložního souboru.
		OBNOVENÍ
		Umožňuje obnovit nastavení kávovaru ze záložního souboru.
		Kávovar může být obnoven s:
		- vyrobním nastavením dříva uložopými přizpůsobopými postavopími
		- unve ulozenými přízpusobenými nastaveními. Po obpovení pastavení z konfiguračního souhoru aktivujte konfiguraci z
		menu "Výběr konfigurace".
3.1.3	Importovat z USB	Umožňuje importovat nová nastavení kávovaru z konfiguračního
		souboru uloženého na USB klíč.
		Import ize pouzit ke klonovani nastaveni z jineho zarizeni; ujistete se, ze
		jsou hastaveni mezi zanzenimi kompatibilin.
3.1.4	Exportovat na USB	Umožňuje exportovat nastavení kávovaru do konfiguračního souboru na USB klíč.
		Export lze použít ke klonování stávajících nastavení na jiné zařízení; ujistěte se, že isou pastavení mezi zařízeními kompatibilní
3.2	konfigurace překladu	
3.2.1	Upravit překlady	U dostupných jazyků je možné změnit názvy nápoiů, receptů, nádob či
		výživových údajů zobrazených na obrazovkách.
		Řetězce programovacích menu nelze upravovat.
3.3	Nastavení displeje	
3.3.1	Přizpůsobení	Umožňuje přizpůsobit některé grafické prvky uživatelského rozhraní.
2214	grafického rozhraní	l Ima XX. i a nastavit n Xktoré grafiské z dov. XX. stolal (ho make strik
3.3.1.1	opravit	například pozadí, velikost textu, barvy
3.3.1.2	Výběr	Umožňuje vybrat soubory s grafickým přizpůsobením a aplikovat je v
		użivatelském rozhraní. Zobrazují sa soubory pobrané pomosí funkce. Importavatil
2212	Importovat grafická	Zoprazuji se soubory nanrane pomoci funkce "Importovat".
5.5.1.5	rozhraní	grafikou, které mají být importovány do zařízení
3.3.1.4	Exportovat	Umožňuje uložit provedené grafické úpravy na USB klíč
	přizpůsobení	
	grafického rozhraní	
3.3.2	Balíček grafického uživatelského	Umožňuje vybrat novou šablonu z balíčku grafického uživatelského rozhraní GUI.
L	102111 dTI GUI	

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
3.3.3	Obecná nastavení displeje	Aktivuje / deaktivuje zobrazení: - multimediálních obsahů dostupných při běžném používání během
		výdeje.
		- nastavit jas dotykové obrazovky; hodnota 100 nastavuje maximální jas.
		- zobrazení počtu výdejů provedených při zapnuti zařízení.
		- data a hodiny.
		- doby infuze při přípravě nápoje.
		- spořiče obrazovky, jeho aktivace umožňuje zadat, po jaké době se má
		spořič obrazovky aktivovat. Výběr, zda roprodukovat spořič obrazovky pobo plavlist
		vyber, zua reprodukoval sporte obrazovký fiebo playlist.
3.3.4	Playlist	Umožňuje vytvořit a řídit playlisty se zábavným obsahem.
		Playlist obsahuje videa a/nebo sled obrázků, které jsou reprodukovány
		Pro plavlist tvořený pouze z obrázků je možné určit, po jaké době se má
		zobrazit další obrázek.
		Přidat video nebo obrázky do playlistu.
		+
		Zkopírovat playlist
		Odstranit plavlist
		Novému playlistu je třeba přiřadit název.
		obsah playilstu ize reprodukovat hasiedujicimi zpusoby: náhodně
		X
		cyklicky
3.4	Vstupní nastavení	Skupina funkcí umožňuje nastavit fungování určitých senzorů v zařízení.
341	Nastavení pevných	Aktivuje / deaktivuje počítání pevných sedlin, které řídí signalizaci
	sedlin	"sedliny plno".
		Úroveň misky na sedliny můžete zkontrolovat v okně stavu zařízení.
3.5	Výstupní nastavení	Umožňuje upravit pastavení akčních členů, skupiny espressa a světel.
3.5.1	Nastavení Espresso	Předběžné mletí: aktivuje / deaktivuje mletí kávy pro následující výběr.
		Předběžné mletí zkracuje dobu přípravy následujícího výběru s mletou
		kávou. Džedla žše á seletí svili všeje snepe s á dedujícíh s výh žmu s veletov bávou.
3.5.2	Nastavení zvuku	Kontroluje nastavení vestavěného reproduktoru
3.5.3	Nastavení teploty	Obecné nastavení teplotních odchylek pro recepty obsahující přísady
		espresso/voda.
3.6	Údržba	Oznámení o údržbě a proplachování.
3.6.1	Nastavení správy upozornění na mytí	Nastaveni správy kompletního mytí okruhu mléka.
3.6.2	Zkontrolujte následující	Zobrazí datum a čas úplného mytí požadovaného okruhu mléka (pokud
	upozornění na mytí	je povoleno v nabídce "Nastavení správy upozornění na mytí").

Ć. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
3.6.3	Automatické	Na kávovaru je možné aktivovat / deaktivovat programování
	proplachování	automatických cyklů proplachování.
		Naprogramujte typ proplachování, který se má provést v nastavený den
		a čas.
		Lze pridat nebo odstranit automaticke cykly proplachovani.
		Automatické cykly pouzívají horkou vodu. Nevkladejte ruce do prostoru
		vydeje: hrozi nebezpeci popaleni.
264	Na stavaní s dužna žní	Benem proplacnovani se zobrazuje niaseni o prubenu operace.
3.6.4	Nastaveni odvapneni	Umoznuje upravit uroven tvrdosti vody.
265	N a atau ya si u sa alus (la a	Umoznuje take povolit/zakazat upozorneni tykajici se odstranovani vodnino kamene.
3.6.5	Nastaveni vodnino	Umoznuje rizeni vodnino filtru.
27	Tiltru Jiné postovoní	Umoznuje take povolit/zakazat upozorneni tykajici se vodnino filtru.
3./	jina nastaveni	
		Aktivuje 7 deaktivuje pouzivani vodovodni site.
		EXTERINAL TANK
		A KLIVUJE 7 UEAKLIVUJE POUZIVANI VIJEJSI NAUTZE. DĎÍSTUD K DDOCDAMOVÁNÍ DĎI ZAVĎENIÉM VÍKU
		Aktivuje / deaktivuje přístup de programovacích menu při zavřeném víku
		STEAM RINSING ENARIED
		Zapputí/wpputí automatického proplachování parní trvsky pa kopci výdeje
Δ	Informace	Zapriadi vypriadi adtornadičkeno propiačnovani parni d ysky na kolici vydeje.
+	kávovaru	
4.1	Poruchy	Zařízení je vybaveno různými senzory pro sledování různých funkčních
7.1	loracity	skunin
		Při zijštění anomálie se zobrazí tvn poruchy a zařízení (nebo jeho část) je
		vyřazeno z provozu
		Zjištěné poruchy se ukládají do speciálních čítačů.
4.1.1	Aktuální stav	Zobrazuje přítomné závady na zařízení.
		Pokud nejsou zijštěny poruchy, je seznam prázdný.
4.1.2	Historie poruch	Pomocí této funkce lze zobrazit seznam historie poruch: v němž ie
		zobrazen název poruchy s příslušným datem a časem.
		Z této funkce lze vynulovat seznam zaznamenaných poruch.
4.1.3	Chronologie událostí	Pomocí této funkce lze prohlížet a filtrovat události zaznamenané
	5	zařízením.
		Z této funkce lze vynulovat seznam zaznamenaných událostí.
4.2	Statistics	Umožňuje zobrazovat a řídit statistiky a čítače.
4.2.1	Zobrazení statistik	Zobrazuje statistiky výběrů (např. počet provedených výdejů, datum a
		čas posledního výdeje).
4.2.2	Resetovat statistiky	Lze vynulovat uložené statistiky výdejů.
4.2.3	Show Audit	Zobrazuje počítadla nápojů EVA-DTS používaná pro každý typ výdeje
		(Free vend, Sales, Test,).
4.2.4	Číslo položek nápojů	Umožňuje očíslovat vybrané nápoje a zajistit, aby číslo vybraného nápoje
		odpovídalo statistikám.
4.2.5	Přizpůsobení	Umožňuje aktivovat a tedy sledovat specifické události protokolu
	EVA-DTS	EVA-DTS (v současnosti se nepoužívá).
4.3	Menu oblíbené	"Oblíbené položky" jsou zástupci často používaných funkcí.
	položky	Po přidání funkce do "oblíbených položek" stačí zobrazit "oblíbené
		položky" a dotykem funkce k ní rychle přistoupit.
4.3.1	Seznam oblíbené	Zobrazuje všechny často používané funkce, které byly uloženy jako
	položky	"oblíbené".
		Dotykem přistoupíte k funkci.
4.3.2	Odstranit oblíbené	Chcete-li odstranit funkci ze seznamu oblíbených, dotkněte se funkce, kterou chcete odstranit.
	položky	Chcete-li odstranit všechny funkce ze seznamu oblíbených, dotkněte se "Odstranit všechny".
4.4	Číslo a název	Umožňuje zadat číselný kód a název identifikující zařízení.
	kávovaru	Kód lze použít k identifikaci zařízení pro analýzu statistik.

		Čeština
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
4.5	Datum instalace	Umožňuje nastavit datum instalace zařízení. Dotykem "Upravit" nastavíte datum.
4.6	Kontaktní informace	Umožňuje zadat kontaktní údaje (jméno a telefonní číslo) technické podpory, kterou lze kontaktovat v případě poruchy. Tyto informace se zobrazí v případě poruchy. Lze rozhodnout, zda se mají informace zobrazovat u poruch, které zařízení blokují, nebo u poruch, které zařízení neblokují, nebo u poruch, které nelze v běžném provozu vynulovat. Dotykem "Upravit" upravíte odkazy.
5	Úspora energie	Funkce úspory energie umožňuje aktivovat, upravit parametry a nastavit časy úspory energie pro zařízení.
5.1	Nastavení úspory energie	 Aktivuje / deaktivuje funkci úspory energie. Zařízení umožňuje řízení různých profilů úspory energie. Každý profil úspory energie lze přizpůsobit v některých parametrech. PROFIL "SOFT MODE" Tento profil aktivuje úsporu energie po období nečinnosti zařízení. Když dojde k požadavku výběru, kávovar ukončí fázi úspory energie. Lze: Nastavení, po kolika minutách nečinnosti se bude aktivovat úspora energie. Nastavení udržovací teploty kotle/kotlů ve fázi úspory energie. Aktivovat / deaktivovat osvětlení zařízení. Úroveň jasu dotykové obrazovky lze vybrat z výchozích nastavení. PROFIL "DEEP MODE" Tento profil je aktivní ve stanovených časových intervalech. Ve stanovených časových intervalech klesá teplota kotle a je udržována nastavená udržovací teplota. Nastavení, po kolika minutách začít ohřev kotle/kotlů před koncem časového intervalu. Například 5 minut: 5 minut před koncem časového intervalu se aktivuje ohřevný cyklus kotle/kotlů pro dosažení pracovní teploty.

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
5.2	Casové intervaly	Umožňuje nastavení časových intervalů pro zásah energeticky
	úspory energie	úsporných profilů.
		- Vyberte den, kdy chcete nastavit časové intervaly.
		- Dotkněte se tlačítka "Přidat", poté se dotkněte řádku profilu a umístěte
		obdélník s vyznačeným časem.
		- Posuňte obdélník a určete s přesností hodinu.
		Chcete-li odstranit obdélník, dotkněte se tlačítka "Odstranit" a poté se
		dotkněte obdélníku, který chcete odstranit.
		Nastavení provedená pro všechny dny v týdnu nebo pro jeden den lze
		kopírovat.
		Dotkněte se "Zkopírovat denní profil", abyste mohli:
		- Zkopírovat nastavené časové intervaly na jeden den v týdnu; dotkněte
		se dne, na který chcete nastavit úsporu energie, a poté se dotkněte
		"vložit denni profil".
		- Zkopírovat časové intervaly nastavené pro všechny dny v týdnu;
		dotknéte se "vložit denní profil do všech dnů".
		7.30
		9:30
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
-		
6	Platební systémy	
6.1	Protokol	j Lze roznodnout, ktery z planovaných protokolu platebního systemu
		aktivovat a řídit jeho příslušné funkce.
		aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávalí pastavanou kodpatu i při změně tvnu systému.
611	Vězekorné postovoní	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání cianálu. Víkěr (cročěnýť
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný".
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odačla signál výdaje
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POI OHA DESETINNÉ ČÁRKY
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky. ti.:
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXXX (jedna desetinná číslice za čárkou)
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinná číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou)
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou).
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná číslice za čárkou) 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná číslice za čárkou) 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací,
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: O: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tří desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: O: desetinná čárka deaktivována 1: XXXX (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXXX (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí. POVINNOST NÁKUPU
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí. POVINNOST NÁKUPU Umožňuje aktivovat/deaktivovat činnost tlačítka pro vracení mincí před
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí. POVINNOST NÁKUPU Umožňuje aktivovat/deaktivovat činnost tlačítka pro vracení mincí před výdejem produktu.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: 0: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XX (tři desetinné číslice za čárkou) 3: X.XX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí. POVINNOST NÁKUPU Umožňuje aktivovat/deaktivovat činnost tlačítka pro vracení mincí před výdejem produktu.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: O: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí. POVINNOST NÁKUPU Umožňuje aktivovat/deaktivovat činnost tlačítka pro vracení mincí před výdejem produktu. - ON: mince jsou vráceny po výběru produktu.
6.1.1	Všeobecná nastavení	aktivovat a řídit jeho příslušné funkce. Některé parametry, které jsou společné pro více platebních systémů, zachovávají nastavenou hodnotu i při změně typu systému. VRACENÍ MINCÍ HNED Za normálních okolností se částka týkající se výběru proplatí po odeslání signálu "Výběr úspěšný". Pokud povolíte tuto funkci, která je ve výchozím nastavení vypnuta, na začátku výdeje se odešle signál výdaje. Nastavení tohoto parametru je povinné. POLOHA DESETINNÉ ČÁRKY Nastavte polohu desetinné čárky, tj.: O: desetinná čárka deaktivována 1: XXX.X (jedna desetinné číslice za čárkou) 2: XX.XX (dvě desetinné číslice za čárkou) 3: X.XXX (tři desetinné číslice za čárkou). TYP VÝDEJE Umožňuje nastavit provozní režim pro vícenásobný nebo samostatný výdej. Při vícenásobném výdaji se mince po úspěšném výdeji automaticky nevrací, ale kredit zůstává k dispozici pro další výdeje. Stisknutím tlačítka vracení mincí se zbývající kredit vrátí, pokud je jeho hodnota nižší než maximální hodnota vracení mincí. POVINNOST NÁKUPU Umožňuje aktivovat/deaktivovat činnost tlačítka pro vracení mincí před výdejem produktu. - ON: mince jsou vráceny po výběru produktu. - OFF: mince jsou vráceny ihned po stisknutí klávesy pro získání mincí (zařízení funguje jako automat pro rozměňování mincí).

		Čeština
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.1.2.1	Přijímač mincí	PROGRAMOVÁNÍ KREDITŮ (OVERPAY) Můžete se rozhodnout, zda: - Po určité době vyjádřené v sekundách (parametr "zrušeno") vybere jakýkoli kredit přesahující částku výběru. - Ponechat jakýkoli kredit přesahující částku výběru k dispozici pro další výběr (parametr "ponechaný").
		OVERPAY TIMEOUT Umožňuje nastavit, po jaké době se má kredit uvolnit bez vyžádání výběru. MAXIMÁLNÍ KREDIT Tato funkce vám umožňuje definovat maximální kredit pro vhozené mince, který je akceptován. MAXIMÁLNÍ VRACENÍ MINCÍ Je možné nastavit limit celkové částky vracených mincí, který přijímač mincí naplať no cislovatí dožítko pro večeneť mincí napo po
		jednorázovém vydání. Jakýkoli kredit přesahující částku naprogramovanou pomocí této funkce bude inkasován."
6.1.2.2	Nastavení MDB mincí	Správa nastavení mincí.
6.1.2.2.1	Přijato	Je možné definovat, které z mincí rozpoznaných validátorem musí být přijaty, když jsou trubky pro vrácení mincí plné. Pro shodu mince/hodnoty musí být zaškrtnuta konfigurace přijímače mincí.
6.1.2.2.2	Přijaté přesné vracení mincí	Je možné definovat, které z mincí rozpoznaných validátorem musí být akceptovány, když je automat ve stavu "přesná částka". Pro shodu mince/hodnoty musí být zaškrtnuta konfigurace přijímače mincí.
6.1.2.2.3	Vráceno	Je možné definovat, které z mincí dostupných v trubkách by měly být použity pro vrácení mincí. Tento parametr je aktivní pouze u přijímačů mincí, které automaticky neřídí výběr trubky, která se má použít (Auto changer payout). Pro shodu mince/hodnoty musí být zaškrtnuta konfigurace přijímače mincí.
6.1.2.2.4	Vend token value	Hodnota tokenu prodeje. Jedná se o žeton, který je uznán a ke kterému je přiřazena prodejní cena. Chcete-li požádat o nápoj, hodnota žetonu musí být větší nebo rovna ceně nápoje. Nevrací.

~		
c .	¥4	·
1 C	ют	103
CC	ະວະ	1110

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.1.2.2.5	Nastavení přesného	Každý algoritmus ověřuje řadu podmínek (množství mincí v trubkách
	vracení mínci	nebo prazdny ci piny stav) trubek, které prijimac minci pouzije ke vraceni. Stav, Neuracíl pactano, kduž trubku u kombinaci so zvoloným algoritmem
		dosábnou minimální úrovně mincí
		Kyůli zjednodušení je kombinace popsána odkazem na trubky A. B a C.
		přičemž trubka A dostává mince s neinižší hodnotou a trubka C mince s
		nejvyšší hodnotou.
		0 = A nebo (B a C)
		1 = A a B a C
		2 = pouze A a B
		3 = A a (B nebo C)
		4 = pouze A 5 = pouze A pobo R (wichozi)
		6 = A nebo B nebo C
		7 = pouze A nebo B
		8 = pouze A nebo C
		9 = pouze B a C
		10 = pouze B
		11 = pouze B nebo C
		12 = pouze C
		Napriklad: Algoritmus "6" zobrazi zpravu "Nevraci", kdyż jsou vsecnny trubky (A. B.a.C) na minimální úrovni
		Algoritmus "4" zobrazí zprávu "Nevrací" pouze tehdy, když trubka A
		(mince nižší hodnoty) dosáhne minimální úrovně mincí.
6.1.2.3	Bezhotovostní	SKRÝT KREDIT KLÍČ
	zařízení	V zájmu ochrany soukromí uživatele umožňuje tato funkce zobrazení ""
		namísto kreditu v bezhotovostním systému.
		Tato funkce umožňuje akcentovat nebo neakcentovat hezbotovostní
		platební systémy (klíč nebo kartu) v případě, že kredit bezhotovostního
		systému není definován.
		PŘÍKAZY CASH-SALE
		Aktivace / deaktivace funkce cash-sale.
		Umožňuje, aby se transakce uskutečněné v hotovosti zobrazovaly jako
		transakce uskutečnéné prostřednictvím bezhotovostního systému.
		Dostupne nodnoty jsou: 0: botovostní transakce se zaznamenávají jako takové (standardní operace)
		- 1. hotovostní transakce se zaznamenávají jako transakce uskutečněné
		prvním bezhotovostním systémem.
		- 2: hotovostní transakce se zaznamenávají jako transakce provedené
		druhým bezhotovostním systémem.
		REVALUE
		Aktivace / deaktivace ctecky bankovek pouze pro dobijeni kreditu na
		DEZNOTOVOSTNÍM SYSTEMU (KIIC NEDO KARTA). DRUHÝ REZHOTOVOSTNÍ SVSTÉM
		Aktivace / deaktivace provozu druhého bezhotovostního svstému.
6.1.2.4	Ověřování	Bezhotovostní zařízení MDB, klíče, kredit, skupina uživatelů, ceník.
	bezhotovostních klíčů	
6.1.2.5	Přijímač bankovek	Nastavení přijímače bankovek MDB.
6.1.2.6	Nastavení MDB	Správa nastavení bankovek.
61261	bankovek	
0.1.2.6.1	Prijato	je mozne demovat, které z bankovek rozpoznaných čteckou musi byť
		Při korespondenci bankovky a hodnoty zkontroluite konfiguraci čtečky

		Čeština
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
6.1.2.6.2	Přijaté přesné vracení mincí	Je možné definovat, které z bankovek rozpoznaných čtečkou musí být akceptovány, když je automat ve stavu "přesná částka". Při shodě bankovky a hodnoty zkontrolujte konfiguraci čtečky.
6.1.3	Virtuální kredit	Alternativa ke způsobu platby MDB vám umožňuje vydávat nápoje s virtuálními kredity.
6.1.4	Čísla pro výběr nápojů	Ke každému nápoji lze přiřadit id.
6.2	Cena	
6.2.1	Symbol měny	Tato funkce vám umožňuje, během zobrazení kreditu, nastavit symbol mince z předpokládaných symbolů.
6.2.2	Globální cena nápoje	Zařízení (v závislosti na způsobu platby) je schopné spravovat až 4 různé ceny pro každý výběr. Ceny mohou být aktivní podle nastaveného časového úseku (standardní nebo propagakční). Ceny jsou seskupeny do 4 seznamů. Pro každý ze 4 seznamů lze nastavit globální cenu (stejná cena pro všechny výběry).
6.2.3	Cena nápojů	Zařízení (v závislosti na způsobu platby) je schopné spravovat až 4 různé ceny pro každý výběr. Ceny mohou být aktivní podle nastaveného časového úseku (standardní nebo propagakční). Ceny jsou seskupeny do 4 seznamů. Pro každý ze 4 seznamů lze nastavit individuální cenu (pro každý samostatný výběr).
6.2.4	Kód bezplatného prodeje	Aktivuje / deaktivuje bezplatný výdej jednoho nebo více výběrů pomocí hesla. Nastavení: - heslo pro jeden bezplatný výdej nebo - heslo pro bezplatný výdej více výběrů

\sim			
6	۱čł	÷.	n n
C	251	.0	110

Cestina		
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
<u>c. POLOZKY</u> 6.2.5	POLOZKA MENU Správa cenových rozpětí	Umožňuje vám nastavit časové úseky (standardní nebo propagační) pro prodej za různé ceny. - Zvolte si den pro nastavení časových úseků. - Klikněte na "Přidat" a poté klikněte na řádek profilu pro umístění obdélníku s uvedeným časem. - Posuňte obdélník a určete s přesností hodinu. Chcete-li odstranit obdélník, dotkněte se tlačítka "Odstranit" a poté se dotkněte obdélníku, který chcete odstranit. Nastavení provedená pro všechny dny v týdnu nebo pro jeden den lze kopírovat. Klikněte na "Copy day", aby bylo možné: - Překopírovat nastavené časové úseky na jednotlivý den v týdnu; klikněte na den, kdy chcete nastavit časový úsek a poté klikněte na položku "vložit den". - Překopírovat nastavené časové úseky na všechny dny v týdnu; dotkněte se "vložit na všechny dny".
6.2.6	Cenová úroveň kávy	Umožňuje vám přiřadit delta cenu na základě úrovně vybrané kávy.
6.3	Hotovostní akce	Umožňuje spravovat přijímač mincí, plnění / vyprazdňování.
7	Importovat/Exportov at	Shrnuje všechny funkce exportu a importu statistik, nastavení kávovaru, grafické balíčky
7.1	Exportovat EVA-DTS	
7.1.1	Exportovat soubor	Umožňuje exportovat statistický soubor formátu EVA-DTS na USB klíč.
7.1.2	Export sériový port	Umožňuje exportovat statistický soubor formátu EVA-DTS na sériový port. (Není podporováno).
1.2	Video	Umoznuje importovat / exportovat videa ze zařízení pomocí USB klíče. PODPOROVANÉ VIDEO FORMÁTY - MP4 kódování H264 a 25 snímků/s - AVI kódování XVID, MPEG2 a 25 snímků/s - MOV kódování MPEG4 a 25 snímků/s - maximální rozlišení spořiče obrazovky 1200x800 - rozlišení zábavního videa 640x480. Použití obsahů vysoké kvality ovlivňuje celkový výkon zařízení a zabrání místa v paměti. Reprodukce videí může vyžadovat povolení vlastníka autorských práv nebo jiných práv k obsahu. Dbejte na dodržování předpisů o autorských právech platných v zemi, kde je zařízení instalováno.

		Čeština
		Ponis
7.3	Obrázky	Umožňuje importovat / exportovat obrázky ze zařízení pomocí USB klíče.
		PODPOROVANÉ OBRAZOVÉ FORMÁTY - IPG. PNG
		Použití obsahů vysoké kvality ovlivňuje celkový výkon zařízení a zabrání místa v naměti
		Reprodukce obrázků může vyžadovat povolení vlastníka autorských práv
		Dbejte na dodržování předpisů o autorských právech platných v zemi, kde je zařízení instalováno.
7.4	Backup	Umožňuje exportovat / importovat kompletní záložní soubor nastavení
		zařízení pomocí USB klíče. Při backupu se uloží sestavy konfigurací (s příslušnými lavouty)
		přizpůsobení uživatelského rozhraní, videa a obrázky použité pro
		playlisty a ceny.
		Parametry kávovaru a provedená nastavení lze exportovat a použít na
		jiných zařízeních nebo po aktualizaci aplikačního softwaru.
		Statistické udaje, nastavení síte a e-mailu, nazev kavovaru a datum instalace se neukládají.
7.5	Protokol poruch	Chyby v kávovaru exportuje do souboru protokolu. K uložení dochází na USB klíč.
8	Systém	Vývojové menu pro ladění, testování atd.
8.1	Vývoj	
8.1.1	Exportovat menu	Umožňuje exportovat textový soubor ze stromu menu softwarových
		funkcí zařízení na klíč USB.
8.1.2	Zobrazit protokol	Umožňuje zobrazit soubor protokolu log file.
		zařízením
		Záznam událostí v log filu musí být aktivován v "pokročilých funkcích" v
		menu "vývoj".
8.1.3	Test simulátoru prstů	Užitečné funkce pro automatické testy.
8.1.3.1	Test simulátoru prstů	Užitečné funkce pro automatické testy.
8.1.3.2	Importovat/Exportov at test simulátoru	Užitečné funkce pro automatické testy.
8.1.4	Zobrazit dmesg	Zobrazit systémový dmesg.
8.1.5	Exportovat protokoly	Umožňuje exportovat log file na USB klíč.
		Log file je sekvenční a chronologický záznam operaci prováděných zařízením.
		Záznam událostí v log filu musí být aktivován v "pokročilých funkcích" v menu "vývoj".
8.1.6	Info o systému	Podává hlavní systémové informace, jako je využité a dostupné místo v paměti
8.1.7	Importovat/Exportov	Umožňuje importovat / exportovat překlady řetězců uživatelského
	at překlady SW	rozhraní prostřednictvím USB klíče.
8.1.8	Exportovat tabulku dávkování	Umožňuje exportovat nastavení receptů na USB klíč.
8.1.9	Exportovat databázi	Umożňuje exportovat databázi obsahující informace o zařízení na USB
8110	Ravovalu Proměnné prostřadí	kiic. Nastaví proměpné prostředí aplikace
8.2	Technické charakteristiky	
8.2.1	Test součástí	Umožňuje ověření hlavních součástí zařízení.
		Zobrazí se součásti, které lze ověřit.
		Vyberte součást, kterou chcete ověřit.
		INFUZNI JEDNO I KA
		spusti se ponyo inituzni jeunotky.

Cestina		
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
		KOMPRESOR
		Kompresor se spustí na několik sekund.
		ČERPADLA
		Vybrané čerpadlo se spustí na několik sekund.
		Během testu se vydává horká voda: nevkládejte ruce do prostoru výdeje.
8.2.2	Ověření vstupu	Zobrazení stavu různých senzorů a/nebo ovládacích prvků zařízení (sondy,
	, kávovaru	mikrospínače).
		U zařízení typu ON/OFF se stav zobrazuje zelenou barvou, pokud je zařízení
		aktivní / aktivované, a červenou barvou, pokud je deaktivované / není aktivované.
		U senzorů se zobrazuje měřená hodnota (např. teplota).
8.2.3	Test výstupu	Umožňuje ověření funkčnosti různých součástí zařízení.
		Zobrazí se součásti, které lze ověřit.
		Vyberte součást, kterou chcete otestovat
		Z bezpečnostních důvodů musí být testy prováděny při zavřených dveřích.
		Stisknutím a podržením tlačítka příslušné součásti ji aktivujte a ověřte její
		funkčnost.
		Součást se deaktivuje uvolněním tlačítka.
8.2.4	Test dotykové	Umožňuje ověření funkčnosti dotykové obrazovky.
	obrazovky	Dotkněte se dotykové obrazovky a táhněte po ní prst.
		Každý dotyk zanechává jinou barevnou stopu.
8.2.5	Vyprázdnění kotle	Lze provést vyprázdnění kotle.
8.2.6	Ověření parametrů	Nedostupné.
	kávovaru	
8.2.7	Kompletní výběry	Výdej všech nápojů pro testování.
8.2.8	Automatický test	Získává skripty pro automatické testy.
8.2.9	Resetovat při prvním	Umožňuje obnovit tovární nastavení zařízení.
	spuštění	Dojde ke ztrátě všech statistických údajů, seznamu poruch a provedených nastavení.
8.2.10	Rebootování systému	Naplánuje restart systému.
8.3	Nastavení data /	Datum a čas se používají pro záznam událostí (např. poruch), pro řízení
	času	plánovaných proplachování a pro zprávy o údržbě.
		Nastavení aktuálního data a času.
8.4	Jazyky	Můžete změnit výchozí jazyk, ve kterém se zobrazují zprávy
		uživatelského rozhrani a menu.
0.5		Pro funkci "zmenit jazyk" jsou k dispozici nektere jazyky.
8.5	Profily uzivatelu	Pomoci pristupových protilu ize aktivovať / deaktivovať pouzívaní urcitých
		programovacich funkci. Děčetna své prosfil s čišké je v jezna svěčest proven forskog letené jezna končerna stran
		Pristupovy profil zajistuje, ze ize pouzivat pouze funkce, ktere jsou k nemu
		prirazeny. Vežek uživete lebé na filme é něřetva své le sele
		Kazdy uzivalejský prohli ma pristupové nesio.
		Vychozi nesid jsou. Tochnik (4444)
		- Technik (4444),
		- Oziválei (TTTT) Pokročiló programovací funkco by měly být vybrazony pouzo osobám so
		roki ocie prograniovaci runkce by mery byt vymrazeny pouze osobalni se specifickými znalostmi zařízení (technický porsonál) a bygionických
		přednickými znalostní zarizení (technický personal) a hygienických
		preupisu. V táto funkci je možné změnit nřístupové beslo pro každý uživatelský profile
		Potkněte se ikony s klávesnicí a upravte beslo
86	Síť	Konfigurace sítě se liší v závislosti na zvolené síti a přijatých síťových
5.0	Sit	ochranách.
		och anach.

			Čeština
Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis	
8.6.1	Wi-Fi	Povoluje a konfiguruje připojení Wi-Fi zařízení. Aktivací připojení Wi-Fi připojíte zařízení k síti Wi-Fi. Zařízení podporuje hlavní bezpečnostní systémy Wi-Fi (šifrovár Šifrování "Open" nezaručuje žádný typ ochrany. Aktivace připojení Wi-Fi zobrazí dostupné sítě Wi-Fi, ke kterým připojit. Vyberte si název sítě Wi-Fi (SSID), ke které se chcete připoji; po Wi-Fi skrytá, je nutné znát její název (SSID) a zadat jej ručně. Síťové parametry (např. IP adresa) mohou být: - přiděleny automaticky (DHCP) nebo - ručně. Aby bylo možné automaticky přidělit síťové parametry, musí by přítomen server DHCP. Parametry ochrany a heslo pro přístup k síti Wi-Fi je třeba nast Adresa MAC je jednoznačná adresa přidělená výrobcem, která identifikuje síťovou kartu zařízení. Adresu MAC nelze upravovat.	ıí). se lze okud je síť ýt v síti ævit ručně.
8.6.2	BLUETOOTH	Umožňuje aktivovat a konfigurovat připojení Bluetooth a vymě data na krátkou vzdálenost (maximálně 10 metrů) mezi zařízen jinými zařízeními. Pro připojení k zařízení Bluetooth je zapotřebí: - zadat ID zařízení. - zařízení musí být detekovatelné při vyhledávání zařízení Blue režimu detekce je vysílán bezdrátový signál, který umožňuje o zařízením zařízení detekovat. - zadat ověřovací kód pro přiřazení zařízení Bluetooth. Pokud je zařízení detekovatelné, je obvykle aktivní i režim přiřa Zobrazí se přiřazená zařízení. V nabídce můžete povolit spojení s aplikací Blue Manager, kter umožňuje stahovat statistiky přes Bluetooth pomocí vlastní ap BlueRed Manager společnosti EVOCA, která je k dispozici v Pla	nĭovat ním a tooth. V statním nzení. rá likace y Store.
8.8	Informace	Je možné zobrazit všechny informace týkající se softwaru zařízo použité grafické téma, konfigurace kávovaru).	ení (verze,
9	Připojení		
9.1	E-mailová upozornění	Zařízení je schopno odesílat oznámení (e-mailem) o událostech poruchách. Pro odesílání oznámení e-mailem je nutné aktivní síťové připoj Zařízení odesílá oznámení e-mailem. Zařízení nepřijímá e-maily	i a ení. y.

Č. POLOŽKY	POLOŽKA MENU	Popis
9.1.1	Settings	Aktivujte funkci pro nastavení parametrů nutných pro odesílání e-mailů a e-mailové adresy, na které se mají oznámení odesílat. Parametry se liší v závislosti na použitém serveru elektronické pošty (poskytovateli e-mailových služeb). Zařízení poskytuje sadu předkonfigurovaných parametrů pro hlavní poskytovatele internetových e-mailových služeb. Zůstává možnost ručního zadání parametrů e-mailu pro jiné poskytovatele e-mailových služeb na internetu nebo pro e-mailové servery LAN (přizpůsobené přednastavení). V případě e-mailových serverů v síti LAN se obratte na správce sítě (správce systému), aby vám sdělil příslušné parametry e-mailu. V případě poskytovatelů internetových e-mailových služeb je nutné kontaktovat podporu nebo asistenční služby poskytovatele e-mailových služeb, abyste zjistili příslušné parametry e-mailu. E-mailové adresy, na které mají být zasílána oznámení, lze zadávat a mazat . Po nastavení parametrů lze odeslat zkušební e-mail pro ověření správné
0.1.0	111/1	
9.1.2	udalosti upozorneni	Aktivujte udalosti, pro ktere chcete dostavat oznameni (hapr. pristup do menu, operace sanitace).
9.1.3	Poruchy upozornění	Aktivujte poruchy, pro které chcete dostávat oznámení (např. nedostatek kávy nebo vody).
10	Touchless Option	Nabídka, která vám umožňuje ovládat zařízení na dálku.
10.1	Saeco ProUp	Vlastní mobilní aplikace společnosti EVOCA.
10.1.1	Nastavení Saeco ProUp	Na této stránce můžete povolit připojení zařízení ke službě Saeco Pro Up, zobrazit přiřazené ID a spravovat certifikát.

8.5 Nastavení hesla uživatelských profilů

Pomocí přístupových profilů lze aktivovat / deaktivovat používání určitých programovacích funkcí.

Přístupový profil zajišťuje, že lze používat pouze funkce, které jsou k němu přiřazeny.

Každý uživatelský profil má výchozí přístupové heslo.

Uživatelské profily:

- Uživatel
- Technik

Pokročilé programovací funkce by měly být vyhrazeny pouze osobám se specifickými znalostmi zařízení (technický personál) a hygienických předpisů.

V této funkci je možné změnit přístupové heslo pro každý uživatelský profil. Dotkněte se ikony s klávesnicí a upravte heslo.

63

9

FUNGOVÁNÍ A OBSLUHA

- 🖙 Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a osoby starší nebo se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny používání spotřebiče 0 způsobem bezpečným а případným rozumí nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu spotřebiče nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dozorem.
- Po delší době nečinnosti doporučujeme provést z hygienických důvodů důkladný proplach okruhu.

9.1 Zapínání kávovaru

Připojení k elektrické síti smí provádět výhradně správce!

Ujistěte se, zda je vrchní víko řádně zamčeno na klíč.

Před zapnutím kávovaru zkontrolujte, zda je vidlice napájecího kabelu správně zasunuta do proudové zásuvky. Hlavní vypínač na zadní straně kávovaru přepněte na "I", aby bylo možné kávovar zapnout.



Po zahřátí provede kávovar proplachovací cyklus vnitřních okruhů, při němž vyteče malé množství horké vody. Počkejte, až cyklus skončí.

9.2 Ohřev a proplach

Kávovar začne po spuštění fázi ohřevu. Počkejte, až tato fáze skončí.



Lišty se posouvají a ukazují, že kávovar provádí ohřev systému.

Po zahřátí provede kávovar proplachovací cyklus vnitřních okruhů.



Průběh proplachovacího cyklu systému kávovaru je zobrazován vyplňovací čárou.

Vyteče malé množství vody. Počkejte, až cyklus skončí.

Jakmile se objeví obrazovka pro výběr produktů, je kávovar připraven k provozu.



Jestliže používáte kávovar poprvé nebo po delší odstávce, obraťte se pro jeho uvedení do provozu na správce.

9.3 Proplachovací/automatick ý čisticí cyklus

Cyklus umožňuje proplachování vnitřních okruhů čerstvou vodou. Tento cyklus proběhne:

Pro kávový okruh

- Při spuštění kávovaru;
- Během pohotovostního režimu, pokud byla během aktuálního zapnutí vydaná káva;
- · Při přechodu z pohotovostního režimu;

Pro okruh mléka (*pouze verze M).

- Při spuštění kávovaru, pokud bylo při předchozím spuštění vydáno mléko;
- Při přechodu z pohotovostního režimu, pokud byl před přechodem do pohotovostního režimu vydán alespoň jeden mléčný nápoj;
- Po uplynutí určitého času od posledního mléčného nápoje;

Bude dodáno malé množství vody pro vypláchnutí a ohřev všech komponentů;



Počkejte, až cyklus samočinně skončí;

9.4 Úspora energie

Kávovar lze nastavit pro úsporu energie. Pokud je nastavena úspora energie, po určité době nečinnosti od posledního výdeje dojde k automatickému vypnutí kávovaru. Tuto dobu nastavuje obsluha v programovacím menu.

- Pokud byl vydán nějaký kávový produkt, provede kávovar během vypínací fáze jeden proplachovací cyklus;
- ໑

Dobu lze naprogramovat podle potřeby (viz pokyny uvedené v kapitole "Programovací menu").

9.5 Výdej pouze kávových nápojů

Vložte šálek nebo sklenici pod výpusť.



Pro výdej kávového nápoje se dotkněte ikony požadovaného kávového nápoje. Pokud nejsou na obrazovce výběru nápojů viditelné žádné kávové nápoje, dotkněte se ikony "COFFEE" na levé straně obrazovky výběru nápojů v příkazovém sloupci a poté se dotkněte ikony požadovaného kávového nápoje.



Spustí se cyklus výdeje. Po předpařovacím cyklu začne káva vytékat z výpusti. Výdej kávy se automaticky zastaví po dosažení nastavené hladiny; výdej lze přerušit dotykem ikony "STOP".



Chcete-li kávovar restartovat, stačí se dotknout ovládacího panelu; kávovar provede propláchnutí kávového okruhu; kávovar rovněž provede propláchnutí okruhu mléka, pokud byl před přechodem do pohotovostního režimu vydán alespoň jeden mléčný nápoj.

67

9.6 Výdej nápojů s mlékem

(*pouze verze M).

- Pro správné použití a optimální výsledek mléčného nápoje v šálku je nutné použít dodanou silikonovou ponornou trubku včetně kovové redukce na jejím konci.
- Neměňte délku trubičky ani neodstraňujte kovovou redukci na jejím konci.

- Pro lepší výsledek při přípravě mléka je nutno používat jedině studené mléko.
- Pro lepší výsledek při přípravě nápoje doporučujeme používat jedině studené mléko (~5°C / 41°F) s obsahem proteinů alespoň 3%. Lze použít polotučné, plnotučné či sójové mléko nebo mléko bez obsahu laktózy, podle chuti.

Dejte čistou trubku přímo do nádoby na mléko.

- Vyčistěte ponornou trubku zvenku pomocí vlhkého hadru. Tím bude zajištěno dokonalé očistění všech dílů od případných zbytků mléka.
- Pro výdej nápojů s mlékem je nutné, aby v kávovaru byl nainstalovaný Capuccinator.



Vložte šálek nebo sklenici pod výpusť.



Pro výdej nápoje s mlékem se dotkněte ikony požadovaného nápoje s mlékem. Pokud nejsou na obrazovce výběru nápojů viditelné žádné nápoje s mlékem, dotkněte se ikony "MILK" na levé straně obrazovky výběru nápojů v příkazovém sloupci a poté se dotkněte ikony požadovaného nápoje s mlékem.



Nebezpečí popálenin! Zpočátku výdeje může horká voda a/nebo pára jen krátce vystřikovat.

Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev. Po dokončení předehřevu začne kávovar vydávat vybraný nápoj. Výdej nápoje se automaticky zastaví po dosažení nastavené úrovně; výdej lze přerušit dotykem ikony "STOP".



Vyjměte nádobu a v případě potřeby ji očistěte.

- Jestliže mléko nepoužíváte, nezapomeňte ho uložit do ledničky.
- Po uplynutí nastaveného intervalu od posledního výdeje nápoje s mlékem kávovar provede automatické propláchnutí okruhu mléka.

9.7 Výdej horké vody

Vložte šálek nebo sklenici pod výpusť.



Pro výdej nápoje "HORKÁ VODA" se dotkněte ikony požadovaného nápoje "HORKÁ VODA". Pokud nejsou na obrazovce výběru nápojů viditelné žádné nápoje "HORKÁ VODA", dotkněte se ikony "HORKÁ VODA" na levé straně obrazovky výběru nápojů v příkazovém sloupci a poté se dotkněte ikony požadovaného nápoje "HORKÁ VODA".



Nebezpečí popálenin! Zpočátku výdeje může horká voda a/nebo pára jen krátce vystřikovat.

Spustí se cyklus výdeje. Z výpusti začne vytékat horká voda. Výdej horké vody se automaticky zastaví po dosažení nastavené úrovně; výdej lze přerušit dotykem ikony "STOP".



9.8 Výdej páry

(*pouze verze M1S).

Parní trysku držte pouze za ochranu proti popálení.

Po umístění vhodné nádoby ponořte parní trysku do nápoje, který si přejete ohřát.

Parní trysku vložte do zvolené nádoby tak, aby se dovnitř dobře vešla.



Chcete-li nápoj ohřát, musíte se dotknout ikony "PÁRA".



Pokud ikona "PÁRA" není na obrazovce výběru nápoje zobrazena, musíte se dotknout ikony "JINÉ" na levé straně obrazovky výběru nápoje ve sloupci příkazů a poté se dotknout ikony "PÁRA".



Nebezpečí popálení! Na začátku vydávání mohou vystříknout krátké spršky horké vody a/nebo páry.

Po dosažení požadované teploty zastavte výdej stisknutím ikony "STOP".



Po každém použití očistěte parní trysku od zbytků dříve ohřátého nápoje/jídla čistým, vlhkým hadříkem/houbou.

Aby byla zachována účinnost parní trysky, je nutné ji vyčistit na vnější straně a poté ji nasměrovat dovnitř tácku a spustit na několika sekund. Nebo je možné zvolit v nabídce funkci, která umožňuje krátké opláchnutí na konci každé volby páry. Stisknutím ikony "Settings" vstupte do nabídky programování.



Zadejte heslo pro technický profil. Vyberte položku "Nastavení zařízení" a poté položku "Ostatní nastavení". Povolte položku "Vyplachování párou povoleno".



Po ohřátí nápoje nenechávejte trysku ponořenou v ohřátém produktu.

9.9 Použití kávovaru s kredity

Tuto funkci smí aktivovat a deaktivovat pouze správce služby.

Tento kávovar umožňuje přípravu nápojů na základě kreditního systému; je poskytnuto tolik výdejů nápoje, kolik kreditů provozovatel zadá. Když čítač kreditu dosáhne nuly, všechny nápoje včetně mléka a vody se zablokují. Zbývající kredity jsou zobrazeny na obrazovce "Připravený k použití". Horká voda a mléko kredity nesnižují, ale pokud úroveň kreditu dosáhne nuly, všechny nápoje se zablokují.

Nastavení a dobíjení kreditů umožňujících používání kávovaru je v kompetenci správce.

9.10 Vyprázdnění odpadní nádoby na sedliny a odkapávací misky

Při této operaci musí být kávovar zapnutý a/nebo v režimu stand-by.

Pokud je to nastaveno v programu, kávovar signalizuje dosažení maximální kapacity nádoby na sedlinu. První signál, pokud je nastaven v programu, upozorní uživatele, že je třeba vyprázdnit odpadní nádobu na sedlinu, a kávovar stále umožňuje výdej kávy. Na panelu se objeví další oznámení.



Pokud se po prvním oznámení nevyprázdní kávová sedlina, kávovar povolí výdej nápojů obsahujících kávu až do dosažení maximální kapacity zásobníku, jakmile je dosaženo prahové hodnoty, kávovar deaktivuje výdej všech nápojů obsahujících kávu a na stavovém panelu se objeví nové oznámení.



V tomto případě kávovar nepovolí další výdej kávových nápojů. Pro umožnění výdeje kávových nápojů je nutné vyprázdnit odpadní nádobu kávových sedlin. Vyjměte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny.

Po vložení je kávovar připraven k použití a k výdeji kávových nápojů.



Zvedněte odpadní nádobu na sedliny.



Vyprázdněte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku.

Vyprázdnění tekutin a sedlin je nutno provést odděleně a vhodným způsobem.

Vložte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku zpět do kávovaru.

Jestliže je odkapávací miska vložená bez nádoby na sedliny, kávovar nepovolí výdej nápoje.

9.11 "Touchless option"

7ařízení ie nastaveno používání na prostřednictvím připojení Bluetooth. Připojení Bluetooth musí být povoleno v nabídce programování, položka "Touchless Option", podpoložka "Saeco ProUp", podpoložka "Saeco ProUp Settings". Popis dostupných příkazů naleznete v části "Popis položek nabídky programování" kapitole "Nabídka programování".

Po aktivaci BT se v pravém horním rohu obrazovky připraveno k použití zobrazí příslušné logo s identifikátorem zařízení, pokud je nastaven.



BT umožňuje:

 Provést výběr na dálku prostřednictvím aplikace "Saeco Pro Up" i bez registrace. Aplikaci si můžete stáhnout nahráním následujícího QR kódu.



 Nastavit stroj pro správu kreditů přes portál "Saeco Pro Up". Příslušný manuál je k dispozici na stránce elektronického obchodu EVOCA. Níže naleznete odkaz na stránku elektronického obchodu EVOCA. https://ecommerce.evocagroup.com/ Na stránku se dostanete i nahráním následujícího QR kódu.



- Proveďte postup autentifikace.
- Vyberte značku Saeco.
- Vyberte "Vyhledat".
- Vyberte "Dokumenty".
- Vyberte "Soubor manuálů" v poli "Typ dokumentu".
- Zadejte "Magic" do pole "Popis modelu".
- Stiskněte tlačítko "Vyhledat".
- Klikněte na následující ikonu:



- Vyberte příslušný manuál
- Objednejte si a/nebo nahrajte kredity do stroje z aplikace "Saeco Pro Up", pokud jste přihlášeni jako registrovaný a povolený uživatel.
- Upravte technická nastavení přímo z aplikace "Saeco Pro Up", pokud jste přihlášeni jako registrovaný a povolený uživatel.

Při jakémkoliv technickém údržbářském zákroku je povinné zařízení vypnout.
10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před každým údržbářským zásahem a/nebo čistěním vytáhněte napájecí kabel z proudové zásuvky.
- Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za případné škody či poruchy způsobené nesprávnou nebo zanedbanou údržbou.
- Vyvarujte se použití tablet na bázi chloru, předejte se tím oxidaci uvnitř spotřebiče.

10.1 Základní informace pro správnou funkčnost

Očistěte odnímatelné části spotřebiče studenou nebo vlažnou vodou (není-li uvedeno jinak) a pomocí vlhké utěrky a brusné houby.

Nepoužívejte přímý proud vody k čištění dílů a/nebo spotřebiče.

Pravidelná údržba a čištění kávovaru zaručí jeho dobrý stav, bezproblémový provoz, dodržení hygienických norem a prodlouží jeho životnost.

Pro zaručení bezchybného provozu tohoto spotřebiče doporučujeme řídit se informacemi a intervaly uvedenými v sekci "plán údržby".

10.2 Čištění a běžná plánovaná údržba

- Veškeré omyvatelné části jsou snadno přístupné a nevyžadují použití nářadí.
- Veškeré součásti myjte pouze vlažnou vodou a bez použití detergentů či rozpouštědel, jež by mohly narušit vzhled a funkčnost.
- Odnímatelné součásti nelze mýt v myčce nádobí.
- Nečistěte tyto elektrické části navlhčeným hadrem a/nebo odmašťovacími čisticími prostředky. Zbytky prachu odstraňte proudem stlačeného vzduchu nebo antistatickou utěrkou.

10.2.1 Plán údržby

Nutná opatření	Α	В	С	D	E
Odkapávací miska	-	Х	-	-	-
Vyprázdnění a vyčištění odpadní	Х	-	-	-	-
nádoby na sedliny					
Rychlé mytí Cappuccinatoru	Х	-	-	-	-
Důkladné vyčištění	-	Х	-	-	-
Cappuccinatoru pomocí čisticího					
prostředku					
Důkladné vyčištění trysek výpusti	-	-	Х	-	-
Cappuccinatoru					
Důkladné vyčištění	-	-	-	Х	-
Cappuccinatoru - kompletní					
demontáž					
Čištění parní trysky *	-	Х	-	-	-
Vyčištění nádržky na vodu	-	-	Х	-	-
Vyčištění spařovací jednotky	-	-	-	Х	-
Mazání spařovací jednotky	-	-	-	-	Х
Vyčištění zásobníku kávy	-	-	-	-	Х
Vyčištění zásuvky kávové výpusti.	-	-	-	-	Х
Odvápnění	Х	-	-	-	-

A Jakmile to bude signalizováno

- B Každý den
- **C** Každých 48 hodin
- D Jednou týdně

E Jednou měsíčně nebo po 500 výdejích

* Vyčistěte parní trysku po každém použití.

- Zabezpečte pravidelné čištění kávovaru a jeho částí, alespoň v týdenních intervalech.
- Po delší době nečinnosti je nutno kávovar a jeho součásti řádně vyčistit a umýt.

10.2.2 Čištění odkapávací misky a nádoby na sedliny

Nádobu na sedliny je třeba vyprázdnit a umýt, jakmile to bude kávovar signalizovat; v každém případě však doporučujeme ji každý den vyprázdnit. Postup je popsán v části "Vyprazdňování nádoby na sedliny a odkapávací misky".

V každém případě je během údržby kávovaru Vyndejte nádržku; vytáhněte ji směrem nahoru vhodné odpadní nádobu na kapsle vyndat a vhodným způsobem vyčistit.

V tomto případě doporučujeme vyčistit i odkládací mřížky na šálky.

10.2.3 Vyčistění jímky na vodu

🛆 U verzí M2+ a B2+ se tyto operace musí provádět při vypnutém zařízení.

Po odjištění víko sejměte vytažením směrem nahoru. (*pouze verze M2, M2+, B2 a B2+).



Sejměte víko nádržky na vodu.



pomocí vnitřních madel.



Myjte nebrusným prostředkem, propláchněte čerstvou vodou a pečlivě osušte.

10.2.4 Rychlé mytí Cappuccinatoru

(*pouze verze M).

🛆 Po uplynutí nastaveného intervalu od posledního výdeje nápoje s mlékem kávovar provede automatické propláchnutí okruhu mléka.

Toto propláchnutí je možné provést také ručně z uživatelského menu, jak je uvedeno níže, ale není nutné to provádět po každém nápoji s mlékem, protože kávovar to stejně po několika minutách provede automaticky.

Na stavovém panelu zobrazte dostupné funkce proplachování.



Vyberte propláchnutí Capuccinatoru. Potvrďte propláchnutí. Kávovar vydá množství vody dostačující k propláchnutí okruhu mléka. Zobrazí se následující obrazovka:



Nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystřikovat.

Tato funkce umožňuje udržet provozuschopnost systému kávovaru, ale v žádném případě ji nelze považovat za jediný způsob vyčištění okruhu mléka. Počkejte, až cyklus automaticky skončí. Kávovar se přepne na normální provozní cyklus.

10.2.5 Důkladné vyčištění Cappuccinatoru pomocí čisticího prostředku

(*pouze verze M).

Jednou denně proveďte důkladné vyčištění všech součástí Cappuccinatoru pomocí čisticího prostředku Saeco. Čisticí prostředek Saeco si můžete zakoupit u svého místního prodejce nebo u autorizovaných servisů.

Pokud Cappuccinator důkladně nevyčistíte čisticím prostředkem, může dojít k rozmnožení bakteriálních zárodků, což může být pro uživatele škodlivé. Nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystřikovat.

Přistupte k programování kávovaru podle popisu v části "Přístup k programovacímu menu". Dotkněte se ikony "menu" pro zobrazení funkcí menu zařízení.



Vyberte možnost "Denní akce". Vyberte možnost "Mytí / proplachování". Vyberte mytí Capuccinatoru. Vyberte možnost "Mytí".



Potvrďte proces. Kávovar shrne na displeji všechny fáze, které je nutné při mytí provést postupně. Jednotlivé fáze jsou tyto:

Naplňte nádržku na vodu. (Pouze v případě, že zařízení není připojeno a není nastaveno na vodovodní sít). Vylijte obsah jednoho balení roztoku do nádoby s 1/2 (půl) litrem čerstvé pitné vody.



Dejte čistou trubku přímo do nádoby.



Pod výpusť umístěte prázdnou nádobu o objemu nejméně 1 litr.



Kávovar spustí mycí cyklus Cappuccinatoru s čisticím prostředkem. Počkejte, až cyklus automaticky skončí. Zobrazí se následující obrazovka:



Je zakázáno požít roztok, který je vypouštěn v této fázi. Roztok musí být zneškodněn.

Vymyjte řádně nádobu použitou na roztok a naplňte ji 1/2 (půl) litrem čerstvé pitné vody k proplachu. Vložte ponornou trubku do nádoby. Vyprázdněte nádobu pod výpustí. Umístěte zpět prázdnou nádobu pod výpusť.

Kávovar provede proplachovací cyklus Cappuccinatoru. Počkejte, až cyklus automaticky skončí. Kávovar se vrátí do menu "Mytí / proplachování". Odstraňte nádoby.

10.2.6 Důkladné vyčištění trysek výpusti Cappuccinatoru

(*pouze verze M).

Každých 48 hodin proveďte demontáž trysek Cappuccinatoru a důkladně je vyčistěte.

Neprováděné čištění může narušit správnou funkci kávovaru.



Odstraňte ochranný kryt.





Odstraňte obě trysky výpusti podle obrázku.

Lehce přitlačené trysky omyjte pod tekoucí vodou. Ujistěte se, že došlo k odstranění případných usazenin/zbytků zaschlého mléka. Po umytí veškerých součástí je namontujte zpět na víko, přičemž postupujte v opačném pořadí operací než při demontáži.

10.2.7 Důkladné vyčištění Cappuccinatoru kompletní demontáž

(*pouze verze M).

kompletní demontáž Týdně proveďte Capuccinatoru a důkladně vyčistěte všechny součásti. Neprováděné čištění může narušit správnou funkci kávovaru.

🖙 Dále uvedený postup popisuje demontáž a mytí Cappuccinatoru.

Vyjměte ventil z Cappuccinatoru.



Odstraňte ochranný kryt.



Stiskněte tlačítko vlevo na boku a vyndejte Cappuccinatore.



Odstraňte víko Capuccinatoru.



Odstraňte horní těsnění Capuccinatoru.

Odstraňte spodní kryt Capuccinatoru.



Demontujte všechny díly spodního krytu Capuccinatoru podle obrázku.



Opláchněte díly pod proudem tekoucí vody. Ujistěte se, že došlo k odstranění případných usazenin/zbytků zaschlého mléka. Po umytí veškerých součástí je namontujte zpět na víko, přičemž postupujte v opačném pořadí operací než při demontáži.

Dbejte na to, abyste před opětovným nasazením spodního krytu vložili trubičku na rozvod mléka do spodní části Cappuccinatoru. Po řádném vymytí a zpětném namontování můžete Cappuccinatore nasadit zpět do kávovaru.

10.2.8 Čištění parní trysky

(*pouze verze M1S).

Parní trysku čistěte vlhkým, neabrazivním hadříkem.

Pokud je tryska ucpaná, odšroubujte koncovou část parní trysky a očistěte trysku pomocí špendlíku.



10.2.9 Rychlé čištění spařovací jednotky

Kávový okruh je třeba rychle propláchnout pro zaručení optimální hygieny. Nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystřikovat.

Na stavovém panelu zobrazte dostupné funkce proplachování.



Vyberte propláchnutí spařovací jednotky. Potvrďte propláchnutí. Kávovar vydá dostatečné množství vody pro propláchnutí kávového okruhu. Zobrazí se následující obrazovka:



Tato funkce umožňuje udržet optimální hygienické podmínky a provozuschopnost kávovaru, ale v žádném případě ji nelze považovat za jediný způsob čištění kávového okruhu. Počkejte, až cyklus automaticky skončí. Kávovar se přepne na normální provozní cyklus.

10.2.10 Důkladné čištění spařovací jednotky pomocí "odmašťovacích tablet"

Kromě týdenního čištění doporučujeme provést po asi 200 výdejích šálků kávy nebo jednou měsíčně i tento čisticí cyklus s použitím odmašťovacích tablet.

Tímto úkonem se završí údržba spařovací jednotky. "Odmašťovací tablety" pro čištění varné kávové sestavy a produkty pro údržbu si můžete zakoupit u vašeho místního prodejce nebo v autorizovaných servisních střediscích.

popálenin! 🛆 "Odmašťovací tablety" nemají norká voda žádný odvápňovací účinek. Za účelem odvápnění používejte odvápňovací prostředek Saeco a postupujte podle pokynů uvedených v kapitole "Odvápnění".

> Mycí cyklus nelze přerušit. Během mytí musí být u kávovaru přítomna obsluha.

> Přistupte k programování kávovaru podle popisu v části "Přístup k programovacímu menu". Dotkněte se ikony "menu" pro zobrazení funkcí menu zařízení.



Vyberte možnost "Denní akce". Vyberte možnost "Mytí / proplachování". Vyberte mytí spařovací jednotky. Vyberte možnost "Mytí".



Potvrďte proces.

Po potvrzení této volby bude nutné cyklus ukončit.

Kávovar shrne na displeji všechny fáze, které je nutné při mytí provést postupně. Jednotlivé fáze jsou tyto: Naplňte nádržku na vodu. (Pouze v případě, že zařízení není připojeno a není nastaveno na vodovodní síť). Vyjměte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny.



Vyprázdněte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku.

Odstraňte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA). Otevřete servisní víko.



Uchopte spařovací jednotku za madlo, stiskněte tlačítko «PUSH» a vytáhněte ji.



Dejte čisticí tabletu do spařovací jednotky a zasuňte jednotku zpět do kávovaru. Dbejte na správné nasazení všech součástí a zavřete víko. Znovu vložte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA).



Umístěte dávkovač do horní polohy. Umístěte prázdnou nádobu pod výpusť.



Kávovar provádí mycí cykly spařovací jednotky pomocí odmašťovací tablety. Vyčkejte automatického ukončení cyklů. Zobrazí se následující obrazovka:



Kávovar provede automatické ukončení cyklů.

- Je zakázáno požít roztok, který je vypouštěn v této fázi. Roztok musí být zneškodněn.
- Po ukončení těchto cyklů se kávovar vrátí k normálnímu cyklu chodu po provedení proplachovacího cyklu.
- Doporučujeme vyjmout jednotku a vymýt ji čerstvou tekoucí vodou.
- Před založením spařovací jednotky do kávovaru se ujistěte, že je zcela suchá.

10.2.11 Ruční čištění spařovací jednotky

Spařovací jednotku je nutno vyčistit před každým naplněním zásobníku zrnkové kávy, v každém případě jednou týdně. Vypněte kávovar přepnutím vypínače do polohy "O" a vytáhněte vidlici z proudové zásuvky. Vyjměte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny.



Odstraňte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA). Otevřete servisní víko.



Uchopte spařovací jednotku za madlo, stiskněte tlačítko «PUSH» a vytáhněte ji.



Spařovací jednotku lze umývat vlažnou vodou bez přidání čisticího prostředku. Umyjte spařovací jednotku vlažnou vodou; pečlivě vymyjte horní filtr. Před zasunutím spařovací jednotky do uložení se ujistěte, že uvnitř výdejové komory nezůstala voda.



Vytřete vnitřek kávovaru vlhkou utěrkou.

Ujistěte se, že se spařovací jednotka nachází v klidové poloze; musejí souhlasit obě referenční značky.



V opačném případě proveďte následující postup:

Zkontrolujte, zda je páka v kontaktu se základnou spařovací jednotky.



Ujistěte se, zda je blokovací západka spařovací jednotky v odpovídající poloze; pro kontrolu polohy rázně stiskněte tlačítko "PUSH".



Novou spařovací jednotku vsuňte do příslušného prostoru na zaklapnutí, ale NESTISKNĚTE tlačítko "PUSH".



Zkontrolujte, zda je varná sestava správně zajištěna na místě jeho tažením směrem ven.

Zavřete servisní víko.

Znovu vložte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA).

Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku.

10.2.12 Mazání spařovací jednotky

Po asi 500 výdejích šálků kávy nebo jednou měsíčně namažte spařovací jednotku. Mazivo pro mazání kávové sestavy a souvisejícího příslušenství si můžete zakoupit u místního prodejce nebo v autorizovaných servisních střediscích.

Před promazáním spařovací jednotku umyjte pod tekoucí vodou podle kapitoly "Ruční čištění spařovací jednotky".

Namažte vodidla jednotky a používejte výhradně mazivo Saeco.



Naneste stejnoměrnou vrstvu maziva po obou bočních vodidlech.



Namažte i trn.





Novou spařovací jednotku vsuňte do příslušného prostoru na zaklapnutí, ale NESTISKNĚTE tlačítko "PUSH".

Zkontrolujte, zda je varná sestava správně zajištěna na místě jeho tažením směrem ven.

Zavřete servisní víko.

Znovu vložte šroub, který zabraňuje náhodnému otevření dvířek servisního prostoru. (* pouze verze 120 V pro USA). Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a

Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku.

10.2.13 Vyčištění zásuvky kávové výpusti.

Vyčistěte misku výpusti kávy zhruba po 500 výdejích nebo jednou měsíčně. Jak demontovat a umýt zásuvku:

Odstraňte ochranný kryt.



Stiskněte tlačítko vlevo na boku a vyndejte Cappuccinatore. (*pouze verze M).



Demontujte sestavu zásuvky kávové výpusti.



Stlačte po stranách sestavu zásuvky kávové výpusti a vyjměte výpusť vody.





Opláchněte díly pod proudem tekoucí vody. Ujistěte se, že všechny usazeniny/nánosy byly odstraněny a že potrubí jsou čistá.

Po umytí veškerých součástí je namontujte zpět na víko, přičemž postupujte v opačném pořadí operací než při demontáži.

10.2.14 Odvápnění

Vodní kamen se přirozeně vytváří ve vodě používané pro provoz kávovaru. Jelikož může zanést vodní a kávový okruh kávovaru, je nutno zabezpečit jeho pravidelné odstraňování. Kávovar signalizuje na displeji nutnost provést odvápnění.

Stačí jen postupovat podle níže uvedených pokynů. Tento postup proveďte dříve, než dojde k poruše kávovaru. V případě nesprávné funkce v důsledku zanedbané údržby se záruka nevztahuje na případnou opravu. Prostředky na odstraňování vodního kamene a údržbu si můžete zakoupit u vašeho místního prodejce nebo v autorizovaných servisních střediscích.

- Nepijte roztok na odstranění vod. kamene.
- Jako odvápňovací roztok v žádném případě nepoužívejte ocet.
- Pokud je přítomen filtr, před přidáním odstraňovače vodního kamene jej odstraňte.

Přistupte k programování kávovaru podle popisu v části "Přístup k programovacímu menu". Dotkněte se ikony "menu" pro zobrazení funkcí menu zařízení. Vyndejte nádržku z kávovaru a vyprázdněte ji. vytáhněte ji směrem nahoru pomocí vnitřních madel.



Vyberte možnost "Denní akce". Vyberte možnost "Mytí / proplachování". Vyberte možnost odvápnění.

Kávovar shrne na displeji všechny fáze, které je nutno provést postupně pro odvápnění: Jednotlivé fáze jsou tyto:

Odstraňte ochranné víko postupem uvedeným v části "Otevírání vrchního víka". (pouze verze M2, M2+, B2 a B2+). Sejměte víko nádržky na vodu.



Znovu nasaďte zátku do nádrže na vodu. (Pouze je-li zařízení připojeno a nastaveno na vodovodní sít).





Vyjměte filtr vodního kamene z nádržky na vodu, pokud je v ní přítomen. (Pouze v případě, že zařízení není připojeno a není nastaveno na vodovodní sít).



Vlijte 250 ml odvápňovacího roztoku do vodní nádržky.



Do nádržky na vodu dolijte vodu po rysku "CALC Odeberte a vyprázdněte odkapávací misku. CLEAN".



Zasuňte zpět vodní nádržku.

Insert Cappuccinatore



Vložte čistou ponornou trubku do prázdné nádoby o objemu nejméně 250 ml.





Po vyprázdnění znovu zasuňte odkapávací misku. Pod výpusti umístěte velkou nádobu.



Proveďte první fázi odvápnění. Jakmile se roztok v nádržce vypotřebuje, vyžádá kávovar o proplach nádržky a její naplnění čerstvou pitnou vodou. Nádrž dobře opláchněte. Pokud zařízení není připojeno a není nastaveno na vodovodní síť, naplňte nádrž čerstvou pitnou vodou až po úroveň MAX a vložte ji zpět do zařízení.



Pokud je zařízení připojeno a nastaveno na vodovodní síť, vložte prázdnou nádrž zpět do zařízení. Odstraňte uzávěr z nádrže na vodu. (Pouze je-li zařízení připojeno a nastaveno na vodovodní sít).



Insert Cappuccinatore





Vložte čistou ponornou trubku do prázdné nádoby o objemu nejméně 250 ml.



Vyprázdněte nádobu umístěnou pod výpusťmi. Odeberte a vyprázdněte odkapávací misku.



Po vyprázdnění znovu zasuňte odkapávací misku. Pod výpusti umístěte velkou nádobu.



Proveďte druhou fázi odvápnění t.j. propláchnutí. Vyčkejte dokončení proplachovacího cyklu.

Po provedení odvápňovacího cyklu vyprázdněte nádoby k zachycení tekutin vypouštěných během odvápňování. Roztok pro odstraňování vodního kamene musí být zlikvidován podle pokynů na nádobě a/nebo podle předpisů platných v zemi použití. Vyprázdněte odkapávací misku a zasuňte ji zpět na místo.

Podle zvoleného dalšího postupu znovu vložte malý bílý filtr nebo vodní filtr. Znovu naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou až na značku MAX. (Pouze v případě, že zařízení není připojeno a není nastaveno na vodovodní sít).

11 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

11.1 Signalizace

Tato kapitola popisuje veškerá možná hlášení pro uživatele kávovaru, jakož i možná a/nebo nutná nápravná opatření.

Řetězec	ID	Popis
Drip tray full	1	Nádoba tekutin plná
Coffee temperature not ready	45	Kávový kotel není připraven k výdeji
Waiting for milk rinsing	58	Čekání na proplachování okruhu mléka
Water mains filling Timeout	64	Alarm doplnění okruhu nebo anomálie kontroly hladiny nádrže
Solid waste full	68	Nádoba na sedliny plná
Solid waste not present	91	Nádoba na sedliny nepřítomná
Milk temperature not ready	95	Kotel na mléko není připravený k výdeji
Milk cleaning needed	101	Je nutné provést mytí okruhu mléka
Water tank is empty	251	Hladina vody v nádrži není dostatečná
Water Filter must be changed	255	Je nutné vyměnit změkčovací filtr
Brewing unit missing	301	Není k dispozici jednotka pro výpusť kávy
Circuit priming needed	303	Je nutné naplnit hydraulický okruh
Cappuccinator missing	304	Nepřítomný Cappuccinator
Door opened	316	Boční víko otevřené
Out of coffee beans	317	Chybí kávová zrna
Descaling procedure must be completed	320	Je nutné dokončit postup odvápnění
Descaling procedure needed	321	Je nutné provést postup odvápnění
Milk rinsing needed	322	Je nutné provést propláchnutí okruhu mléka
Solid waste warning	323	Nádoba sedlin skoro plná
Drip tray warning	324	Nádoba tekutin skoro plná
Water filter warning	326	Změkčovací filtr je téměř spotřebovaný



11.2 Problémy - Příčiny - Nápravy

V následující tabulce jsou uvedeny možné příčiny chyb nebo alarmů, jež mohou vést částečnému nebo i úplnému zablokování spotřebiče.

Řetězec	Chybový kód	Popis
Board communication error	E7	Chyba v komunikaci
Žádná komunikace s platebním zařízením	E88	Platební systém je aktivní, ale neprobíhá žádná komunikace se zařízením.
Grinder blocked	E305	Mlýnek na kávu je zablokovaný a netočí se
Brewing unit can't reach WORK	E306	Sestava se nezavírá do pracovní polohy (WORK)
Brewing unit can't reach HOME	E307	Sestava se neumisťuje do klidové polohy (HOME)
Coffee water circuit clogged	E308	Průtokoměr je zastavený, neprotéká voda i když je čerpadlo zapnuté
DC valve failure	E309	Jeden z elektromagnetických ventilů nefunguje
Doser failure	E310	Pokud je stisknutý mikrospínač dávkovače (indikace plného dávkovače) a při napájení se dávkovač nepřepne, vygeneruje se chyba (po 4 přehazováních).
Coffee Heater temperature sensor short circuit	E311	Teplotní čidlo (NTC) je ve zkratu
Coffee Heater temperature sensor open loop	E312	Teplotní čidlo (NTC) nevodí
Coffee Heating up timeout	E313	Kotel nedosáhl cílové hodnoty v maximální době
BREWING UNIT SHORT CIRCUIT	E314	Motor infuzní jednotky je zkratovaný.
Zero crossing failure	E315	Elektrická síť má nestabilní frekvenci
Milk Circuit clogged	E327	Průtokoměr je zastavený, neprotéká voda i když je čerpadlo zapnuté
Milk Heater temperature sensor short circuit	E328	Teplotní čidlo (NTC) je ve zkratu
Milk Heater temperature sensor open loop	E329	Teplotní čidlo (NTC) nevodí
Milk Heating up timeout	E330	Kotel nedosáhl cílové hodnoty v maximální době
Heater coffee over temperature	E331	Kotel dosáhl nadměrné teploty
Heater milk over temperature	E332	Kotel dosáhl nadměrné teploty

Pokaždé, když kávovar signalizuje nějakou z těchto chyb, současně ji zaznamená do svého protokolu chyb.

Výskyt každé z těchto chyb způsobí okamžité vypnutí všech zátěží (převodovky, kotle, čerpadla, elektromagnetické ventily) a na obrazovce se objeví klíč s příslušným identifikačním číslem.



12 SKLADOVÁNÍ - LIKVIDACE

12.1 Přemísťování na jiné místo

V případě potřeby přemístit spotřebič na jiné místo, postupujte následovně:

- odpojte spotřebič z napájecích sítí;
- očistěte spotřebič postupem uvedeným v kapitole "Čištění a údržba";
- namontujte všechny díly zpět na místo a zavřete víka;
- Zdvihněte a umístěte zařízení na přiřazené místo.

12.2 Nečinnost a skladování

Chcete-li spotřebič uskladnit nebo odstavit na delší dobu, řiďte se postupem popsaným v bodě "Přemísťování na jiné místo", v takovém případě:

- spotřebič zakryjte plachtou, chránící proti prachu a vlhkosti;
- prověřte vhodnost místa (teplota nemá klesnout pod 1 °C) a nepokládejte na něho krabice ani jiná zařízení.

13 POKYNY PRO ODSTRANĚNÍ NA KONCI ŽIVOTNOSTI



INFORMACE PRO UŽIVATELE

ve smyslu čl. 13 legislativního dekretu ze dne 25. července 2005, č.j. 151 "A v souladu s ustanoveními směrnice OEEZ o snížení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, jakož i o likvidaci odpadu".

Symbol pojízdného kontejneru na odpad přeškrtnutého křížem na zařízení nebo jeho obalu značí, že je nutné výrobek na konci jeho životnosti sbírat odděleně od ostatních odpadů.

Tříděný sběr tohoto zařízení na konci jeho životnosti organizuje a řídí výrobce. Uživatel se má pro zpětný odběr zařízení obrátit na výrobce a postupovat podle systému, který byl implementován pro umožnění separovaného sběru zařízení na konci jeho životnosti.

Tříděným sběrem odpadu za účelem recyklace či vhodného zpracování odpadu v souladu ochranou životního prostředí přispívá k odstranění možných negativních dopadů na životní prostředí a na zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení vyrobené.

Nedovoleným zpracováním odpadu se majitel vystavuje administrativním sankcím podle platných předpisů.

cod. H0663CS03