



Dr. Coffee Coffeezone

Uživatelský manuál

Obsah

1.	Úvod	4
1.1.	Popis	4
1.2.	Informace o výrobci	4
2.	Bezpečnost	4
2.1.	Použití	4
2.2.	Bezpečnostní pokyny	4
3.	Popis kávovaru	6
3.1.	Nákres	6
3.2.	Technická data	6
3.2.1.	Kapacita	6
3.2.2.	Elektřina, voda a rozměry	7
3.3.	Doplňky	7
4.	Instalace a první spuštění	7
4.1.	Připojení vodovodní hadice	7
4.2.	Připojení odpadní hadice	8
4.3.	Instalace zpětného ventilu pro odtok odpadu	8
4.4.	Připojení k elektrickému proudu	9
4.5.	Plnění zásobníků a vodní nádržky	9
4.5.1.	Plnění zásobníku na kávová zrna	9
4.5.2.	Plnění zásobníků na instantní směsi	10
4.5.3.	Plnění vodní nádržky	10
4.6.	Spuštění	10
4.7.	Úvodní nastavení a zapnutí kávovaru	11
4.8.	Vypnutí kávovaru	12
5.	Výdej nápojů	13
5.1.	Výdej espressa	13
5.2.	Výdej mléčné kávy	14
5.3.	Výdej nápojů z instantních směsí	15
6.	Čištění a údržba	16
6.1.	Frekvence čistících úkonů	16
6.2.	Rychlý proplach spařovací jednotky	17
6.3.	Rychlý proplach mléčného systému	18
6.4.	Čištění výdejní jednotky	19
6.5.	Čištění mixážní jednotky	19
6.6.	Odpojení a zapojení spařovací jednotky	20
6.7.	Připojení spařovací jednotky	21
6.8.	Hlubkové čištění spařovací jednotky	21
6.9.	Hlubkové čištění mléčného systému	23

6.10.	Hlubkové čištění systému pro přípravu nápojů z instantních směsí.....	24
6.11.	Dekalcifikace (odvápnění)	25
6.12.	Údržba jedním tlačítkem	26
7.	Odpovědnost a záruka.....	27
7.1.	Odpovědnost spotřebitele.....	27
7.2.	Záruka a kompenzace	27
7.3.	Dodatečná upozornění	27

1. Úvod

Tento uživatelský manuál obsahuje instrukce pro správné používání a čištění kávovaru Dr. Coffee Coffezone-H. Distributor ani prodejce není zodpovědný za škody, které na kávovaru vzniknou důsledkem činnosti odporující 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 kopií 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 použití.

Zařízení splňuje hygienické normy HACCP a bezpečnostní normy pro zamezení úrazu elektrickým proudem. Zařízení disponuje dotykovým displejem.

1.2. Informace o výrobcí

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 tehdy, pokud:

- Je správně zapojen do vodovodního řádu, nebo je správně využito jeho barelového systému či nádržky.
- Je trvale nainstalován v suchých, uzavřených prostorách bez vysoké vlhkosti vzduchu.
- Není nainstalován v jakémkoliv dopravním prostředku nebo v jinak nevyhovujícím prostředí.

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 jakékoliv 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 jiných elektrických částí je povolena pouze autorizovaným servisním technikům.
- 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.
- 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 autorizovaný servisní technik.
- Je zakázáno kávovar mýt vodou či párou.
- Kávovar musí být umístěn na stabilním, rovném, suchém povrchu a zároveň na místě bez rizika jeho převrnutí.
- Nádoba na kávová zrna nesmí být plněna ničím vyjma kávových zrn o pokojové teplotě.
- Nádoba na instantní směsi nesmí být plněna ničím vyjma instantních směsí vhodných pro použití v tomto typu kávovaru.
- 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 mezi 5° dKH a 8,9° dKH
- Instalace vodního filtru je nutná, pokud tvrdost vody používané kávovarem nedosahuje 5° dKH. V opačném případě dojde k poškození kávovaru.
- Voda ve vodní nádržce kávovaru musí být nahrazena čerstvou vodou alespoň jednou za 24 hodin. Nádržka musí být vždy také vyčištěna.
- Zásobník kávových zrn musí být uzavřen hned po naplnění či vyprázdnění. Používaná kávová zrna nesmí být za hranicí data trvanlivosti, musí být skladována v souladu s pokyny na obalu. Zrna nesmí být vystavena vlhkosti nebo potenciální kontaminaci.
- Nepoužívejte v kávovaru nepasterizované a/nebo nehomogenizované mléko; používejte pouze pasterizované nebo převařené mléko v originálním balení.
- Nádoba pro instantní směsi musí být uzavřena ihned po naplnění.
- Používejte pouze mléko vychlazené na 3 až 5 °C. Mléko správně skladujte a nepoužívejte jej po vyprchání data trvanlivosti. Mléko musí být vždy skladováno v teplotě nižší než 7 °C.
- Při manipulaci s mlékem noste sterilní rukavice.
- Lednice na mléko nesmí zůstat otevřená déle, než je nezbytně nutné.
- 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.

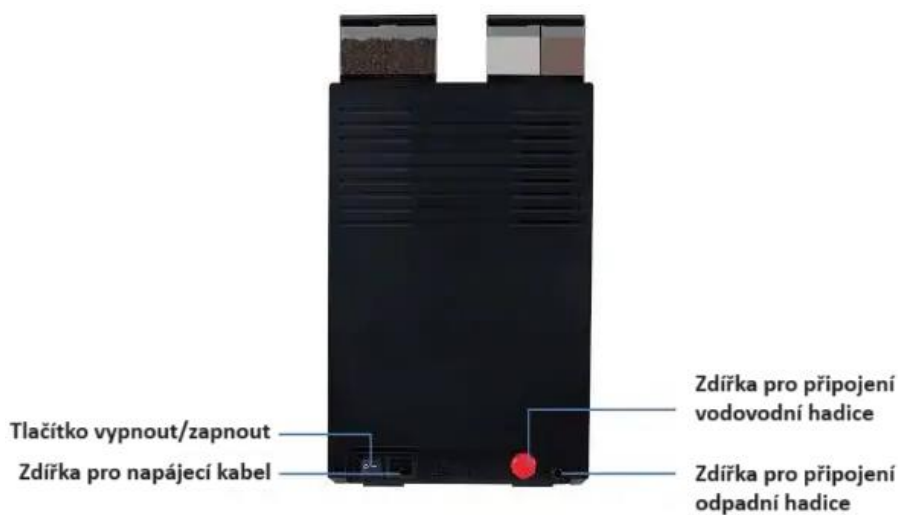
3. Popis kávovaru

3.1. Nákres

Přední strana:



Zadní strana:



3.2. Technická data

3.2.1. Kapacita

Doporučený denní výdej	200 porcí
*Hodinový výdej - espresso	100 porcí
*Hodinový výdej - americano	80 porcí
*Hodinový výdej - cappuccino	80 porcí
Horká voda	30 litrů
Kapacita vodní nádržky	4 litry
Kapacita zásobníků kávových zrn	1,5 kg
Kapacita zásobníků instantních směsí	2x 1,2 kg (celkem 2,4 kg)
Kapacita odpadního zásobníku	Přibližně 70 porcí (při 10 g na jednu porci)

*Měření údajů proběhlo v souladu s normou DIN 18873-2

3.2.2. Elektřina, voda a rozměry

Napětí a výkon	220-240 V 50 Hz / 3000 W
Připojení na vodovodní řád	G3/4' na G1/2' kovová hadice o délce 1,5 metru
Kompatibilní tlak vody	Max. 0,6 Mpa
Rozměry kávovaru (šířka x výška x hloubka)	620 x 545 x 340 mm
Hmotnost kávovaru	25 g

3.3. Doplnky

Tento kávovar přichází s následujícími doplňky:

1x Napájecí kabel



1x Klíč pro nastavení mlecí hrubosti mlýnku a otevírání zásobníků



1x Mléčná hadička



1x Kovová vodovodní hadice



1x Příručka



4. Instalace a první spuštění

4.1. Připojení vodovodní hadice

Krok 1: Připojte kompatibilní konec hadice do zdířky pro připojení vodovodní hadice a utáhněte připojené zakončení hadice pohybem do protisměru hodinových ručiček



Krok 2: Připojte druhý konec vodovodní hadice k vodovodnímu řádu.



✓ **Hotovo.**

4.2. Připojení odpadní hadice

Krok 1: Zapojte odpadní hadici do zdířky pro odpadní hadici na zadní straně kávovaru a utáhněte připojení pomocí plochého šroubováku.



Krok 2: Vložte druhý konec odpadní hadice do odpadní nádoby.



✓ Hotovo.

4.3. Instalace zpětného ventilu pro odtok odpadu

Krok 1: Odpojte odkapávací misku a odstraňte z této misky zátku pro odtok odpadu. Pro odstranění zátky je vhodné použít šroubovák, tužku, či podobný nástroj.



Krok 2: Připojte zpětný ventil.



Krok 3: Zapojte odkapávací misku zpět do kávovaru.



✓ **Hotovo.**

4.4. Připojení k elektrickému proudu

Krok 1: Připojte napájecí kabel správnou stranou do zdířky pro napájecí kabel na zadní straně kávovaru.



Krok 2: Zapojte opačný konec kabelu do elektrické zásuvky.



✓ **Hotovo.**

4.5. Plnění zásobníků a vodní nádržky

4.5.1. Plnění zásobníku na kávová zrna

Otevřete zásobník kávových zrn pomocí přiloženého klíče: zasuňte klíč do zámku na horní straně zásobníku a následně klíčem otočte v protisměru hodinových ručiček. Odejměte víko a naplňte zásobník vhodným typem pražených kávových zrn. Poté víko znovu připojte a uzamčete zásobník otočením klíče po směru hodinových ručiček.



4.5.2. Plnění zásobníků na instantní směsi

Otevřete zásobník instantních směsí pomocí přiloženého klíče: zasuňte klíč do zámku na horní straně zásobníku a následně klíčem otočte v protisměru hodinových ručiček. Odejměte víko a naplňte zásobník kompatibilním typem práškové směsi. Poté víko znovu připojte a uzamčete zásobník otočením klíče po směru hodinových ručiček. Celý proces opakujte pro naplnění druhého zásobníku na instantní směsi.



4.5.3. Plnění vodní nádržky

Krok 1: Otevřete postranní dvířka pro přístup k vodní nádržce kávovaru. Vyjměte nádržku a naplňte ji čerstvou pitnou vodou přibližně do 90% jejího objemu.



Krok 2: Vložte vodní nádržku zpět do kávovaru a zavřete přístupová dvířka. Dbejte na správné vložení vodní nádržky do kávovaru.



✓ **Hotovo.**

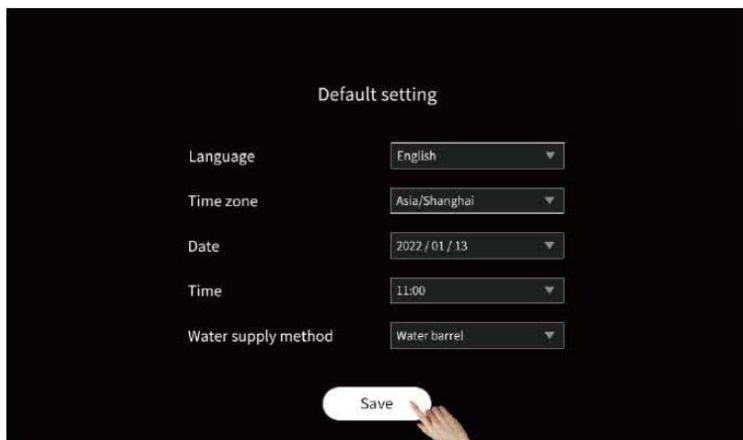
4.6. Spuštění

Stiskněte tlačítko na zadní straně kávovaru. Kávovar se tímto spustí.

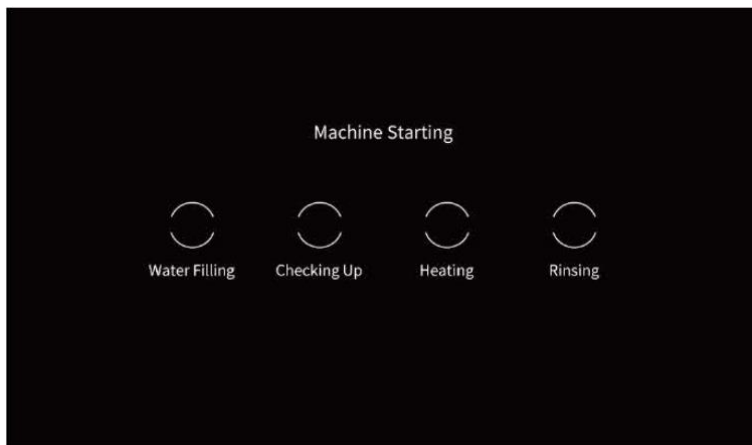


4.7. Úvodní nastavení a zapnutí kávovaru

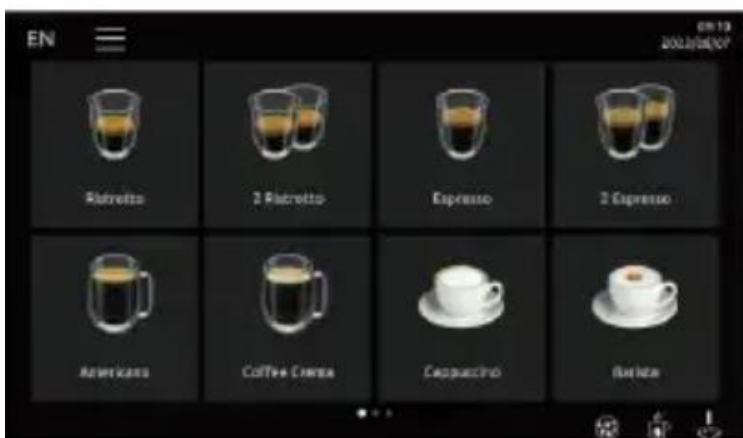
Krok 1: Zobrazí se úvodní menu. Zvolte požadované hodnoty z vyjížděcích nabídek: jazyk, časové pásmo, datum, čas, a zdroj vody. Dbejte na správné nastavení zdroje vody, v závislosti na tom, zda bude používána nádržka nebo připojení na vodovodní řád. Po vyplnění uložte zvolené hodnoty spodním tlačítkem Uložit.



Krok 2: Vyčkejte, než dojde k přípravě kávovaru pro jeho použití. Kávovar zkontroluje, zda má přístup k vodě a zda nedetekuje žádnou poruchu, poté provede nahřátí a nakonec také proplach.



Krok 3: zobrazí se výdejní menu. Kávovar je nyní připraven k výdeji nápojů.



✓ Hotovo.

4.8. Vypnutí kávovaru

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou v levé horní části obrazovky.



Krok 2: V zobrazeném menu zvolte možnost „Vypnout“.



Krok 3: Kávovar se Vás dotáže, zda si skutečně přejete jej vypnout. Po potvrzení tlačítkem „OK“ dojde k přechodu do spánkového režimu. Kávovar je možné znovu aktivovat podržením prstu na dotykové obrazovce po dobu tří sekund.



Krok 4: Po uvedení kávovaru do spánkového režimu je možné provést úplné vypnutí pomocí tlačítka „Vypnout/zapnout“ na zadní straně kávovaru. Kávovar nikdy nevypínejte zadním tlačítkem, pokud není ve spánkovém režimu. Nedodržení tohoto pokynu může vést k poškození kávovaru.




✓ **Hotovo.**

5. Výdej nápojů

5.1. Výdej espressa

Krok 1: Stiskněte ikonu nápoje (v tomto příkladu „Espresso“) na dotykovém displeji.



Krok 2: Během přípravy stiskněte ikonu  pro nastavení parametrů nápoje. Zde je možné nastavit množství kávy, délku předspaření, množství vody, zdroj kávy, tlakový režim a sílu extrakce. Možnost modifikace kávy při výdeji lze zakázat v nastavení.



Krok 3: Výdej nápoje lze kdykoliv zrušit stiskem tlačítka Zrušit v levém dolním rohu obrazovky. Nad tlačítkem je zobrazen kruhový graf znázorňující postup procesu výdeje kávy.




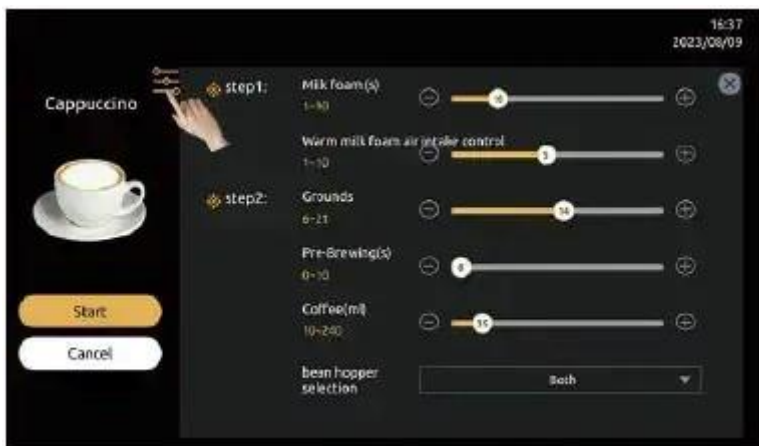
✓ Hotovo.

5.2. Výdej mléčné kávy

Krok 1: Stiskněte ikonu nápoje (v tomto příkladu „Cappuccino“) na dotykovém displeji.



Krok 2: Během přípravy stiskněte ikonu  pro nastavení parametrů nápoje. Zde je možné nastavit množství pěny, konzistenci mléčné pěny (množství vzduchu, které kávovar použije k pění mléka), množství kávy, délku předspaření, množství vody a zdroj kávy.



Krok 3: Výdej nápoje lze kdykoliv zrušit stiskem tlačítka Zrušit v levém dolním rohu obrazovky. Nad tlačítkem je zobrazen kruhový graf znázorňující postup procesu výdeje kávy. Možnost modifikace kávy při výdeji lze zakázat v nastavení.




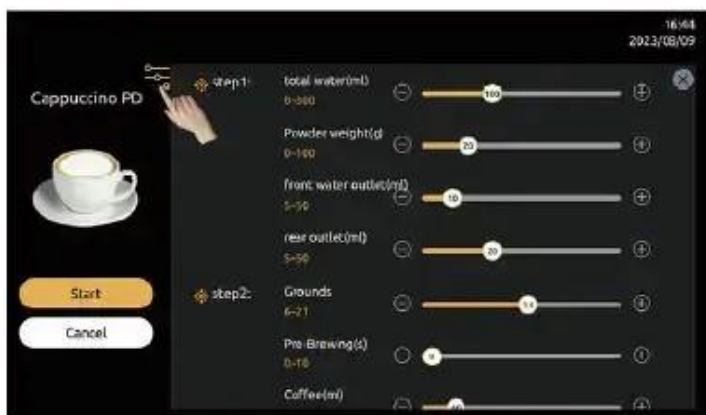
✓ **Hotovo.**

5.3. Výdej nápojů z instantních směsí

Krok 1: Stiskněte ikonu nápoje (v tomto příkladu „Cappuccino ze sušeného mléka“) na na dotykovém displeji.



Krok 2: Během přípravy stiskněte ikonu  pro nastavení parametrů nápoje. Zde je možné nastavit parametry výdeje nápoje po jednotlivých krocích. V prvním kroku lze nastavit celkové množství vody v nápoji, množství instantní směsi a množství vody vydané přední / zadní výpustí při výdeji rozpuštěné instantní směsi. Ve druhém kroku se pak nastavuje množství kávy, délka předspaření a množství vody použité při přípravě kávy.



Krok 3: Výdej nápoje lze kdykoliv zrušit stiskem tlačítka Zrušit v levém dolním rohu obrazovky. Nad tlačítkem je zobrazen kruhový graf znázorňující postup procesu výdeje kávy. Možnost modifikace kávy při výdeji lze zakázat v nastavení.



✓ Hotovo.

6. Čištění a údržba

6.1. Frekvence čistících úkonů

Upozornění: nedodržení frekvence čistících úkonů může vést k poškození kávovaru.

Rozvrh frekvence čištění					
Kategorie úkonu	Každý den	Každý týden	Dle potřeby	Na vyžádání	Úkon
Automatický proplach a čištění	✓				Proplach spařovací jednotky
	✓				Proplach mléčného systému
	✓			✓	Hlubkové čištění spařovací jednotky
	✓			✓	Hlubkové čištění mléčného systému
	✓				Proplach systému pro přípravu nápojů z instantních směsí
Manuální čištění	✓		✓	✓	Čištění lednice a mléčné hadičky
		✓			Čištění zásobníku na kávová zrna
		✓	✓	✓	Čištění zásobníků na instantní směsi
	✓		✓		Čištění systému pro přípravu nápojů z instantních směsí
	✓		✓		Čištění odpadní nádoby
	✓		✓		Čištění mřížky odkapávací misky
	✓		✓	✓	Čištění výdejní jednotky
	✓		✓		Čištění vodní nádržky
				✓	Dekalcifikace (odvápnění)
		✓		Čištění vodního filtru	
Legenda					
Každý den	Úkon je nutné provést alespoň jednou denně				
Každý týden	Úkon je nutné provést alespoň jednou týdně				
Dle potřeby	Úkon je nutné provádět i mimo rozvrh, pokud je kávovar viditelně znečištěný				
Na vyžádání	Úkon je nutné provádět i v případě, že o něj kávovar požádá. Při nedodržení hrozí vysoké riziko poškození kávovaru.				

Po přípravě každých 60 000 porcí je nutné provést inspekci kávovaru autorizovaným servisním technikem.

6.2. Rychlý proplach spařovací jednotky

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou v levé horní části obrazovky.



Krok 2: V menu zvolte možnost „Proplach spařovací jednotky“.



Krok 3: Následujte instrukce na obrazovce.



✓ **Hotovo.**

6.3. Rychlý proplach mléčného systému

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou v levé horní části obrazovky.



Krok 2: V menu zvolte možnost „Proplach mléčného systému“.



Krok 3: Následujte instrukce na obrazovce.



✓ **Hotovo.**

6.4. Čištění výdejní jednotky

Krok 1: Stiskněte současně tlačítka po obou stranách výdejní jednotky a zatáhněte směrem dolů.



Krok 2: Odpojte konektory a silikonové části z výdejní jednotky a pečlivě je propláchněte pod tekoucí vodou. Jednotku poté opačným postupem znovu složte a zasuňte znovu do kávovaru.



✓ Hotovo.

6.5. Čištění mixážní jednotky

Krok 1: Otevřete postranní dvířka kávovaru, odpojte hadičku a otočte jistícím mechanismem do protisměru hodinových ručiček. Toto umožní bezpečné vyjmutí míchací jednotky. Jednotku propláchněte a poté vyčkejte jejího úplného vysušení.



Krok 2: Vložte mixážní jednotku zpět do kávovaru a upevněte ji otočením jisticího mechanismu po směru hodinových ručiček.



✓ Hotovo.

6.6. Odpojení a zapojení spařovací jednotky

6.6.1. Odpojení spařovací jednotky

Krok 1: Odpojte odkapávací misku



Krok 2: Za odkapávací miskou se nachází spařovací jednotka. Zatáhněte za černý plastový „držák“, který se nachází pod spařovací jednotkou, a poté otočte kovovou závorou směrem dolů.



✓ Hotovo.

6.7. Připojení spařovací jednotky

Krok 1: Vložte spařovací jednotku zpět do kávovaru a otočte závorou směrem nahoru.



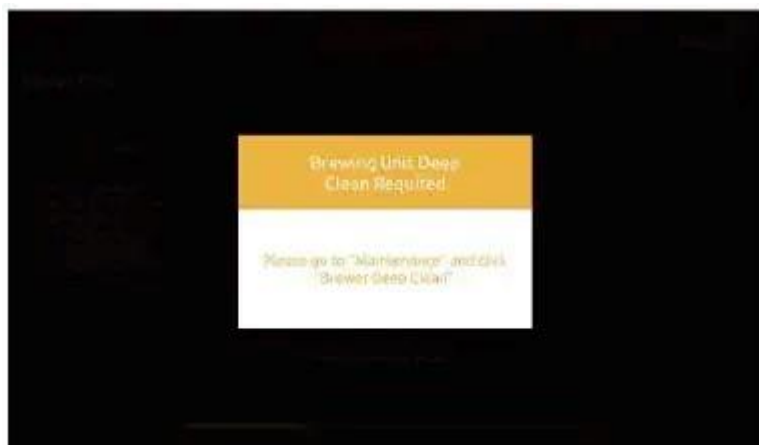
Krok 2: Zatlačte na černý plastový „držák“ a zasuňte spařovací jednotku zpět do její původní pozice.



✓ Hotovo.

6.8. Hlubkové čištění spařovací jednotky

Krok 1: Po určité době provozu kávovaru se zobrazí zpráva o nutném provedení hlubkového čištění spařovací jednotky.



Krok 2: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou v levé horní části obrazovky. A zvolte možnost „Servisní menu“.



Krok 3: Zadejte servisní heslo pro přístup do servisního menu.



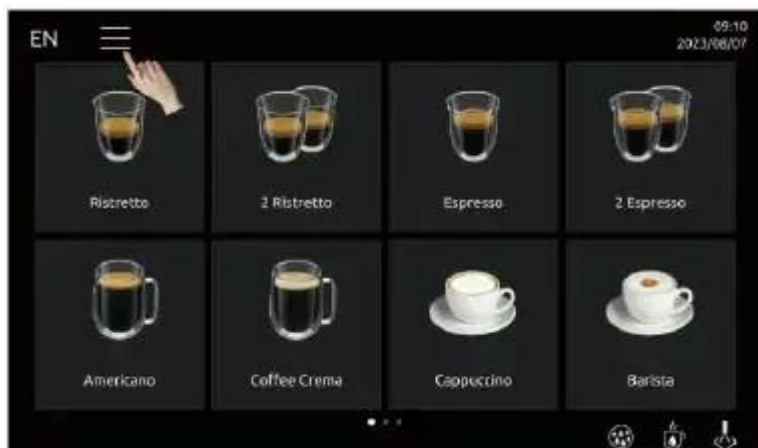
Krok 4: Na levém postranním panelu zvolte možnost nastavení údržby a poté stiskněte ikonu „Hlubkové čištění spařovací jednotky“. Dále postupujte dle kroků, které se zobrazí na displeji.



✓ **Hotovo.**

6.9. Hlubkové čištění mléčného systému

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou v levé horní části obrazovky. A zvolte možnost „Servisní menu“.



Krok 2: Zadejte servisní heslo pro přístup do servisního menu.



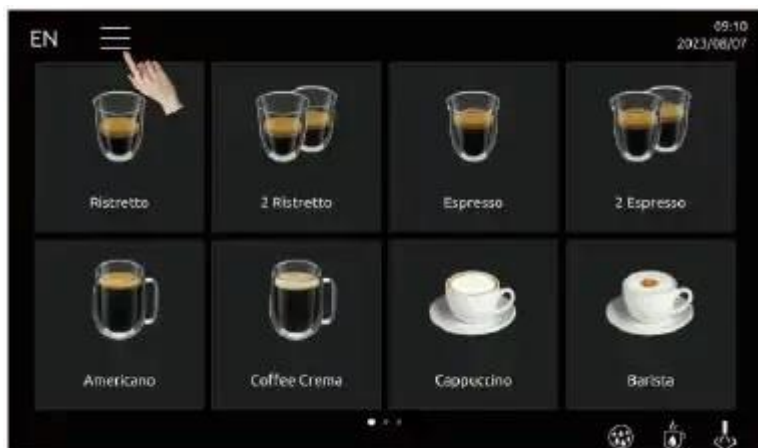
Krok 3: Na levém postranním panelu zvolte možnost nastavení údržby a poté stiskněte ikonu „Hlubkové čištění mléčného systému“. Dále postupujte dle kroků, které se zobrazí na displeji.



✓ Hotovo.

6.10. Hlubkové čištění systému pro přípravu nápojů z instantních směsí

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou v levé horní části obrazovky. A zvolte možnost „Servisní menu“.



Krok 2: Zadejte servisní heslo pro přístup do servisního menu.



Krok 3: Na levém postranním panelu zvolte možnost nastavení údržby a poté stiskněte ikonu „Hlubkové čištění systému pro přípravu nápojů z instantních směsí“. Dále postupujte dle kroků, které se zobrazí na displeji.



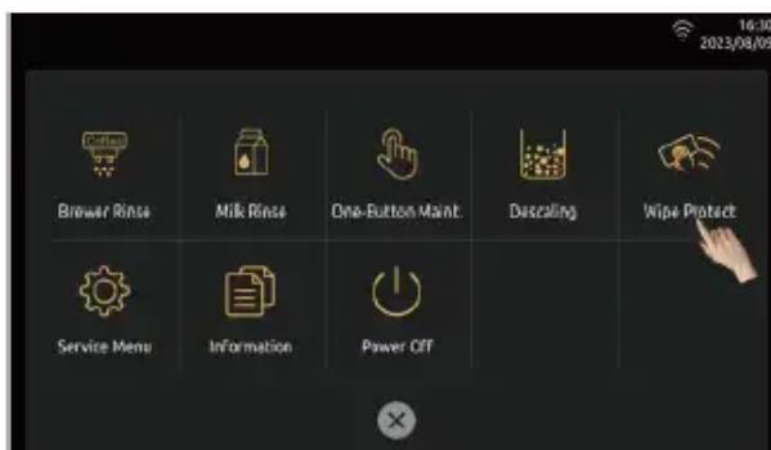
✓ Hotovo.

6.11. Dekalcifikace (odvápění)

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou.



Krok 2: Podržte ikonu „Čištění displeje“ po dobu alespoň tří sekund. Kávovar tímto vstoupí do režimu pro dekalifikaci. Dále postupujte dle pokynů na obrazovce.



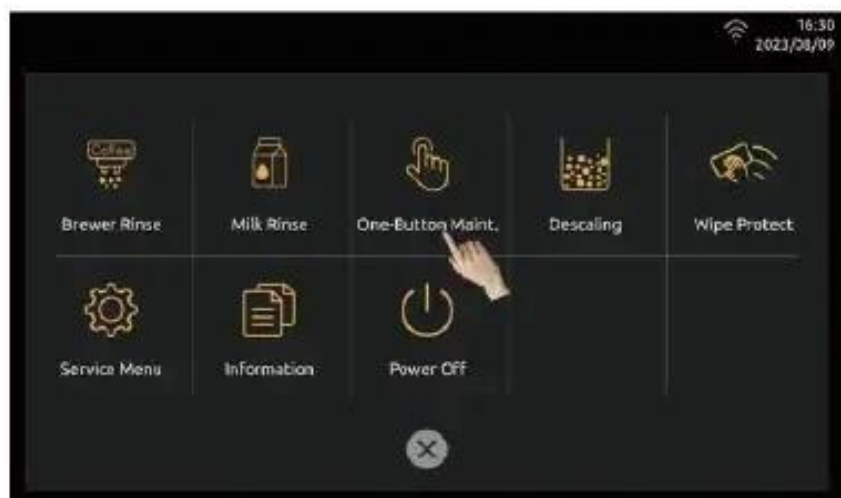
✓ Hotovo.

6.12. Údržba jedním tlačítkem

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar pod sebou.



Krok 2: Stiskněte ikonu „Údržba jedním tlačítkem“. Dále postupujte dle pokynů na obrazovce.



✓ Hotovo.

7. Odpovědnost a záruka

7.1. Odpovědnost spotřebitele

Opravy a hluboká údržba mohou být prováděny pouze servisními technikami 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 provedena pouze servisními technikami nebo výrobcem autorizovaným personálem.

7.2. 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.

7.3. Dodatečná upozornění

- Do zásobníků kávových zrn a instantních směsí nesmí být vpuštěna voda.
- Při chodu kávovaru 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.
- Kávovar není kompatibilní se spálenými či abnormálně silně opraženými kávovými zrny ani s kávovými zrny silně olejnatého charakteru.
- Při výdeji nápojů je zakázáno se dotýkat výdejní jednotky z důvodu možného popálení.
- Kávovar nesmí být čištěn pomocí kartáčů ani čistících 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.
- Kávovar nesmí být vypnut během procesu přípravy nápojů, automatického testování a automatického čištění.
- Nastavená výška výdejní jednotky musí přibližně odpovídat výšce použitého šálku nebo sklenice.
- Je nutné vypínat kávovar správnou, bezpečnou cestou, tedy uvedením do spánkového režimu a teprve potom až vypnutím pomocí spínače na zadní straně. Kávovar před vstupem do spánkového režimu provede rychlý proplach. Po vypnutí pomocí spínače na zadní straně kávovaru je teprve možné kávovar bezpečně vypojit z elektriny.
- 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.

Kávovar nesmí být používán bez aktivního a správně nainstalovaného přívodu vody.