

Uživatelský manuál EP Minibar S1

Obsah

1.	Úvod	2
1.1	Popis	2
1.2.	Informace o výrobci	2
2.	Bezpečnost	2
2.1.	Použití:	2
2.2.	Bezpečnostní pokyny:	2
3.	Popis přístroje	3
3.1.	Technická data a vybavení	4
4.	Instalace	5
4.1.	Požadavky	6
4.2.	Připojení k vodovodnímu rádu	6
4.3.	Instalace	6
4.4.	Připojení ke zdroji vody	6
4.5.	Připojení odpadní hadice	6
4.6.	Instalace bezpečnostního ventilu	7
4.7.	Připojení do elektřiny	8
4.8.	Plnění zásobníku kávových zrn	8
4.9.	Plnění zásobníku pro instantní směsi	8
4.10.	Plnění vodního zásobníku	8
4.11.	Spuštění kávovaru	9
5.	Nastavení, spuštění a používání	9
5.1.	Výchozí nastavení	9
5.2.	Vypnutí kávovaru	10
5.3.	Příprava nápojů – běžná káva	11
5.4.	Příprava nápojů - Mléčná káva	12
5.5.	Příprava nápojů - nápoj z instantní směsi	13
6.	Proplach a údržba	14
6.1.	Nastavení plánovaného čištění	14
6.2.	Každodenní čištění	15
6.3.	Rychlý proplach mléčného systému	16
6.4.	Čištění výdejní jednotky	17
6.5.	Vyjmutí a zasunutí spařovací jednotky	18
6.6.	Čištění spařovací jednotky	19
6.7.	Hluboké čištění spařovací jednotky	20
6.8.	Hluboké čištění mléčného systému	21
6.9.	Dekalcifikace	22
6.10.	Údržba jedním tlačítkem	23
7.	Odpovědnost a záruka	23
7.1.	Záruka a kompenzace	23
7.2.	Dodatečná upozornění	24
7.3.	Hesla pro servis a čištění	24

1. Úvod

Tento uživatelský manuál obsahuje instrukce pro správné používání a čištění kávovaru EP Minibar. Distributor ani prodejce není zodpovědný za škody, které na kávovaru vzniknou důsledkem činnosti odpovídající instrukcím uvnitř tohoto manuálu. Prosíme uživatele o dlouhodobé uchování tohoto manuálu pro případ jeho potřeby; manuál by měl být uchováván poblíž kávovaru pro případ nutnosti rychlé konzultace. Distributor si vyhrazuje právo modifikovat instrukce v tomto manuálu. Tvorba kopíí a překladů tohoto manuálu a jejich distribuce musí být předem schválena distributorem. Autorská práva k textu drží výrobce.

1.1. Popis

Tento plně automatický kávovar je určen k přípravě kávy, mléčné kávy a nápojů z kompatibilních instantních směsí. Kávovar je primárně určen ke komerčnímu nebo kancelářskému použití.

Schránka kávovaru sestává z hliníku a kvalitního typu plastu. Zařízení splňuje hygienické normy HACCP a bezpečnostní normy pro zamezení úrazu elektrickým proudem. Zařízení disponuje dotykovým displejem.

1.2. Informace o výrobcu

Suzhou Dr.Coffee System Technology Co, Ltd

Budova 3, Taishan Road 55, New District, Suzhou, Jiangsu, Čína, 21551

Tel.: 400-8977-711

Web: www.dr-coffee.com

2. Bezpečnost

V zájmu zachování bezpečnosti prosíme uživatele o dodržení všech opatření a pokynů uvedených tímto manuálem.

2.1. Použití:

Tento přístroj je určen k operaci pouze pokud: Je správně zapojen do vodovodního řádu nebo je správně využito jeho barelového systému. Je trvale nainstalován v suchých, uzavřených prostorách bez vysoké vlhkosti vzduchu. Není nainstalován v automobilech nebo v jiných vozidlech.

2.2. Bezpečnostní pokyny:

Upozornění: nedodržení těchto pokynů může snadno vést ke zranění elektrickým proudem či jiným úrazům; prosíme o pečlivé pročtení následujících řádků.

- Přístroj nesmí být používán pokud je poškozen nebo vykazuje jakékoli známky dysfunkce.
- Manipulace s pojistným zařízením kávovaru je striktně zakázána.
- Je zakázáno dotýkat se horkých částí kávovaru.
- Kávovar může být obsluhován dětmi staršími osmi let a osobami se sníženými kognitivními, tělesnými nebo mentálními schopnostmi, pouze však za přísného dozoru proškolených plnoletých osob bez snížených kognitivních, tělesných nebo mentálních schopností.
- Dětem mladším osmi let je zakázáno kávovar čistit, obsluhovat, nebo s ním jakkoliv jinak fyzicky interagovat.
- Kávovar musí být nainstalován na dobře viditelném místě.
- Kávovar může být připojen pouze do elektrických obvodů, které jsou chráněny pojistným mechanismem; používání kávovaru je povoleno pouze v souladu se všemi bezpečnostními normami země, ve které se nachází.
- Kávovar může být připojen pouze do elektrického obvodu pod kompatibilním elektrickým napětím.
- Je zakázáno dotýkat se vnitřních částí kávovaru, pokud je kávovar pod elektrickým proudem.
- Manuální údržba kávovaru musí být provedena pouze tehdy, pokud byl kávovar odpojen z elektrického proudu a ponechán k úplnému vychladnutí.
- Výměna kabelů nebo jakýchkoliv jiný elektrických částí je povolena pouze osobám oprávněným výrobcem.
- Upozornění: kávovarem připravované nápoje a jejich zbytky či usazeniny mohou způsobit alergické reakce osobám trpícím alergiemi na kteroukoliv z obsažených ingrediencí. Při obsluze kávovaru je nutno brát v potaz alergie sebe i okolních osob.
- Instalace vodního filtru je nutná, pokud tvrdost vody používané kávovarem přesahuje 5° dKH. V opačném případě dojde k poškození kávovaru.
- Pokud je kávovar připojen do vodovodního řádu, musí být před jeho spuštěním správně aplikován pojistný ventil.
- Pokud uplynul více než týden od posledního použití kávovaru, musí být před dalším použitím důkladně vyčištěn.

- Kávovar nesmí být vystaven venkovním podmínkám.
- Jednotlivé díly kávovaru mohou být nahrazeny pouze kompatibilními díly, které jsou autorizovány výrobcem kávovaru; výměnu může provádět pouze technik autorizovaný výrobcem kávovaru.
- Je zakázáno kávovar myt vodou či párou.
- Kávovar musí být umístěn na stabilním, rovném, suchém povrchu, na místě bez rizika jeho převrhnutí.
- Nádoba na kávová zrna nesmí být plněna ničím vyjma kávových zrn o pokojové teplotě.
- Kávovar, jeho části a jeho náhradní díly nesmí být ani krátkodobě vystaveny teplotám pod 10 stupňů Celsia; v opačném případě hrozí poškození.
- Připojení do vodovodního řádu může být provedeno pouze za použití nových, nepoškozených hadic.
- Kávovar je kompatibilní pouze s čistou, pitnou vodou o PH mezi 6,5 a 7 stupni, obsahem chloru pod 100 miligramů na jeden litr a tvrdostí pod 80 ppm.
- Voda ve vodní nádržce kávovaru musí být nahrazena čerstvou vodou alespoň jednou za 24 hodin.
- Zásobník kávových zrn musí být uzavřen ihned po naplnění či vyprázdnění. Používaná kávová zrna nesmí být za hranicí data trvanlivosti a musí být skladována v souladu s pokyny na obalu.
- Nepoužívejte v kávovaru nepasterizované a/nebo nehomogenizované mléko; používejte pouze pasterizované nebo převařené mléko v originálním balení.
- Používejte pouze mléko vychlazené na 3 až 5 °C. Mléko správně skladujte a nepoužívejte jej po vyprchání data trvanlivosti.
- Při manipulaci s mlékem nosete sterilní rukavice.
- Lednice na mléko nesmí zůstat otevřená déle, než je nezbytně nutné.
- Používejte pouze instantní směsi kompatibilní s kávovarem.
- Nádoba pro instantní směsi musí být uzavřena ihned po naplnění.
- Instantní směsi musejí být skladovány na suchém, chladném a temném místě v originálním obalu a nesmějí být používány po vyprchání data trvanlivosti.

3. Popis přístroje

Přední část:



Zadní část:



3.1. Technická data a vybavení

Výkon za jednu hodinu naměřený v souladu s normou DIN18873-2:

	Výkon
Doporučený denní výkon:	200 šálků
Výkon za 1 hodinu:	Espresso (50 ml): Americano (210 ml): Cappuccino (200 ml):
	80 šálků 80 šálků 80 šálků
Výdej horké vody:	30 litrů
Kapacita vodní nádržky:	4 litry
Kapacita zásobníku kávových zrn:	1500 gramů
Kapacita zásobníku instantních směsí:	1200 gramů
Kapacita odpadního zásobníku:	přibližně 70 porcí kávy (za předpokladu že 1 porce = 10 gramů)
Objem odkapávací misky:	1,5 litru

Technické údaje:

Napětí:	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Příkon:	2900 W
Velikost hadic:	G3/4'; G3/8'; délka 1,5 metru
Rozměry přístroje (šířka/hloubka/výška):	340 x 545 x 620 mm
Hmotnost přístroje:	25 kg

Vybavení dodávané s kávovarem:

Napájecí kabel		1x
Klíč pro otevírání zásobníků		1x
Mléčná hadička		1x
Kovová vodovodní hadice		1x
Uživatelský manuál		1x

Vybavení, které lze dokoupit:

Elektrická lednice		lehká, tichá, pro uchování mléka v nádobě nebo v originálním balení
Kompresorová lednice		lehká, tichá, pro uchování mléka nebo nádobky s mlékem
Odpadní hadice		pro odvod odpadu
Jednosměrný ventil		pro odvod odpadní vody, instalována s odpadní hadicí
Podpůrné nohy		mohou zvýšit kávovar až o 60 milimetrů

4. Instalace

Následující kroky musí být provedeny výhradně autorizovaným personálem.

4.1. Požadavky

Prosíme o dodržení následujících kroků; v případě jejich nedodržení může dojít k poškození kávovaru:

- Kávovar musí být nainstalován na stabilním, plochém, rovném povrchu bez rizika zhroucení. Povrch se nesmí nacházet poblíž tepelných zdrojů nebo být vystavován vysokým teplotám.
- Vzdálenost mezi připojením do elektřiny a kávovarem by měla být méně než 1 metr; kávovar musí být současně umístěn tak, aby v jeho okolí byl dostatek prostoru k bezpečné obsluze. Okolo zadní části kávovaru musí být zároveň vždy alespoň 5 centimetrů prázdného prostoru, aby byla umožněna správná cirkulace vzduchu.
- Teplota vzduchu okolo kávovaru se musí vždy pohybovat mezi 10 a 40 °C. Maximální bezpečná vlhkost vzduchu v prostoru okolo kávovaru pak činí 80% rF. Kávovar nesmí být používán ani umístěn ve venkovních prostorách.
- Kávovar nesmí být používán, pokud je poškozen napájecí kabel či zdířka.
- Kávovar by neměl být zapojen do elektřiny skrze prodlužovací kabely, pokud to není nutné.
- Kabely a hadice kávovaru musí být umístěny tak, aby bylo zabráněno vzniku zranění v důsledku zakopnutí o kabel či hadici. Napájecí kabel také nesmí viset ve vzduchu, být příliš ohýbán, být připevněn k jiným kabelům nebo předmětům, nebo být vystaven příliš vysokým či nízkým teplotám. Je rovněž nutné zajistit, aby napájecí kabel nikdy nepřišel do styku s vodou, oleji nebo korozivními látkami.
- Zástrčka, do které je napájecí kabel kávovaru zapojen, musí být vždy přístupná pro okamžité odpojení v případě nutnosti.

4.2. Připojení k vodovodnímu řádu

- Aby nedošlo k poškození kávovaru, musí připojení k vodovodnímu řádu a kvalita vody splňovat následující parametry:
- Kávovar je kompatibilní pouze s čistou, pitnou vodou o PH mezi 6,5 a 7 stupni, obsahem chloru pod 100 miligramů na jeden litr a tvrdostí pod 80 ppm.
- Karbonátová tvrdost vody musí být nižší než 5° až 6° dKH (německý standard karbonátové tvrdosti vody), což odpovídá 8,9° až 10,7° fKH (francouzský standard karbonátové tvrdosti vody).
- Připojení do vodovodního řádu může být provedeno pouze za použití nových, nepoškozených hadic a musí odpovídat regulacím země, ve které se kávovar nachází.
- Kávovar musí být připojen do vodovodního řádu s dostupným uzávěrem vody pro okamžité zastavení přítoku. Připojení musí disponovat bezpečnostním ventilem a trubkovým závitem o velikosti G3,8'. Tlak vody musí být nastaven na 0,3 MPa (3 bary).
- Připojení ke zdroji vody musí být vybaveno ochranou proti zpětnému průtoku a splňovat všechny regulace země, ve které se kávovar nachází.

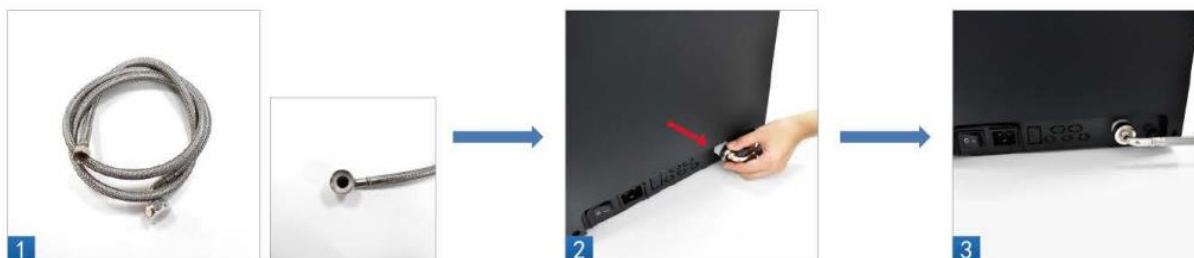
4.3. Instalace

Otevřete krabici a vyjměte z ní kávovar spojčeně s náhradními díly. Náhradní díly musejí být skladovány v prostředí, jež splňuje totožné podmínky jako prostředí povolující skladování a provoz kávovaru (viz kapitola bezpečnostní pokyny).

4.4. Připojení ke zdroji vody:

Připojení pomocí kovové hadice:

Krok 1: Připojte konec kovové hadice do k tomu určené zdířky kávovaru a pečlivě zašroubujte závit proti směru hodinových ručiček.



Krok 2: Vložte opačný konec hadice do barelu nebo jej připojte k vodovodnímu zdroji.



4.5. Připojení odpadní hadice:

Krok 1:



Krok 2: Umístěte druhý konec hadice tak, aby odpadní voda odtékala do odpadu.



4.6. Instalace bezpečnostního ventilu

(vyžadováno pouze v případě připojení odpadní hadice)

Krok 1: Odejměte mřížku odkapové misky a poté odejměte zátku z odkapové misky; zátku uschovějte pro možné pozdější použití.



Krok 2: Přišroubujte tělo ventilu; tento krok je nutné učinit ještě před instalaci odpadní hadice, jelikož v opačném případě dojde k protékání.



Krok 3: umístěte odkapovou mřížku zpět na její původní místo.



4.7. Připojení do elektřiny:

Krok 1: Zapojte napájecí kabel správnou stranou do k tomu určené zástrčky na zadní straně kávovaru.



Krok 2: Zapojte druhou stranu napájecího kabelu do elektřiny



4.8. Plnění zásobníku kávových zrn:

Zasuňte klíč do zámku zásobníku kávových zrn a otočte klíčem po směru hodinových ručiček. Odejměte kryt zásobníku a naplňte zásobník kávovými zrny. Poté kryt připevněte zpět k zásobníku a uzamkněte jej otočením klíče v protisměru hodinových ručiček.



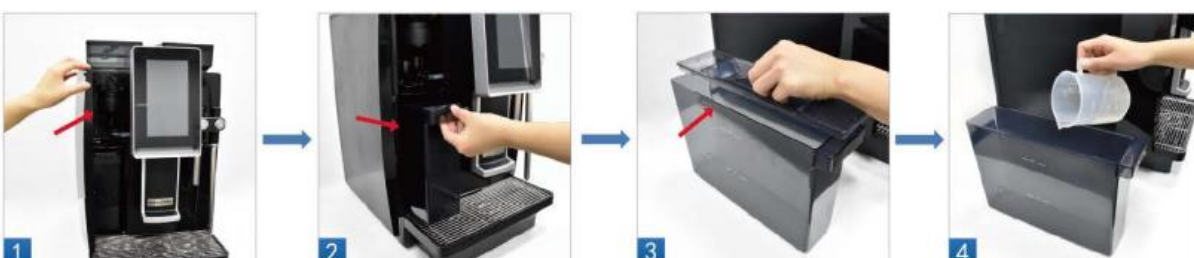
4.9. Plnění zásobníku pro instantní směsi:

Zasuňte klíč do zámku zásobníku instantních směsí a otočte klíčem po směru hodinových ručiček. Odejměte kryt zásobníku a naplňte zásobník instantní směsi. Poté kryt připevněte zpět k zásobníku a uzamkněte jej otočením klíče v protisměru hodinových ručiček.



4.10. Plnění vodního zásobníku:

Krok 1: Otevřete dvírka pro přístup k zásobníku vody a zásobník vysuňte. Naplňte čistou, čerstvou vodou, ježíž vlastnosti splňují požadavky uvedené v kapitolách bezpečnostní pokyny a připojení k vodovodnímu řádu.



Krok 2: Zasuňte zásobník zpět a uzavřete dvírka.



4.11. Spuštění kávovaru:

Spusťte kávovar pomocí spínače na jeho zadní straně.



5. Nastavení, spuštění a používání

5.1. Výchozí nastavení:

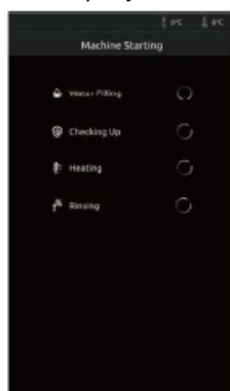
Krok 1: Dotykem prstu zvolte možnost "Menu" na úvodní obrazovce a zadejte správné hodnoty.



Krok 2: Stiskněte tlačítko "Uložit" pro přechod k dalšímu kroku



Krok 3: Vyčkejte



Krok 4: Kávovar je nyní připraven k výdeji kávy



5.2. Vypnutí kávovaru:

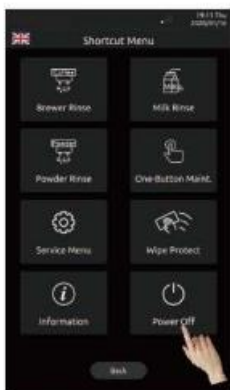
Krok 1: V horní části obrazovky klikněte na ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



Krok 3: Potvrďte volbu stisknutím tlačítka "Ano" na dotykové obrazovce nebo volbu zrušte stisknutím tlačítka "Ne" na dotykové obrazovce. Pokud jste zvolili možnost "Ano", obrazovka se vypne a kávovar vstoupí do spánkového režimu, stále však bude svítit kontrolní světlo. Kávovar následně lze znova probudit jemným dotykem obrazovky po dobu tří sekund.



Krok 2: Stiskněte možnost "Vypnutí"



Krok 4: Po uvedení kávovaru do spánkového režimu jej lze bezpečně vypnout stiskem spínače vypnout/zapnout na zadní straně kávovaru.



5.3. Příprava nápojů – běžná káva

(v tomto případě espresso)

Krok 1: Stiskněte ikonu s popisem „Espresso“ na dotykové obrazovce



Krok 3: Přípravu nápoje lze zrušit stiskem tlačítka "Storno".



Krok 2: Během přípravy můžete dále nastavovat parametry nápoje stiskem tlačítek "+" a "-". To zahrnuje množství použité kávy, délku předspaření a množství vydané kávy v mililitrech.



5.4. Příprava nápojů - Mléčná káva:

(v tomto případě cappuccino)

Krok 1: Stiskněte ikonu s popisem "Cappuccino" na dotykové obrazovce



Krok 3: Přípravu nápoje lze zrušit stiskem tlačítka "Storno".



Krok 2: Během přípravy můžete dále nastavovat parametry nápoje stiskem tlačítek "+" a "-". To zahrnuje množství použité kávy, délku předspálení, množství vydané kávy v mililitrech a intenzitu mléčné pěny.



5.5. Příprava nápojů - nápoj z instantní směsi

(v tomto případě horká čokoláda)

Krok 1: Stiskněte ikonu s popisem "Horká čokoláda" na dotykové obrazovce



Krok 3: Přípravu nápoje lze zrušit stiskem tlačítka "Storno".



Krok 2: Během přípravy můžete dále nastavovat parametry nápoje stiskem tlačítek "+" a "-". To zahrnuje množství použitých instantních směsí, (lze kombinovat dva typy směsí) a množství přidané horké vody.



6. Proplach a údržba

Uvedené kroky může provádět jen autorizovaný personál.

6.1. Nastavení plánovaného čištění

	Denní	Týdenní	Dle potřeby	Vyžadované	Povinné		
Automatický proplach a čištění	●					Proplach spařovací jednotky	
	●					Proplach mléčných cest	
	●			●	●	Hluboké čištění spařovací jednotky	
	●			●	●	Hluboké čištění mléčného systému	
	●					Proplach systému pro přípravu nápojů z instantních směsí	
Manuální čištění	●		●	●		Lednice a mléčná trubice	
		●				Zásobník kávových zrn	
	●	●	●			Zásobník instantních směsí	
	●		●	●	●	Hluboké čištění systému pro přípravu nápojů z instantních směsí	
	●		●			Čištění odpadního zásobníku	
	●		●			Čištění odkapové misky a nerezové mřížky odkapové misky	
	●		●	●		Čištění výdejní jednotky	
	●		●			Čištění zásobníku vody	
				●	●	Dekalcifikace	
			●			Výměna vodního filtru	
Vysvětlení							
Denní:	čištění, které je nutné provádět každý den, v případě nutnosti i vícekrát za den						
Týdenní:	čištění, které je nutné provádět každý týden, v případě nutnosti i vícekrát za týden						
Dle potřeby:	čištění, které je nutné provádět na základě způsobu a frekvence používání kávovaru						
Vyžadované:	čištění, které je nutné provádět vždy, když kávovar oznámí jeho nutnost prostřednictvím uživatelského rozhraní						
Povinné:	čištění vyžadované kávovarem, jehož neprovedení či neúplné/nesprávné provedení vyústí nevratným poškozením kávovaru						
Údržba:	čištění, které je nutné provádět každých šest měsíců nebo po přípravě 60 000 káv						

6.2. Každodenní čištění

Rychlý proplach spařovací jednotky

Krok 1: V horní části obrazovky klikněte na ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



Krok 3: Následujte instrukce na obrazovce



Krok 2: Stiskněte možnost "Proplach kávy"

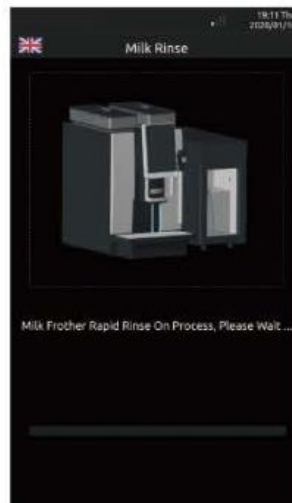


6.3. Rychlý proplach mléčného systému

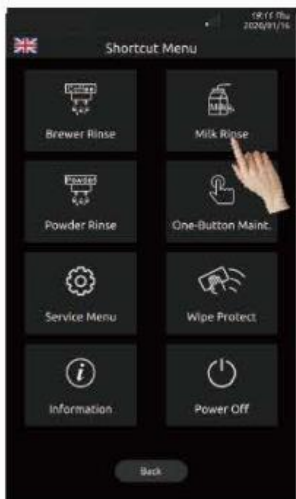
Krok 1: V horní části obrazovky klikněte na ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



Krok 3: Následujte instrukce na obrazovce

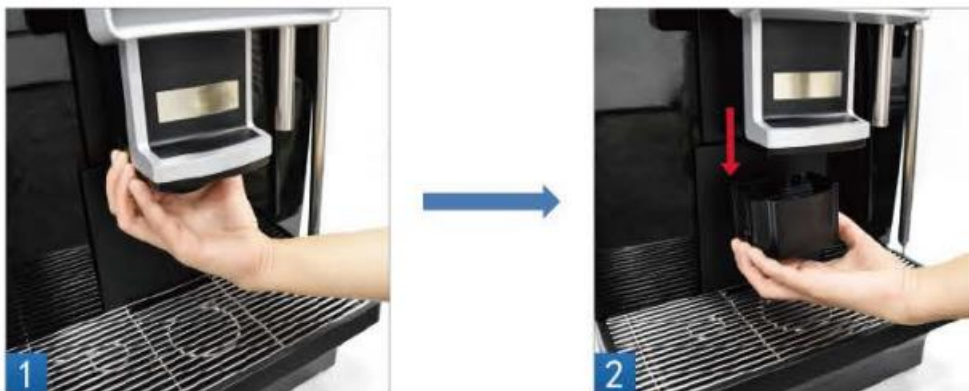


Krok 2: Zvolte možnost "Proplach mléka"



6.4. Čištění výdejní jednotky

Krok 1: Stiskněte postranní tlačítka na výdejní jednotce a táhněte dolů



Krok 2: Vyjměte ze zařízení spojnice a silikonovou část a důkladně opláchněte. Složte zařízení do původní podoby a vložte jej zpět.



Čištění míchače instantních směsí

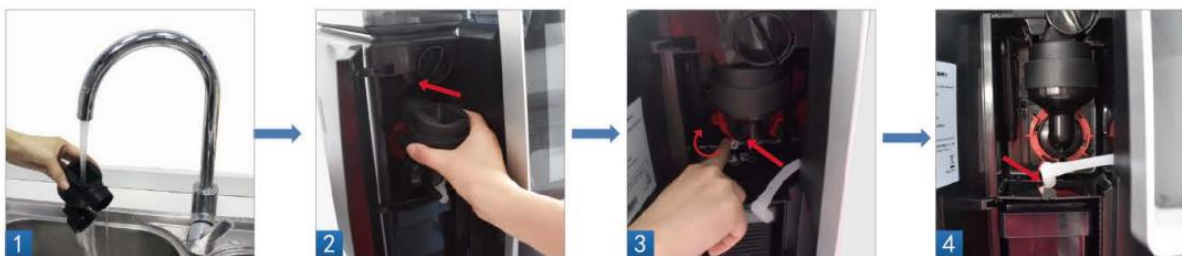
Krok 1: Otevřete postranní dvírka kávovaru a odpojte hadičku z míchače



Krok 2: Otočte zámkem míchače v protisměru hodinových ručiček pro odpojení míchače. Míchač vyjměte



Krok 3: Míchač důkladně opláchněte vodou a vyčkejte jeho úplného usušení



Krok 4: Umístěte míchač zpět do kávovaru a uzamkněte jej otočením jeho zámku po směru hodinových ručiček.



6.5. Vyjmutí a zasunutí spařovací jednotky

Následující kroky mohou provádět pouze osoby profesionálně vyškolené v oblasti servisu kávovarové techniky.

Vyjmutí:

Krok 1: Odejměte odkapovou misku.

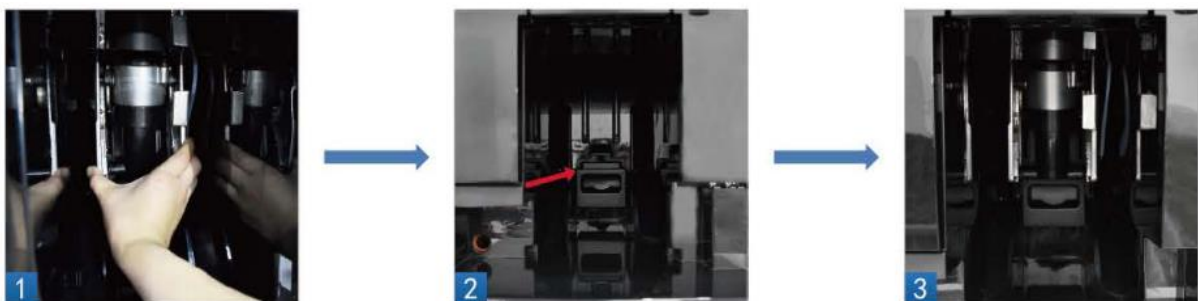


Krok 2: Zatlačte na spodní část nosiče, poté táhněte směrem dolů za postranní části nosiče.



Vsunutí zpět do kávovaru:

Krok 1: Vsuňte spařovací jednotku na nosič.

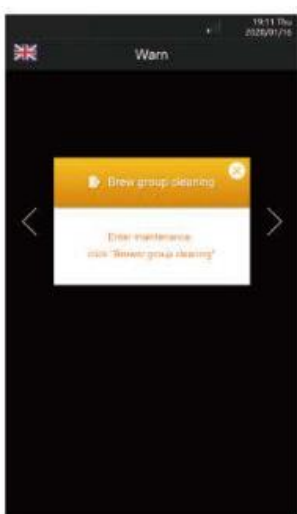


Krok 2: Zaklapněte spařovací jednotku zpět do původní pozice a připojte odkapovou misku zpět ke kávovaru



6.6. Čištění spařovací jednotky

Pokud se na obrazovce zobrazí vyskakovací okno s textem "Spařovací jednotka vyžaduje proplach", zavřete okno stiskem "X", vstupte do módu údržby, zvolte možnost "Proplach kávy" a postupujte dle dále zobrazených instrukcí.



6.7. Hluboké čištění spařovací jednotky

Krok 1: V horní části obrazovky stiskněte ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



Krok 2: Držte prst na možnosti "Proplach kávy" po dobu tří sekund pro zahájení procesu hlubokého čištění.



Krok 3: Postupujte dle dále zobrazených instrukcí.

6.8. Hluboké čištění mléčného systému

Krok 1: V horní části obrazovky stiskněte ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



Krok 3: Postupujte dle dále zobrazených instrukcí.

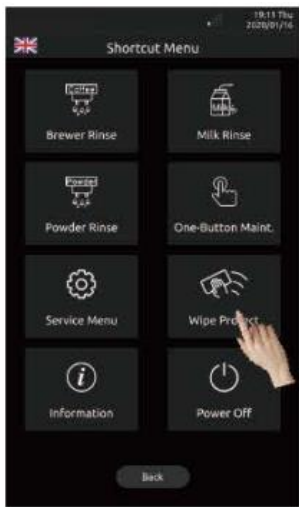


Krok 2: Držte prst na možnosti "Proplach mléka" po dobu tří sekund pro zahájení procesu hlubokého čištění.



6.9. Dekalcifikace

Krok 1: V horní části obrazovky stiskněte ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



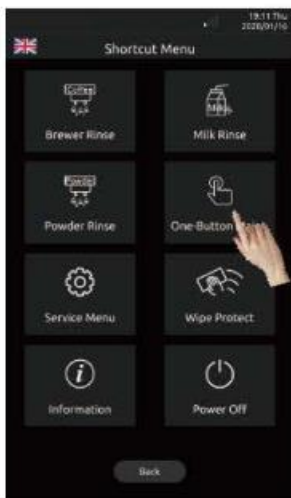
Krok 3: Postupujte dle dále zobrazených instrukcí.

Krok 2: Držte prst na možnosti " Proplach mléka " po dobu tří sekund pro zahájení procesu dekalcifikace.



6.10. Údržba jedním tlačítkem

Krok 1: V horní části obrazovky stiskněte ikonu ve tvaru tří horizontálních čar umístěných pod sebou.



Krok 2: Zvolte možnost "Tlačítko údržby"

Krok 3: Postupujte dle dále zobrazených instrukcí.

7. Odpovědnost a záruka

Odpovědnost spotřebitele

Opravy a hluboká údržba mohou být prováděny pouze servisními techniky a výrobcem autorizovaným personálem.

V případě závad prosíme spotřebitele o informování výrobce prostřednictvím jeho e-mailové adresy do 30 dní. V případě skrytých závad záruka činí 12 měsíců.

Oprava bezpečnostních komponent jako je například bezpečnostní ventil či termostat nejsou povoleny. Všechny porušené komponenty bezpečnostního charakteru musejí být nahrazeny novými.

Všechna tato opatření mohou být provedeny pouze servisními techniky nebo výrobcem autorizovaným personálem.

7.1. Záruka a kompenzace

Při zranění nebo ztrátě majetku v důsledku následujících důvodů není spotřebitel oprávněn ke kompenzaci ze strany výrobce ani prodejce:

- Nakládání s kávovarem, které je v rozporu s legislativními regulacemi.
- Instalace, testování, obsluha, čištění, údržba nebo jiné nakládání s kávovarem v rozporu s instrukcemi a body popsanými tímto uživatelským manuálem.
- Nedodržení doporučených intervalů čištění a údržby kávovaru.
- Obsluha kávovaru v případě jeho poškození, nesprávné instalace nebo předchozího neadresovaného selhání.
- Nesprávná oprava.
- Použití nekompatibilních náhradních dílů.
- Poškození kávovaru způsobené cizími objekty či materiály, nehodami, selháním lidského faktoru a dalšími okolnostmi bez souvislosti s výrobcem.

Výrobce přebírá plnou odpovědnost za kompenzaci škod způsobených při používání kompatibilních náhradních dílů a dodržení všech pokynů uvedených tímto manuálem.

7.2. Dodatečná upozornění

- Do zásobníků kávových zrn a instantních směsí nesmí být vpuštěna voda.
- Při chodu kávaru nesmí být vyjmuty zásobníky, odkapová miska ani žádné jiné z jeho komponent.
- Zásobník vody je určen pouze pro studenou čistou vodu; nesmí být použito horké vody ani ledu.
- Kávar není kompatibilní se spálenými či abnormálně silně opráženými kávovými zrny ani s kávovými zrny silně olejnatého charakteru.
- Při výdeji nápojů je zakázáno se dotýkat výdejní jednotky z důvodu možného popálení.
- Kávar nesmí být čištěn pomocí kartáčů ani čisticích prostředků. Čištění lze provádět pouze měkkým navlhčeným hadříkem.
- Žádný ze zásobníků nesmí být plněn nad vyznačenou hranici označenou jako MAX. Pokud vyznačení chybí, zásobníky se neplní do více než jedné osminy jejich objemu.
- Kávar nesmí být vypnut během procesu přípravy nápojů, automatického testování a automatického čištění.
- Nastavená výška výdejní jednotky musí přibližně odpovídat výše použitého šálku nebo sklenice.
- Je nutné vypínat kávar správnou, bezpečnou cestou, tedy uvedením do spánkového režimu a teprve potom až vypnutím pomocí spínače na zadní straně. Kávar před vstupem do spánkového režimu provede rychlý proplach. Po vypnutí pomocí spínače na zadní straně kávaru je teprve možné kávar bezpečně vypojit z elektřiny.
- Je nutné pravidelně čistit odpadní zásobník a popřípadě též barel odpadní vody.
- Pro dlouhodobé zachování kvality připravovaných nápojů je doporučeno čistit zásobník vody a měnit vodu za čerstvou alespoň jednou denně.
- Kávar nesmí být používán bez aktivního a správně nainstalovaného přívodu vody.

7.3. Hesla pro servis a čištění

Heslo pro hloubkové čištění mléčných cest – zadává se v menu vyvolaném stiskem servisní ikony	1609
Heslo pro hloubkové čištění spařovací jednotky – zadává se v menu vyvolaném stiskem servisní ikony	1709