



Dr. Coffee F80 / F90

Uživatelský manuál

Obsah

Úvod.....	4
Popis.....	4
Bezpečnost.....	4
Bezpečnostní pokyny.....	4
Popis kávovaru – Dr. Coffee F80	6
Popis kávovaru – Dr. Coffee F90	7
Výdejní kapacita	8
Technické parametry.....	8
Parametry WiFi / GSM	9
Příslušenství v balení kávovaru	9
Doporučené příslušenství – lze dokoupit	10
Instalace kávovaru.....	10
Připojení PE hadice pro čerpání vody z barelu	10
Připojení odpadní hadice	11
Otvor pro výpuštění odkapávací misky přímo do odpadu	12
Připojení k elektrickému proudu	13
Připojení napájecího kabelu	13
První spuštění	13
Naplnění zásobníku kávových zrn	13
Naplnění vodní nádržky	14
Zapnutí kávovaru.....	15
Úvodní nastavení.....	16
Kalibrace mlýnku	17
Vypnutí kávovaru	20
Výdej nápojů	21
Výdej espressa	21
Výdej cappuccina.....	22
Výdej horké vody	23
Čištění a údržba	24
Tabulka pravidelnosti čištění	24
Automatické čištění.....	25
Rychlý proplach spařovací jednotky.....	25
Údržba jedním tlačítkem.....	26
Hlubkové čištění spařovací jednotky	26

Hlubkové čištění mléčného systému	27
Dekalcifikace	27
Manuální čištění	28
Čištění zásobníku kávových zrn	28
Čištění odpadní nádoby a odkapávací misky	29
Čištění výdejní jednotky	29
Čištění spařovací jednotky	30
Odpovědnost a záruka	31
Odpovědnost spotřebitele	31
Záruka a kompenzace	31
Dodatečná upozornění	31

Úvod

Tento uživatelský manuál obsahuje instrukce pro správné používání a čištění kávovarů Dr. Coffee F80 a Dr. Coffee F90. Distributor ani prodejce nenesou zodpovědnost 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.

Popis

Tento plně automatický kávovar je určen k přípravě kávových nápojů. Kávovar je primárně určen ke komerčnímu použití. Zařízení splňuje hygienické normy HACCP a bezpečnostní normy pro zamezení úrazu elektrickým proudem. Zařízení disponuje dotykovým displejem.

Bezpečnost

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

Tento přístroj je určen k operaci pouze tehdy, pokud:

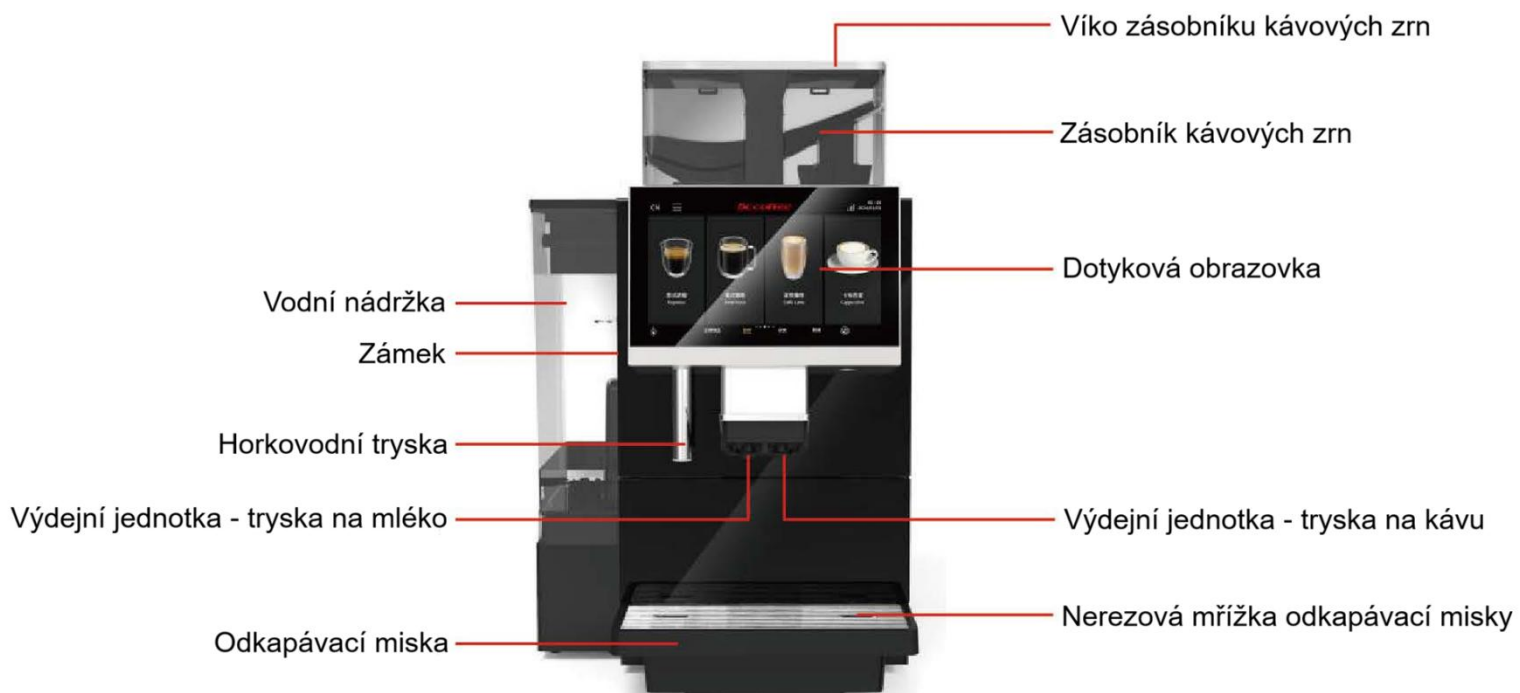
- Je správně zapojen do vodovodního řádu, nebo je správně využito jeho barelového systému či nádržky.
- Je trvale nainstalován v suchých, uzavřených prostorách bez vysoké vlhkosti vzduchu.
- Není nainstalován v jakémkoliv dopravním prostředku nebo v jinak nevyhovujícím prostředí.

Bezpečnostní pokyny

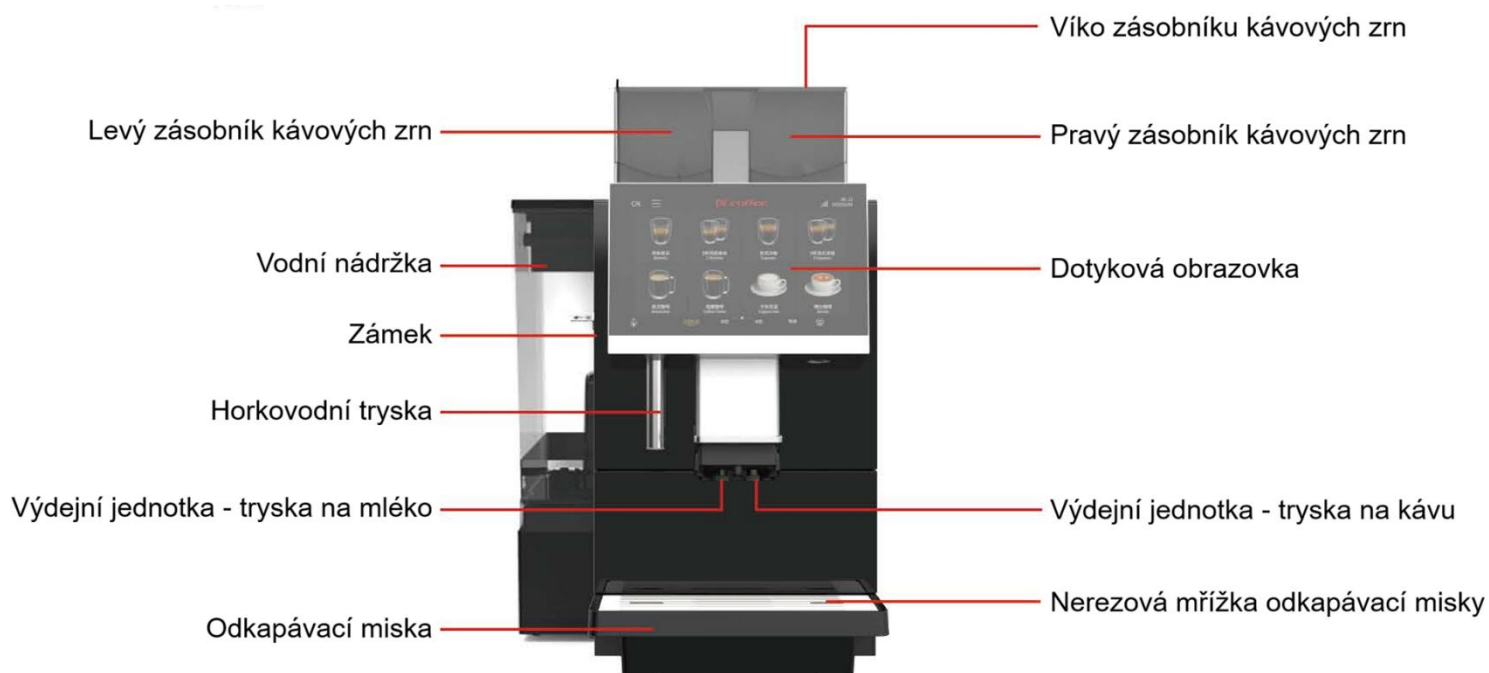
- Upozornění: nedodržení těchto pokynů může snadno vést ke zranění elektrickým proudem či jiným úrazům; prosíme o pečlivé pročtení následujících řádků.
- Přístroj nesmí být používán pokud je poškozen nebo vykazuje jakékoliv známky dysfunkce.
- Manipulace s pojistným zařízením kávovaru je striktně zakázána.
- 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.

Popis kávovaru – Dr. Coffee F80



Popis kávovaru – Dr. Coffee F90



Výdejní kapacita

Platí pro kávovar Dr. Coffee F80 i Dr. Coffee F90	
Doporučený denní výdej	100 porcí
Max. hodinový výdej – espresso (50 ml)	70 porcí
Max. Hodinový výdej – americano (210 ml)	55 porcí
Max. Hodinový výdej – cappuccino (210 ml)	55 porcí
Max. Hodinový výdej - voda	30 l
Objem vodní nádržky	6 l
Objem zásobníku kávových zrn	F80: 1x 1200 g
	F90: 2x 700 g
Objem odpadního zásobníku	70 porcí / 700 g
Objem odkapávací misky	2 l

Technické parametry

Platí pro kávovar Dr. Coffee F80 i Dr. Coffee F90	
Napětí	220-240 V 50/60 Hz
Příkon	2000 W
Připojení na vodovodní řád	PE trubice o délce 2 metry
Max. tlak vody – vodovodní řád	0,6 Mpa
Tlak pumpy	0,9 Mpa (9 barů)
Rozměry (Š x V x H)	405 x 660 x 540 mm
Hmotnost	27 kg

Parametry WiFi / GSM

Platí pro kávovar Dr. Coffee F80 i Dr. Coffee F90

2.4G frekvenční rozsah	2.400 GHz ~ 2.4835 GHz(2.4 GHz ISM Band)
2.4G WiFi výstupní výkon	802.11b/11Mbps:17dBm+2dB; 802.11g/54Mbps:15dBm+2dB 802.11n/11MCS:14dBm+2dB
5G WiFi frekvenční rozsah	5.15 GHz ~ 5.850 GHz(5.0 GHz ISM Band)
5G WiFi výstupní výkon	802.11a/54Mbps:15dBm+2dB. 802.11n/MCS7:14dBm+2dB
GSM/WCDMA/LTE frekvenční rozsah	GSM850 MHz. EGSM900 MHz. DCS1800 MHz. PCS1900 MHz. GSM850 8-PSK. EGSM900 8-PSK. DCS1800 8-PSK. PCS1900 8-PSK, WCDMA, LTE-FDD. LTE-TDD
GSM/WCDMA/LTE výstupní výkon	GSMB850: Class 4 (33dBm+£2dB). EGSM900: Class 4 (33dBm+2dB), DCS1800: Class 1 (30dBm+2dB). PCS1900: Class1 (30dBm+2dB). GSM850 8-PSK: Class E2 (27dBm+3dB). EGSM900 8-PSK: Class E2 (27dBm+3dB). DCS1800 8-PSK: Class E2 (26dBm+3dB). PCS1900 8-PSK: Class E2 (26dBm+3dB),. WCDMA: Class 3 (23dBm+2dB). LTE-FDD: Class 3 (23dBm+£2dB), LTE-TDD: Class 3 (23dBm+2dB)

Příslušenství v balení kávovaru

Typ příslušenství	Obrázek	Počet ks
Napájecí kabel		1
Klíč		1
PE trubice na vodu		1
Příručka rychlého spuštění (ENG)		1

Doporučené příslušenství – lze dokoupit

Typ příslušenství	Obrázek	Popis
Lednice Dr. Coffee SC08 / SC10		Kompresorová lednice pro uskladnění mléka
Vodní filtr Dr. Coffee CF200A		Pryskyřičný filtr pro změkčení používané vody.

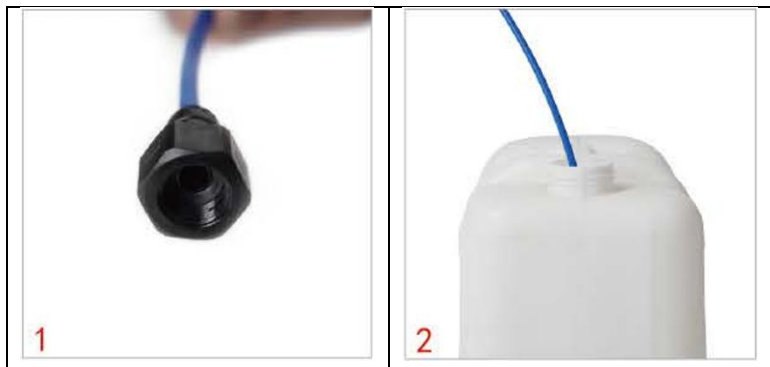
Instalace kávovaru

Připojení PE hadice pro čerpání vody z barelu

Krok 1: Odpojte pojistný kroužek ze zdířky pro připojení PE hadice na zadní straně kávovaru. Poté zatlačte na černý konektor a vytáhněte zástrčku. Nakonec připojte PE hadici.



Krok 2: Vložte druhý konec PE hadice do barelu s vodou.



Připojení odpadní hadice

Krok 1: Odpadní hadice má odlišné koncovky na přední a zadní straně – jedna koncovka je opatřena sítím, druhá nikoliv. Identifikujte, na kterém konci hadice se nachází koncovka bez síta. Tuto koncovku připojte ke kloubu na zadní straně kávovaru.



Krok 2: Vložte opačný konec hadice (koncovka se sítím) do barelu pro výpusť odpadní vody.



Otvor pro výpusť odkapávací misky přímo do odpadu

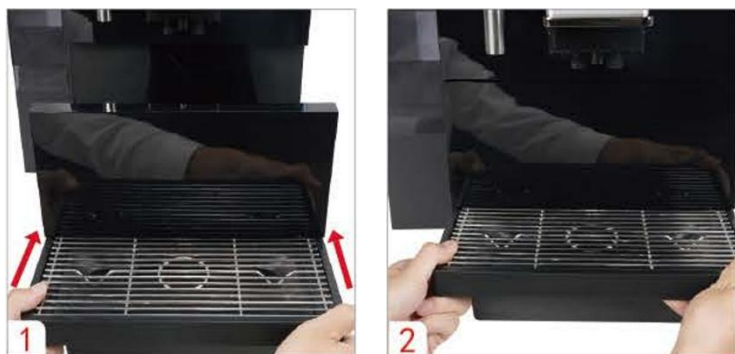
Krok 1: Odpojte odkapávací misku a vhodným nástrojem vysuňte zástrčku na zadní straně misky.



Krok 2: Do uvolněného otvoru zasuněte zpětný ventil nádrže. K ventilu následně připojte vhodnou hadičku. Druhý konec hadičky vložte do barelu pro odpadní vodu.



Krok 3: Znovu připojte odkapávací misku.



Připojení k elektrickému proudu

Připojení napájecího kabelu

Krok 1: Zapojte správný konec napájecího kabelu do zástrčky na zadní straně kávovaru.



Krok 2: Zapojte druhý konec napájecího kabelu do kompatibilního elektrického proudu.



První spuštění

Naplnění zásobníku kávových zrn

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru kovovým klíčkem (otočení v protisměru hodinových ručiček). Vyjměte plastový servisní klíč.



Krok 2: Použijte plastový servisní klíč k odemknutí víka zásobníku kávových zrn. Odejměte víko a naplňte zásobník vhodným typem kávových zrn. Poté víko znovu připojte a uzamkněte.



Krok 3: Umístěte plastový servisní klíč zpět do úchytky za displejem. Nakonec zavřete a znovu uzamkněte dvířka kávovaru.



Naplnění vodní nádržky

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru kovovým klíčkem (otočení v protisměru hodinových ručiček). Vyjměte plastový servisní klíč.



Krok 2: Odemkněte víko vodní nádržky pomocí plastového servisního klíče. Vyjměte vodní nádržku a naplňte ji čerstvou pitnou vodou.



Krok 3: Vložte vodní nádržku zpět do kávovaru. Nádržku znovu přikryjte víkem a uzamkněte víko plastovým servisním klíčem.

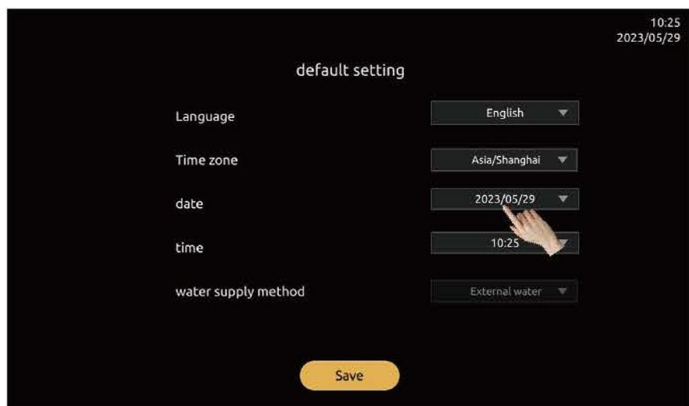


Zapnutí kávovaru

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru kovovým klíčkem (otočení v protisměru hodinových ručiček). Uvedte spínač O/I do pozice I. Poté znovu zavřete a uzamkněte dvířka.



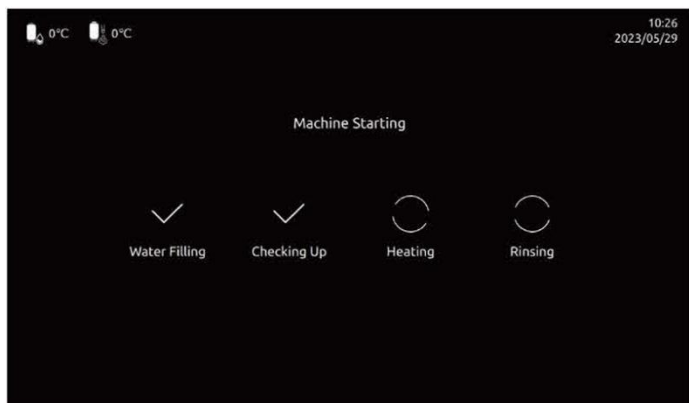
Úvodní nastavení



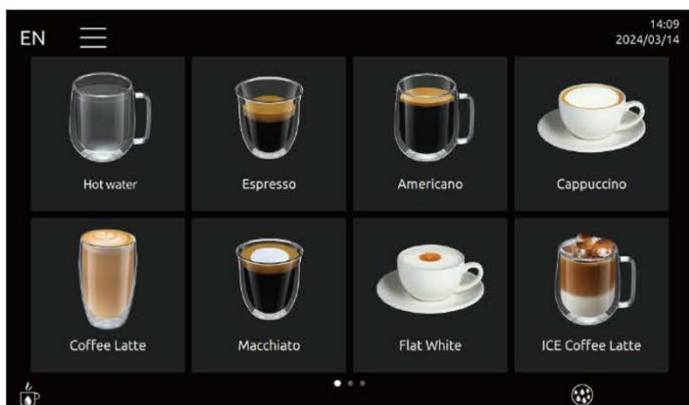
Krok 1: Po spuštění se zobrazí obrazovka úvodního nastavení. Na obrazovce zvolte jazyk, časové pásmo, aktuální datum a aktuální čas.



Krok 2: Pokračujte stiskem žlutého tlačítka Uložit (Save).



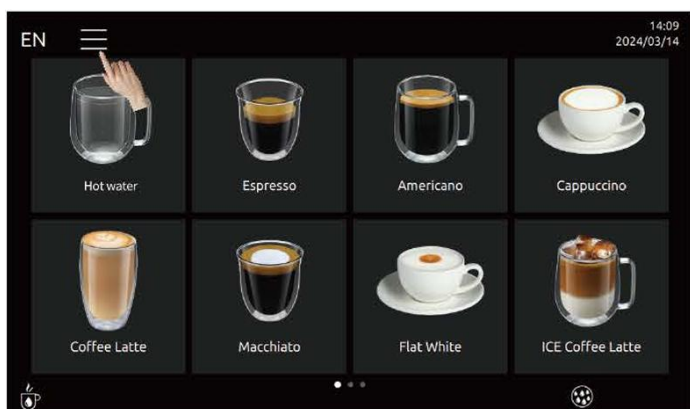
Krok 3: Vyčkejte - kávovar provede naplnění vodního okruhu, náhřev bojlerů a rychlý proplach.



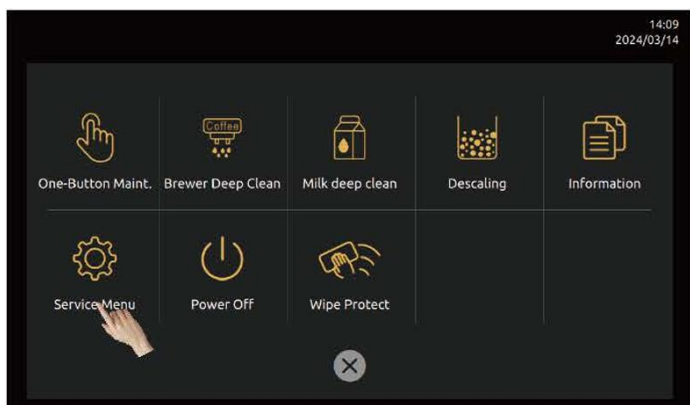
Krok 4: Zobrazí se hlavní menu. Nyní lze zahájit přípravu kávy.

Kalibrace mlýnku

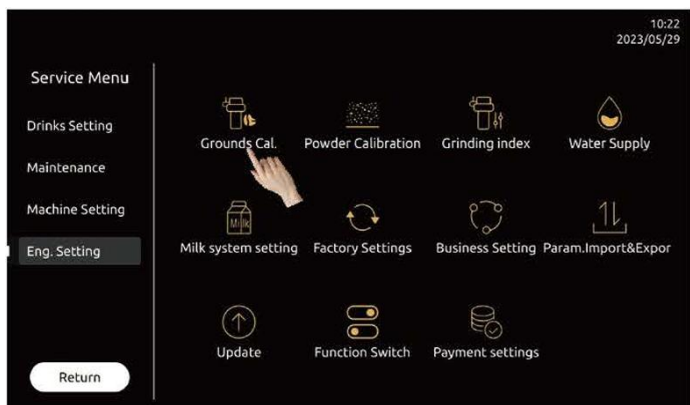
Krok 1: Vysuňte odkapávací misku a vyjměte z ní odpadní nádobu. Zjistěte přesnou hmotnost odpojené odpadní nádoby pomocí gramové váhy. Po zvážení odpadní nádoby na váze použijte funkci TARE. Poté znovu vložte odpadní nádobu do odkapávací misky a zapojte odkapávací misku zpět do kávovaru.



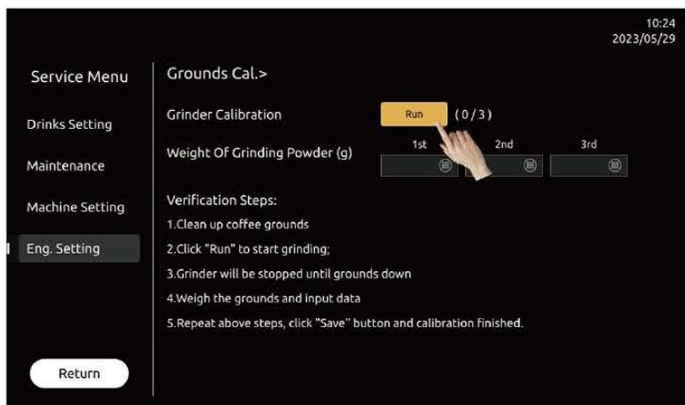
Krok 2: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levé horní části hlavního menu.



Krok 3: Pokračujte stiskem ikony Servisní menu (Service Menu) ozubeného kola pro vstup do servisního menu. Kávovar požádá o zadání přístupového hesla. Zadejte a potvrďte heslo.



Krok 4: V servisním menu zvolte možnost Kalibrace mlýnku (Grounds Cal.).



Krok 5: Stiskněte žluté tlačítko Spustit (Run) pro spuštění kalibračního procesu. Dojde ke spuštění mlýnku.

Krok 6: Po ukončení mletí vysuňte odkapávací misku a vyjměte odpadní nádobu. V odpadní nádobě se bude nacházet umletá káva. Umístěte odpadní nádobu s umletou kávou znovu na váhu s aplikovanou funkcí TARE. Na dotykovém obrazovce zadejte zjištěnou hmotnost vydané kávy a potvrďte.



Krok 7: Vyprázdněte odpadní nádobu od umleté kávy. Vložte odpadní nádobu zpět do odkapávací misky a zapojte odkapávací misku s odpadní nádobou zpět do kávovaru. Na obrazovce se objeví dotaz, zda byla skutečně vyprázdněna odpadní nádobka. Potvrďte vyprázdnění odpadní nádoby. Poté znovu stiskněte tlačítko Run pro zopakování procesu.



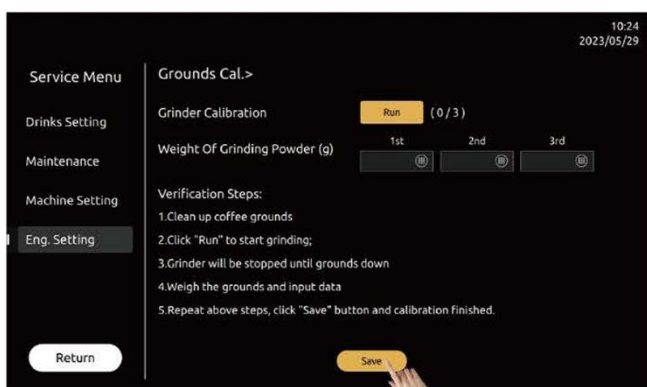
Krok 8: Opakujte postup v kroku č. 6.



Krok 9: Opakujte postup v kroku č. 7.

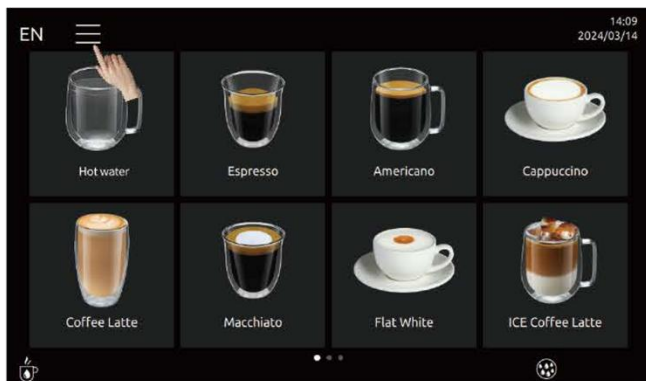


Krok 10: Ještě jednou opakujte postup v kroku č. 6.

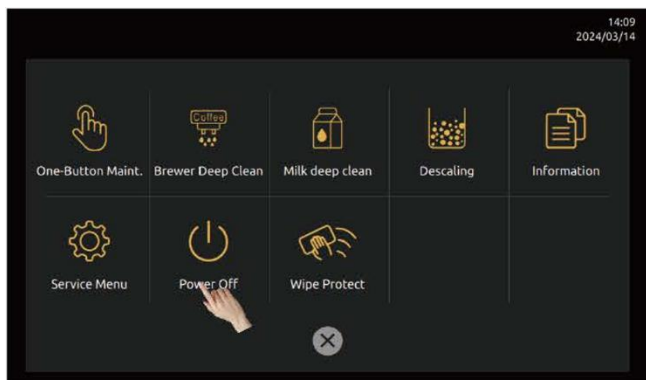


Krok 11: Pro dokončení kalibrace nakonec stiskněte žluté tlačítko Uložit (Save).

Vypnutí kávovaru



Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levé horní části hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu Vypnout (Power Off).



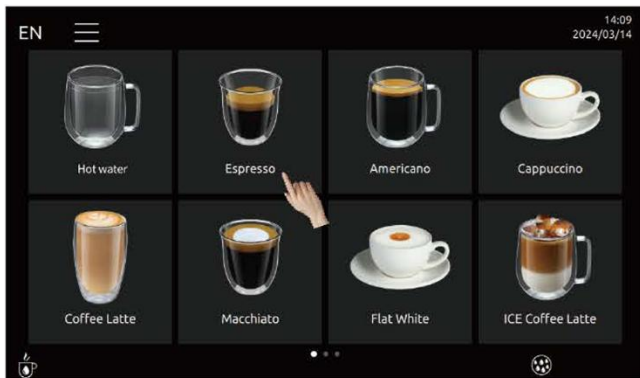
Krok 3: Zobrazí se odpočet. Stiskem žlutého tlačítka OK potvrďte vypnutí. Pro návrat do výdejního menu stiskněte tlačítko Zrušit (Cancel).

Krok 4: Pro úplné vypnutí odemkněte dvířka kávovaru a uveďte spínač O/I do pozice O. Poté znovu zavřete a uzamkněte dvířka.

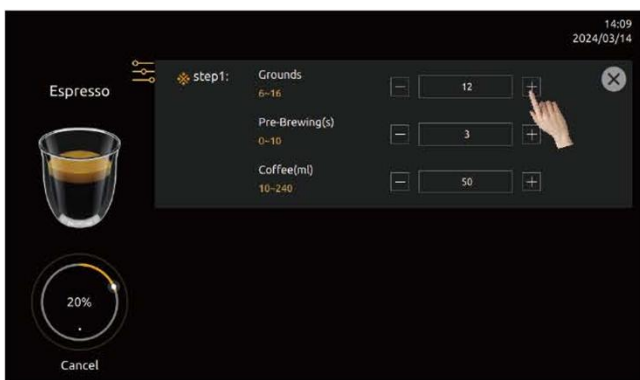


Výdej nápojů

Výdej espressa



Krok 1: Stiskněte ikonu Espresso v hlavním menu kávovaru.



Krok 2: Zobrazí se parametrická nastavení zvoleného nápoje. V případě výdeje kávy espresso lze měnit množství kávy (Grounds), délku předspaření v sekundách (Pre-Brewing) a množství vody v ml (Coffee). Po kontrole či úpravě parametrů stiskněte tlačítko Spustit výdej (Start making).

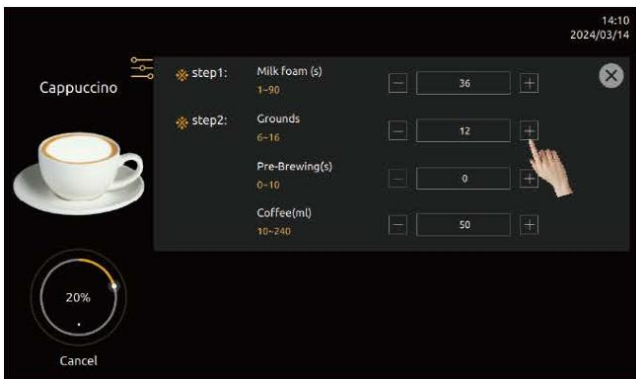


Krok 3: Nyní probíhá výdej zvoleného nápoje. Výdej lze zrušit stiskem tlačítka Zrušit (Cancel). Po dokončení či zrušení výdeje dojde k návratu do hlavního menu.

Výdej cappuccina



Krok 1: Stiskněte ikonu Cappuccino v hlavním menu kávovaru.

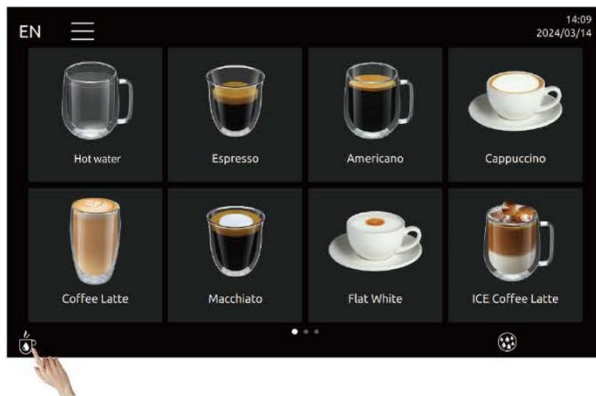


Krok 2: Zobrazí se parametrická nastavení zvoleného nápoje. V případě výdeje kávy cappuccino lze měnit dobu výdeje mléčné pěny v sekundách (Milk foam), množství kávy (Grounds), délku předspaření v sekundách (Pre-Brewing) a množství vody v ml (Coffee). Po kontrole či úpravě parametrů stiskněte tlačítko Spustit výdej (Start making).

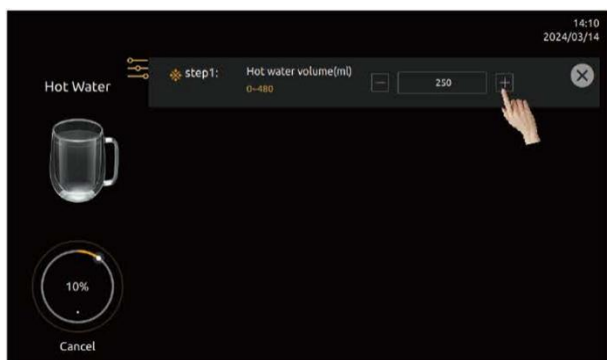


Krok 3: Nyní probíhá výdej zvoleného nápoje. Výdej lze zrušit stiskem tlačítka Zrušit (Cancel). Po dokončení či zrušení výdeje dojde k návratu do hlavního menu.

Výdej horké vody



Krok 1: Stiskněte ikonu pro výdej horké vody v hlavním menu kávovaru.



Krok 2: Zobrazí se parametrická nastavení zvoleného nápoje. V případě výdeje horké vody lze měnit množství vody v ml (Hot water volume). Po kontrole či úpravě parametrů stiskněte tlačítko Spustit výdej (Start making).



Krok 3: Nyní probíhá výdej zvoleného nápoje. Výdej lze zrušit stiskem tlačítka Zrušit (Cancel). Po dokončení či zrušení výdeje dojde k návratu do hlavního menu.

Čištění a údržba

Tabulka pravidelnosti čištění

	Denně	Týdně	Dle potřeby	Na vyžádání
Proplach spařovací jednotky (automatické čištění)	●			
Údržba jedním tlačítkem (automatické čištění)	●			
Hlubkové čištění spařovací jednotky (automatické čištění)	●			●
Hlubkové čištění mléčného systému (automatické čištění)	●			●
Dekalcifikace (automatické čištění)		●		●
Čištění zásobníku kávových zrn (manuální čištění)		●	●	
Čištění odpadní nádoby a odkapávací misky (manuální čištění)	●		●	
Čištění výdejní jednotky (manuální čištění)	●		●	
Čištění spařovací jednotky (manuální čištění)		●	●	

Vysvětlivky

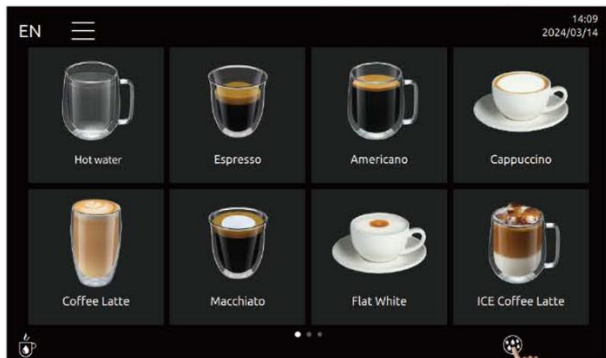
Denně	Čištění je nutné provést nejméně jednou denně, v případě vysoké zátěže vícekrát denně.
Týdně	Čištění je nutné provést nejméně jednou týdně, v případě vysoké zátěže vícekrát týdně.
Dle potřeby	Čištění je nutné provádět dle potřeby. Upozornění: nedostatečně časté čištění může vést k ohrožení hygieničnosti!
Na vyžádání	Čištění je nutné provádět vždy, když o to kávovar požádá.

Servisní údržba

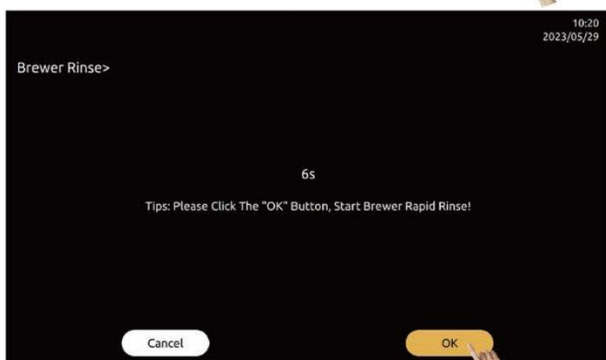
Kávovar vyžaduje provedení profesionální servisní údržby po výdeji 60 000 porcí nebo každých 6 měsíců (dle toho, co nastane dříve). Servisní údržba musí být provedena autorizovaným servisním střediskem. Nedodržení pravidelnosti servisní údržby může vést k poškození kávovaru. Na poškození vzniklá v důsledku nedodržení pravidelnosti servisní údržby se nevztahuje záruka.

Automatické čištění

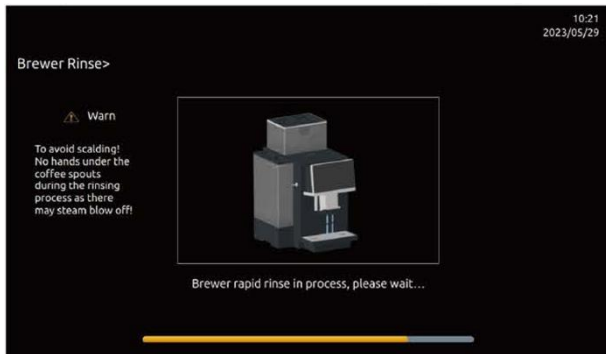
Rychlý proplach spařovací jednotky



Krok 1: Stiskněte malou ikonu ve tvaru kapek v pravé dolní části hlavního menu.

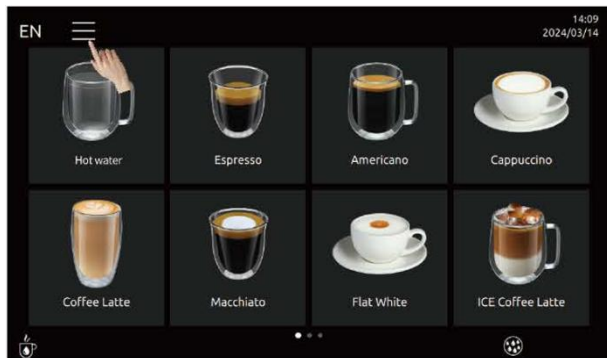


Krok 2: Na obrazovce se zobrazí odpočet. Pokračujte stiskem žlutého tlačítka OK nebo vyčkejte, dokud neskončí odpočet. Kávovar následně zahájí rychlý proplach spařovací jednotky.

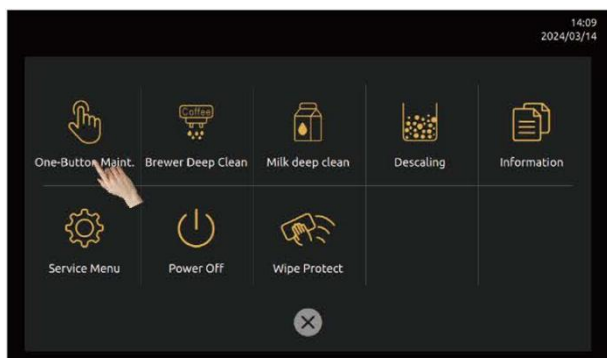


Krok 3: Následujte instrukce na obrazovce pro dokončení rychlého proplachu. Rychlý proplach není po spuštění možné přerušit.

Údržba jedním tlačítkem

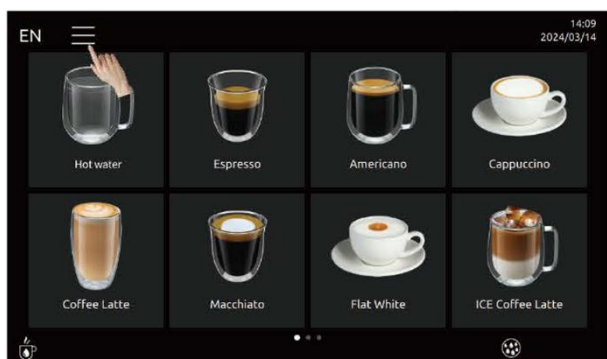


Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levé horní části hlavního menu.

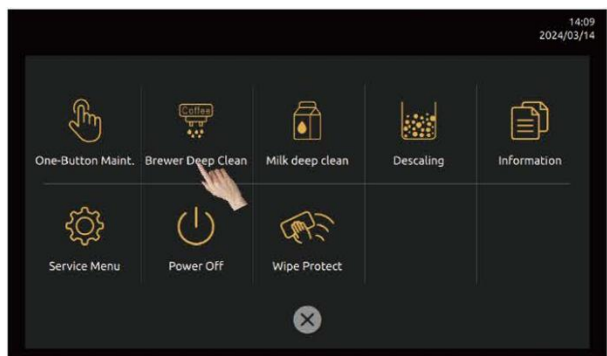


Krok 2: Zvolte možnost Údržba jedním tlačítkem (One -Button Maint.). Kávovar spustí rychlou údržbu. Následujte instrukce na obrazovce pro dokončení procesu rychlé údržby. Proces po spuštění nelze přerušit.

Hlubkové čištění spařovací jednotky

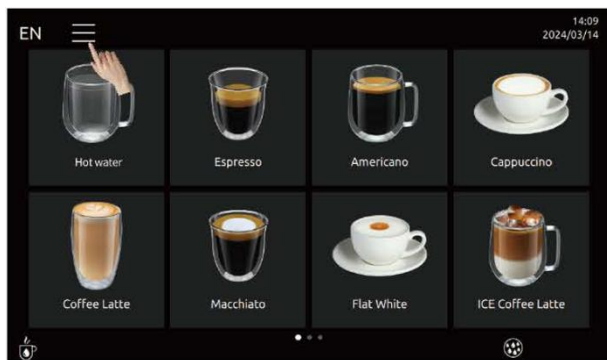


Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levé horní části hlavního menu.

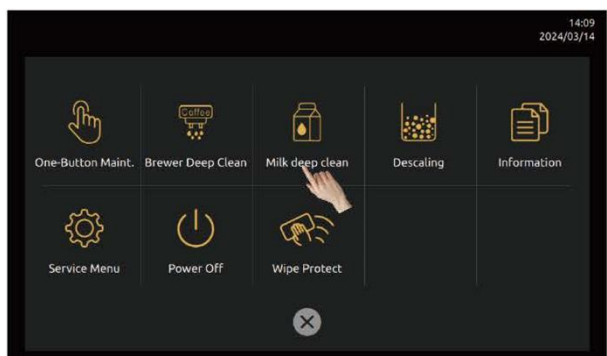


Krok 2: Zvolte možnost Hlubkové čištění spařovací jednotky (Brewer Deep Clean). Následujte instrukce na obrazovce pro dokončení procesu hloubkového čištění. Proces po spuštění nelze přerušit.

Hlubkové čištění mléčného systému

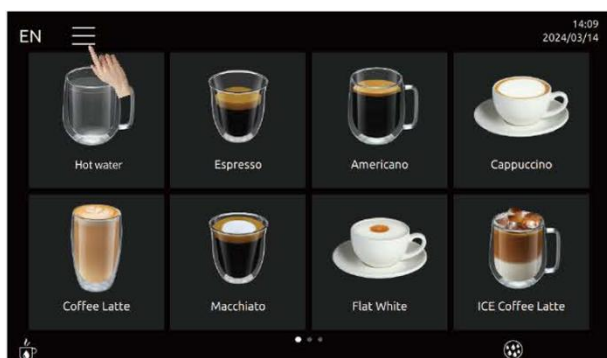


Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levé horní části hlavního menu.

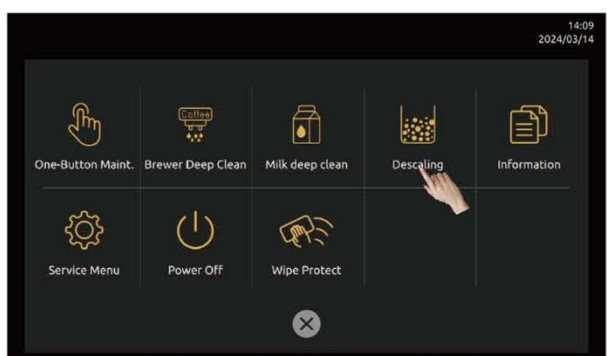


Krok 2: Zvolte možnost Hlubkové čištění mléčného systému (Milk Deep Clean). Následujte instrukce na obrazovce pro dokončení procesu hlubkového čištění. Proces po spuštění nelze přerušit.

Dekalcifikace



Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levé horní části hlavního menu.



Krok 2: Zvolte možnost Dekalcifikace (Descaling). Následujte instrukce na obrazovce pro dokončení procesu dekalifikace. Proces po spuštění nelze přerušit.

Manuální čištění

Čištění zásobníku kávových zrn

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru a vysuňte červenou páčku pro odjištění zásobníku. Odpojte zásobník. Poté odemkněte víko odpojeného zásobníku kávových zrn. Promyjte zásobník a víko pod tekoucí vodou. Pro čištění zásobníku a víka je možné použít mýdlovou vodu za účelem odstranění mastných usazenin. K čištění nepoužívejte žádné jiné čisticí prostředky. Použijte mýdlo s neutrálním PH.



Krok 2: Ujistěte se, že zásobník a víko jsou zcela suché. Poté je znovu připojte. Po připojení zásobníku zasuňte červenou páčku pro jeho opětovné zajištění. Následně naplňte zásobník kávovými zrny a uzamkněte jeho víko. Nakonec umístěte plastový servisní klíč zpět do úchytky a uzamkněte dvířka kávovaru.



Čištění odpadní nádoby a odkapávací misky

Krok 1: Odpojte odkapávací misku s odpadní nádobou a rozložte ji na jednotlivé části. Všechny části pečlivě promyjte. Jakmile budou promyté části suché, znovu složte odkapávací misku a zapojte ji zpět do kávovaru.



Čištění výdejní jednotky

Krok 1: Současně stiskněte obě postranní tlačítka na výdejní jednotce. Poté vysuňte výdejní jednotku potažením směrem dolů.

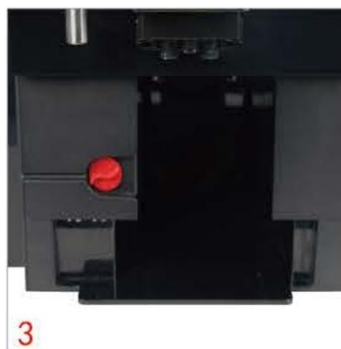


Krok 2: Rozložte výdejní jednotku na jednotlivé části. Všechny části pečlivě promyjte pod tekoucí vodou. Po vysušení jednotku znovu složte a zapojte zpět do kávovaru.

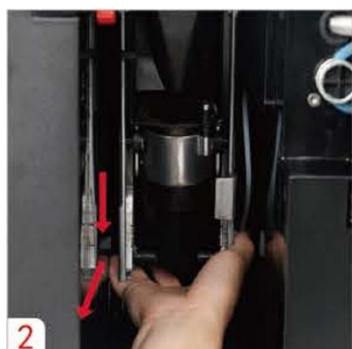


Čištění spařovací jednotky

Krok 1: Odemkněte a otevřete dvířka kávovaru. Odpojte odkapávací misku s odpadní nádobou a všemi ostatními částmi.



Krok 2: Dle znázornění na obrázku zatlačte na páčku spařovací jednotky a poté stáhněte kovovou závoru. Následně uchopte spodní stranu spařovací jednotky a vysuňte spařovací jednotku potažením směrem k sobě.



Krok 3: Omyjte spařovací jednotku pod tekoucí vodou. K čištění nepoužívejte mýdlo ani žádné jiné čisticí prostředky. Ponechte spařovací jednotku k úplnému vysušení. Po vysušení ji zapojte zpět do kávovaru opačným postupem kroku 2.



Odpovědnost a záruka

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.

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.

Dodatečná upozornění

Do zásobníků kávových zrn a instantních směsí nesmí být vpuštěna voda.

Při chodu kávovaru nesmí být vyjmuty zásobníky, odkapávací 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 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.

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 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.