



Dr. Coffee D30

Uživatelský manuál

Obsah

1. Úvod	4
2. Bezpečnost	4
2.1. Bezpečnostní pokyny	4
3. Popis	6
3.1. Výdej a kapacita	7
3.2. Technické parametry	7
3.3. Příslušenství v balení	8
4. Instalace	8
4.1. Připojení vodovodní hadice	9
4.2. Připojení odpadní hadice	10
4.3. Připojení hadice na odpadní mléko	11
4.4. Zapojení do elektrické sítě	11
4.5. Plnění zásobníků na kávová zrna.	12
4.6. Plnění zásobníků na instantní směsi	12
4.7. Připojení hadičky na mléko	13
4.8. Spuštění kávovaru	13
4.9. Úvodní nastavení	14
4.10 Nastavení mlýnků.....	15
4.11. Nastavení hrubosti mletí.....	16
4.12. Kalibrace mlýnků.....	17
4.13. Kalibrace systému pro přípravu nápojů z instantních směsí	20
4.14. Vyprázdnění odpadní nádoby	24
4.15. Vypnutí / spánkový režim	24
5. Výdej kávy	26
5.1. Výdej cappuccina.....	27
5.2. Výdej horké čokolády.....	28
5.3. Výdej páry.....	29
5.4. Simultánní výdej páry a kávy	30
6. Čištění a údržba	31
6.1. Manuální čištění parní trysky	31
6.2. Náhřev bojlerů	32
6.3. Nastavení intervalu pro rychlý proplach	33
6.4. Hlubkové čištění spařovací jednotky	34

6.5. Hlubkové čištění mléčného systému	35
6.6. Hlubkové čištění systému pro výdej nápojů z instantních směsí.....	36
6.7. Údržba jedním tlačítkem.....	37
6.8. Nastavení povinného čištění	38
6.9. Manuální čištění kapučinátoru	39
6.10. Manuální čištění mixéru instantních směsí.....	40
6.11. Manuální čištění vnitřní části kávovaru a odpadní nádoby.....	41
6.12. Manuální čištění spařovací jednotky	42
6.13. Manuální čištění hadičky na mléko	44
6.14. Manuální čištění zásobníků	45
6.15. Odvápnění	46
7. Odpovědnost spotřebitele	46
8. Záruka a kompenzace.....	47
9. Dodatečná upozornění	47

1. Úvod

Tento uživatelský manuál obsahuje instrukce pro správné používání a čištění kávovaru Dr. Coffee D30. Distributor ani prodejce nenesou odpovědnost 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.

2. 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.
- Je trvale nainstalován v suchých, uzavřených prostorách bez vysoké vlhkosti vzduchu.
- Není nainstalován v jakémkoliv dopravním prostředku nebo v jinak nevyhovujícím prostředí.

2.1. 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 smí 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 smí 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.

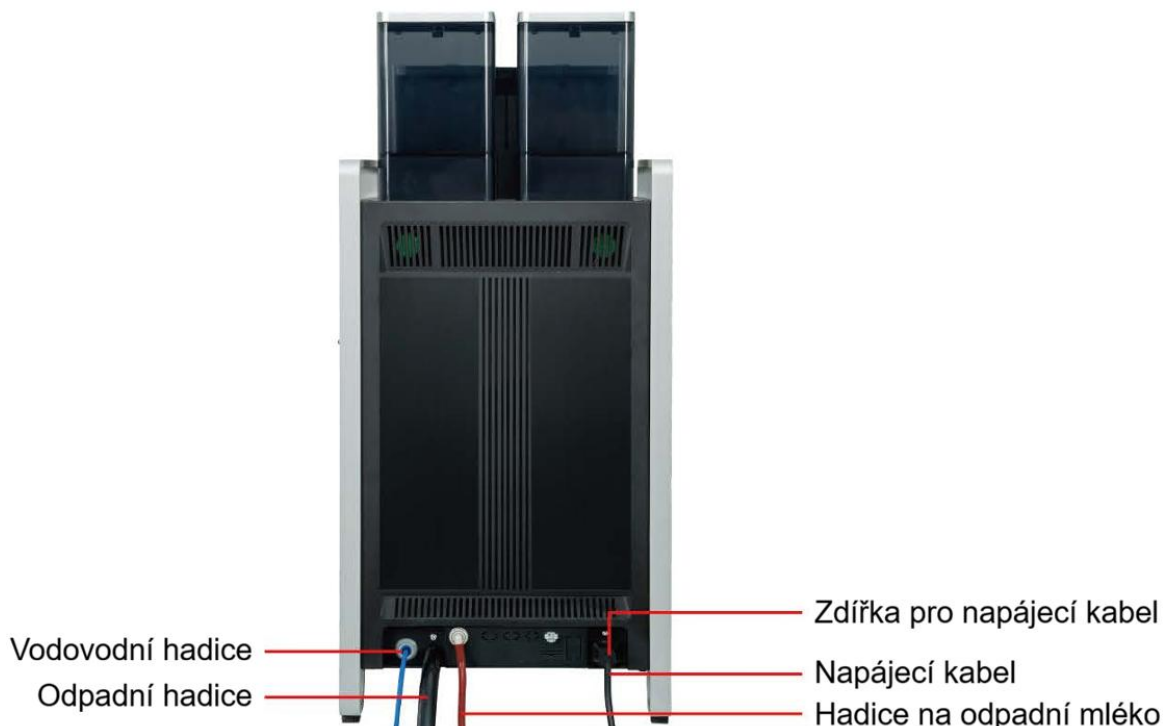
3. Popis

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.

Popis kávovaru – přední strana:



Popis kávovaru – zadní strana:



3.1. Výdej a kapacita

Doporučený denní výdej	300 šálků	
Maximální hodinový výdej	Jeden šálek	Dva šálky současně
Espresso (porce)	156	210
Americano (porce)	120	150
Cappuccino (porce)	105	(nelze)
Horká voda	30 l	
Kapacita zásobníku na kávová zrna	2x 1200 g	
Kapacita zásobníku na instantní směsi	600 g sušené mléko + 1000 g horká čokoláda	
Objem odpadní nádoby	Cca 100 porcí (1000 g)	

3.2. Technické parametry

Napětí	220-240 V / 50-60 Hz
Příkon	3100 W
Připojení na vodovodní řád	Ø 6 mm x 2000 mm PE trubice
Max. tlak vody – vodovodní řád	80-600 kPa (0,08-0,6 MPa)
Rozměry v mm (šířka x výška x hloubka)	390 x 830 x 560
Hmotnost	43 kg

3.3. Příslušenství v balení

Zásobník kávových zrn	2 ks
Dvozásobník na instantní směsi	1 ks
Napájecí kabel	1 ks
Příručka rychlého spuštění (v anglickém jazyce)	1 ks
Odpadní hadice	1 ks
Vodovodní hadice	1 set
Hadička na mléko	2 ks
Odpadní nádoba	1ks
Hadice na odpadní mléko	1 ks
Čistící hadička	1 ks
Klíč	1 ks

4. Instalace

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru pomocí přiloženého klíče (otočte klíč v zámku do protisměru hodinových ručiček). Zámek se nachází na horní straně kávovaru. Po odemknutí získáte přístup do prostoru za obrazovkou kávovaru. Jemně zatáhněte za červené madlo v tomto prostoru směrem k sobě. Tímto dojde k odblokování zásobníků na kávová zrna a instantní směsi.



Krok 2: Zapojte všechny zásobníky do kávovaru dle vyobrazení níže. Nejprve připojte zadní zásobníky na kávová zrna, poté přední dvojzásobník na instantní směsi.



Krok 3: Zasuňte červené madlo zpět do kávovaru pro fixaci zásobníků. Nakonec zavřete dvířka a znova je uzamkněte pomocí klíče.



4.1. Připojení vodovodní hadice

Odpojte ze zadní části kávovaru kryt ze zdířky pro vodovodní hadici. Zapojte vodovodní hadici do zdířky a zajistěte ji.





Krok 2: Zapojte druhý konec vodovodní hadice do vodovodního řádu.



4.2. Připojení odpadní hadice

Zapojte koncovku hadce do příslušné zdířky na zadní straně kávovaru a použijte kovový pásek k jejímu pevnému zajištění. Vložte druhý konec hadice do barelu či nádoby pro odtok odpadní vody a odpadního mléka.



4.3. Připojení hadice na odpadní mléko

Vyjměte z balení kávovaru hnědou hadici s bílou koncovkou. Pomocí bílé koncovky zapojte tuto hadici do zdířky pro připojení hadice na odpadní mléko. Zdířka se nachází na zadní straně kávovaru. Vložte druhý konec hadice do barelu či nádoby pro odtok odpadní vody a odpadního mléka.



4.4. Zapojení do elektrické sítě

Zapojte napájecí kabel do příslušné zdířky na zadní straně kávovaru. Zapojte druhou koncovku kabelu do kompatibilního elektrického proudu.



4.5. Plnění zásobníků na kávová zrna.

Odemkněte víko zásobníku na kávová zrna pomocí klíče. Naplňte zásobník vhodným typem kávových zrn. Poté víko znovu připojte a uzamkněte. Totožným postupem naplňte i druhý zásobník na kávová zrna.



4.6. Plnění zásobníků na instantní směsi

Odemkněte víko zásobníku na instantní směsi pomocí klíče. Naplňte zásobník vhodným typem instantní směsi. Poté víko znovu připojte a uzamkněte. Totožným postupem naplňte i druhý zásobník na instantní směsi.



4.7. Připojení hadičky na mléko

Na boční straně kávovaru se nachází otvor se zdírkou pro připojení hadičky na mléko. Zapojte hadičku na mléko do zdířky v tomto otvoru. Vložte druhý konec hadičky do nádoby s mlékem. Mléko musí být aktivně chlazené na teplotu 2 až 4 °C po celou dobu používání kávovaru.



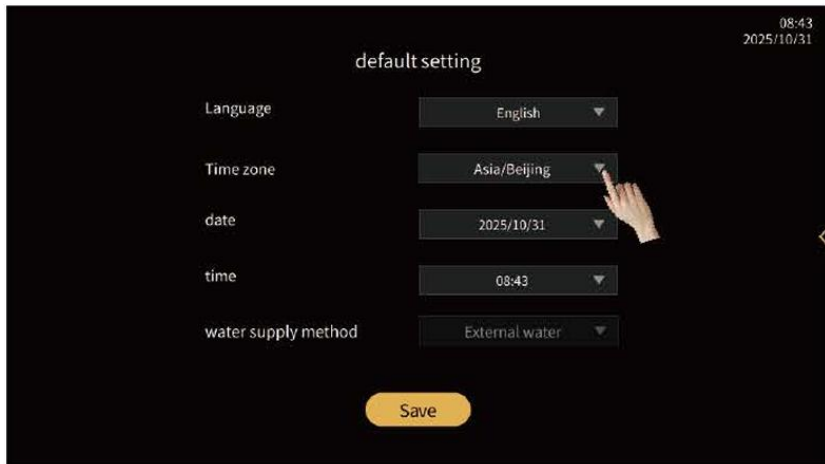
4.8. Spuštění kávovaru

Odemkněte dvířka kávovaru pomocí přiloženého klíče (otočte klíč v zámku do protisměru hodinových ručiček). Zámek se nachází na horní straně kávovaru. Tímto získáte přístup k hlavnímu spínači O/I. Uvedte spínač O/I do pozice I. Poté znovu zavřete a uzamkněte dvířka.

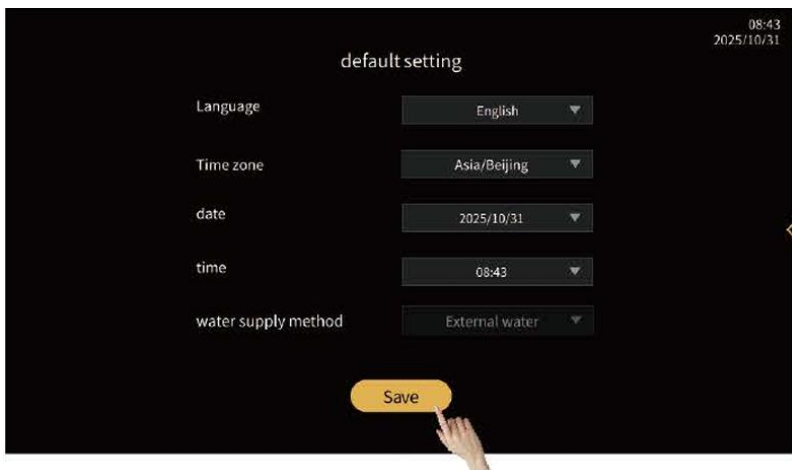


4.9. Úvodní nastavení

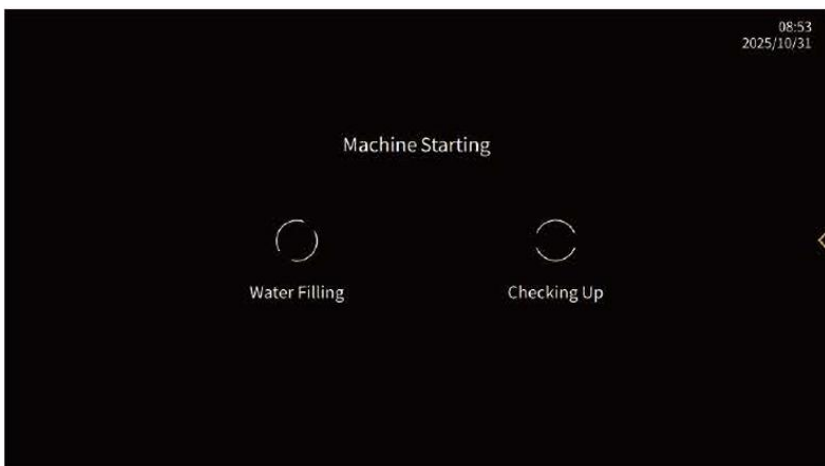
Krok 1: Po spuštění kávovaru se zobrazí obrazovka úvodního nastavení. U každé položky úvodního nastavení rozklikněte vysouvací menu a zvolte správnou hodnotu. Úvodní nastavení zahrnuje jazyk, časové pásmo, aktuální datum a aktuální čas.



Krok 2: Uložte úvodní nastavení stiskem žlutého tlačítka Uložit.



Krok 3: Probíhá spouštění systému. Prosím vyčkejte.



Krok 5: Zobrazí se výdejní menu. Vyčkejte, dokud nedojde k dokončení náhřevu bojlerů, pokud doposud neproběhlo. Aktuální teplota bojlerů je zobrazena v horní části obrazovky. Po dokončení náhřevu je kávovar připraven k výdeji nápojů.

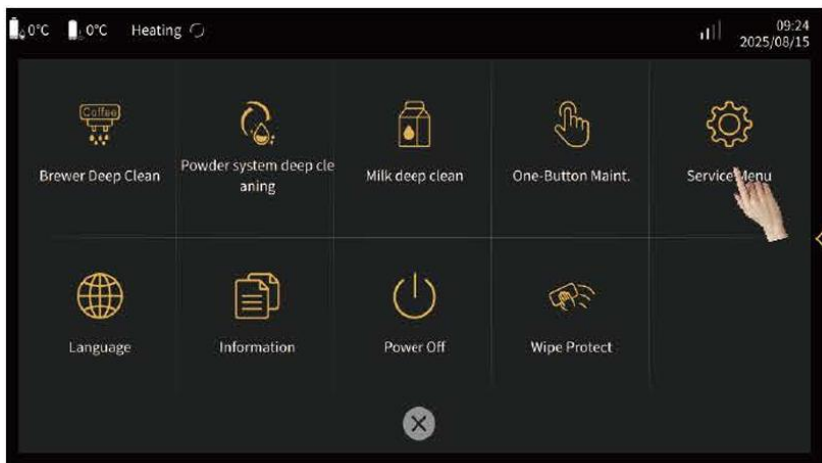


4.10 Nastavení mlýnků

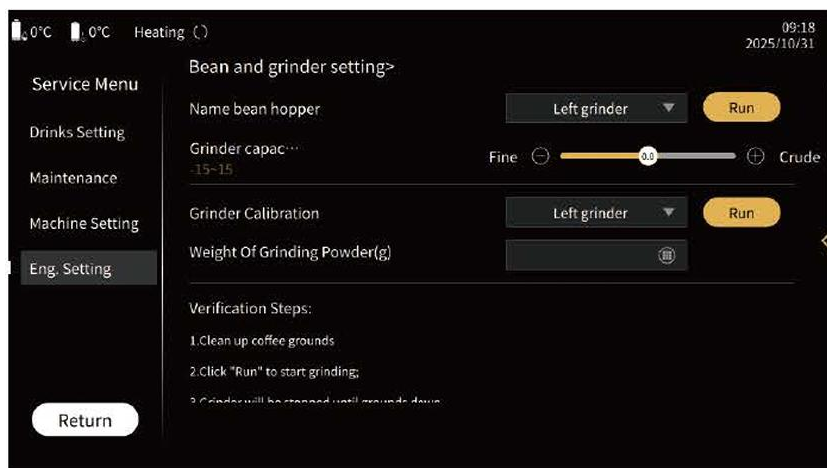
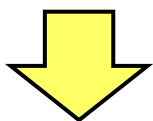
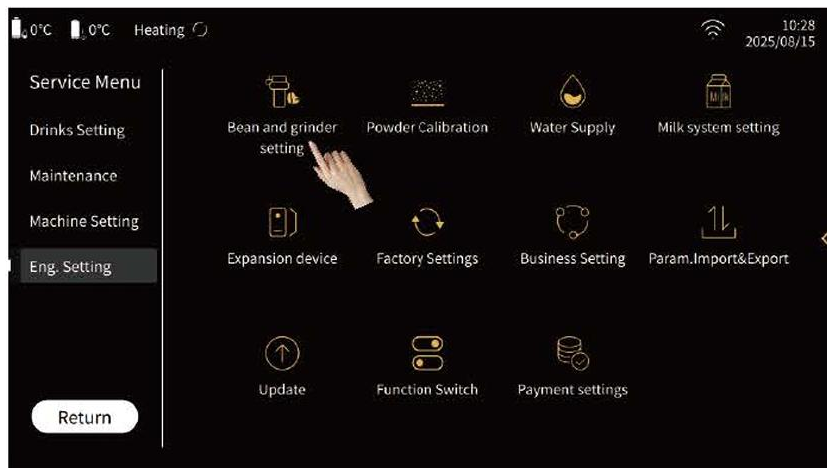
Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu obrazovky pro vstup do hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu ozubeného kola pro vstup do Servisního menu.

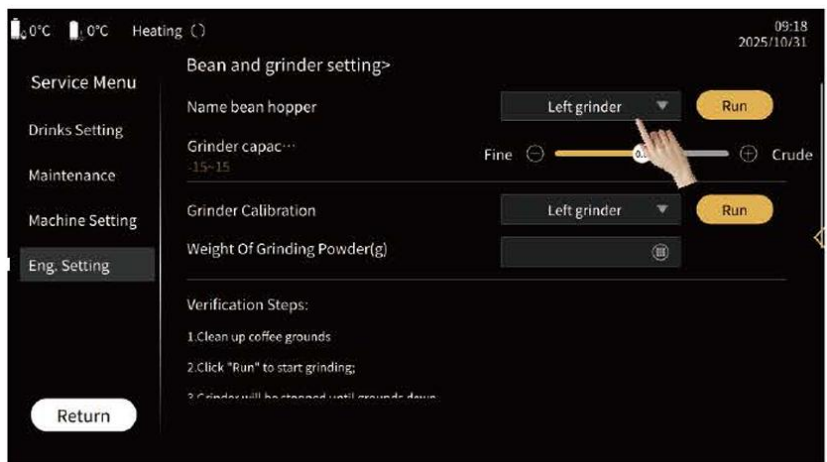


Krok 3: Zvolte možnost Nastavení mlýnků pro vstup do menu nastavení mlýnku.

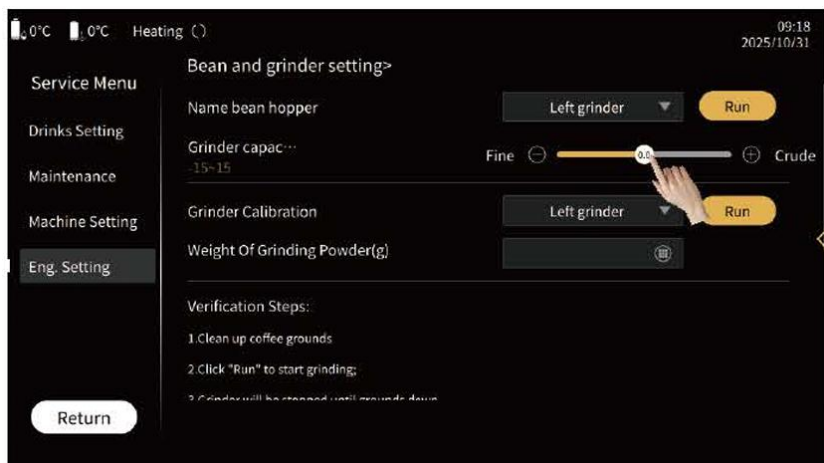


4.11. Nastavení hrubosti mletí

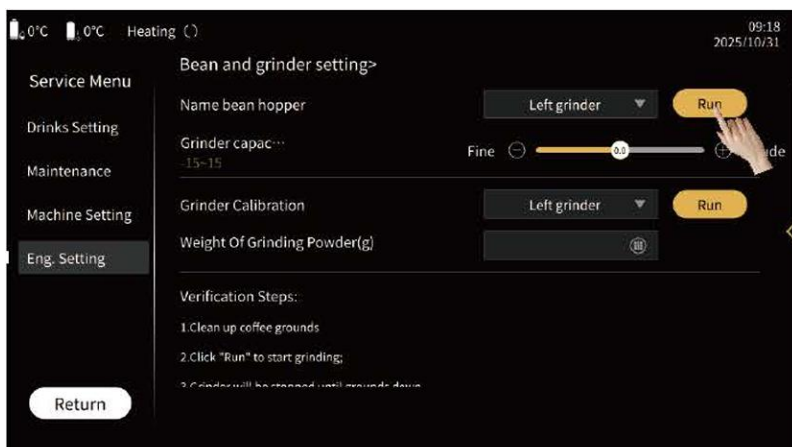
Krok 1: Zvolte mlýnek, jehož mlecí hrubost si přejete nastavit. Mlýnek zvolte v horním vysouvacím menu (první od shora).



Krok 2: Hrubost mletí lze nastavit pomocí posuvníku. Posun vlevo nastaví jemnější mletí, posun vpravo pak hrubší mletí.

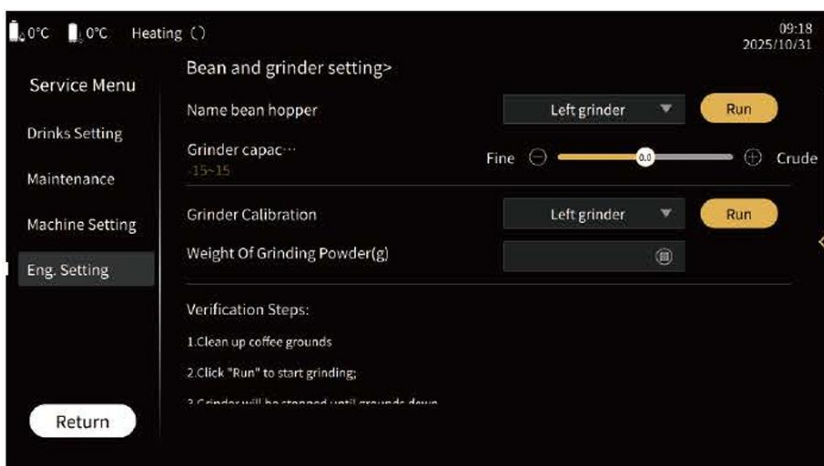


Krok 3: Po nastavení požadovaného stupně mletí stiskněte stiskněte žluté tlačítko Spustit umístěné napravo od vysouvacího menu (první žluté tlačítko Spustit od shora).



4.12. Kalibrace mlýnků

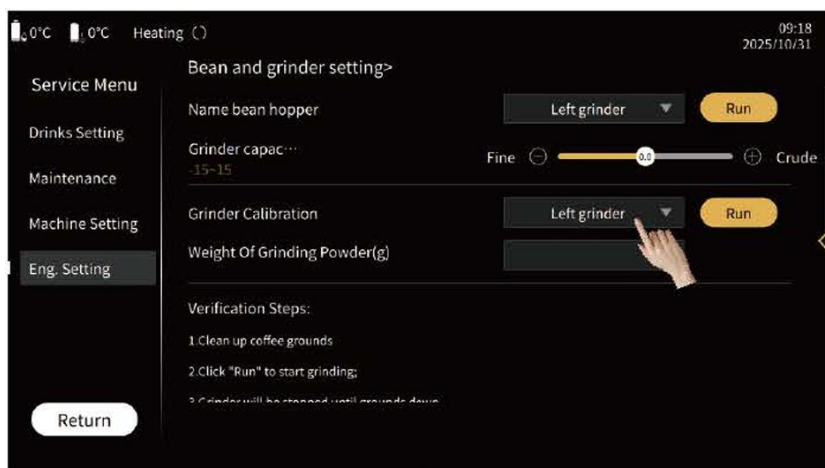
Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu. Pokračujte vstupem do servisního menu. V servisním menu zvolte možnost Nastavení mlýnků.



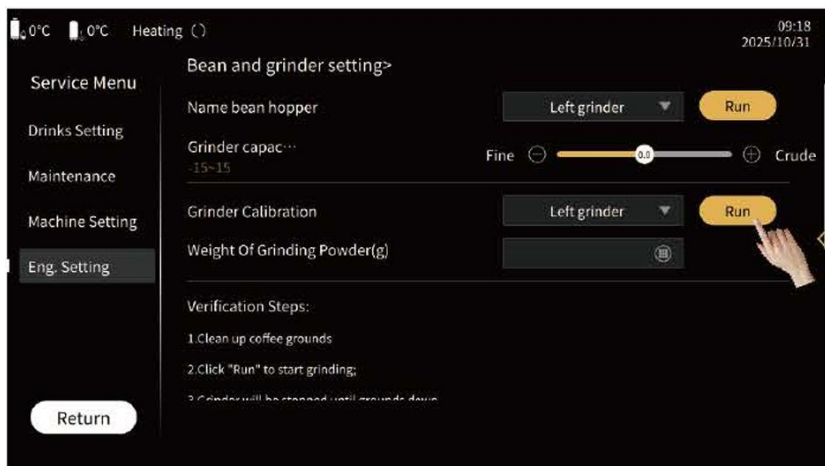
Krok 2: Vyjměte z kávovaru odpadní misku a pečlivě ji promyjte a vysušte. Poté misku umístěte na elektronickou váhu. Na váze se zobrazí hmotnost misky. Vynulujte váhu pomocí funkce TARE. Poté odejměte misku z váhy a vložte ji zpět do kávovaru.



Krok 3: Zvolte mlýnek, který si přejete kalibrovat. Mlýnek zvolte ve druhém vysouvacím menu od shora.



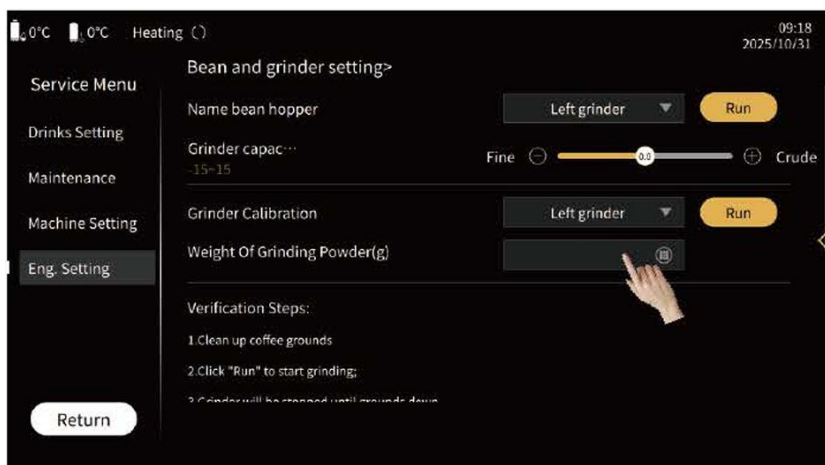
Krok 4: Stiskněte žluté tlačítko Spustit umístěné napravo od vysouvacího menu (druhé žluté tlačítko Spustit od shora). Kávovar umele jednu dávku kávy.



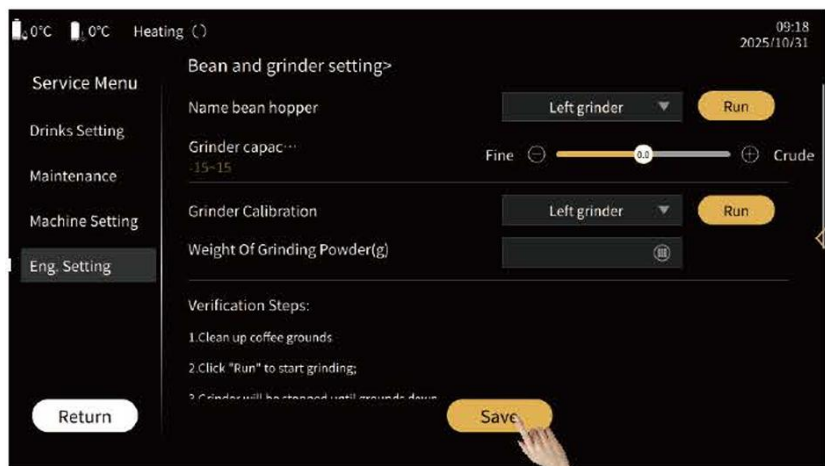
Krok 5: Vyčkejte, dokud kávovar nedokončí mletí. Poté z kávovaru vyjměte odpadní misku. Miska bude obsahovat umletou kávu. Umístěte misku s umletou kávu na elektronickou váhu s aktivovanou funkcí TARE. Na elektronické váze se zobrazí hmotnost umleté kávy v misce.



Krok 6: Stiskněte políčko s popisem Hmotnost umleté kávy (g). Na obrazovce se zobrazí číselná klávesnice. Zadejte na klávesnici hmotnost umleté kávy v gramech a potvrďte.

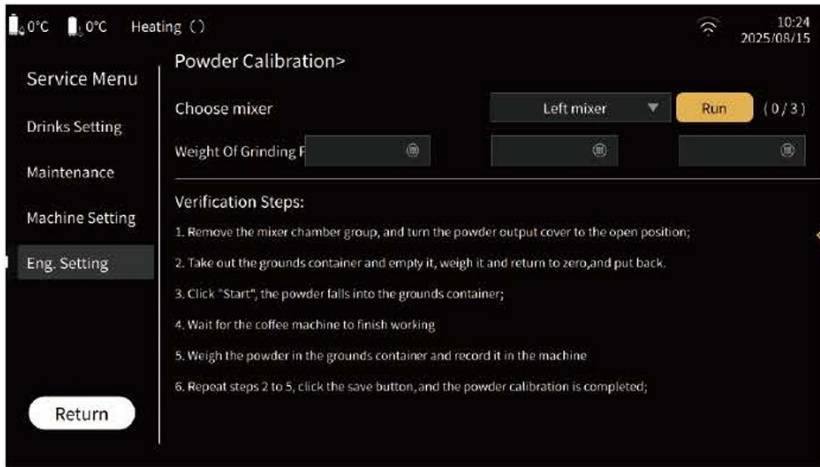


Krok 7: Uložte nastavení stiskem žlutého tlačítka Uložit ve spodní části menu Kalibrace mlýnku.



4.13. Kalibrace systému pro přípravu nápojů z instantních směsí

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu. Pokračujte vstupem do servisního menu. V servisním menu zvolte možnost Kalibrace instantních směsí.



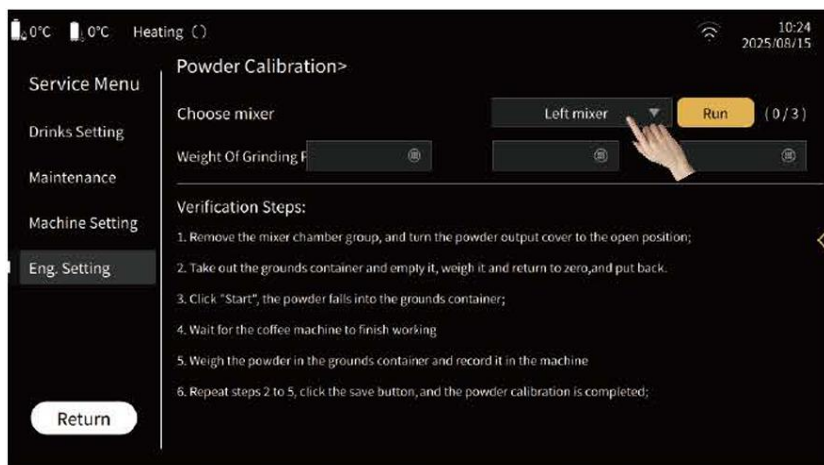
Krok 2: Odemkněte dvířka kávovaru a jemně zatáhněte za červené madlo směrem k sobě. Odpojte hadičku z mixéru na instantní směsí. Poté otočte postranní červenou páčku vedle mixéru do protisměru hodinových ručiček pro odblokování mixéru a vyjměte mixér z kávovaru.



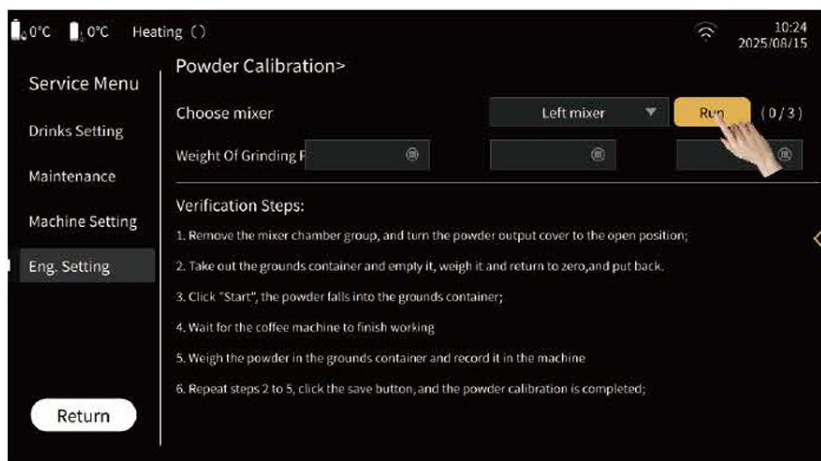
Krok 3: Vyjměte z kávovaru odpadní misku a pečlivě ji promyjte a vysušte. Poté misku umístěte na elektronickou váhu. Na váze se zobrazí hmotnost misky. Vynulujte váhu pomocí funkce TARE. Poté odejměte misku z váhy a vložte ji zpět do kávovaru.



Krok 4: Zvolte, zda si přejete provést kalibraci systému pro výdej instantní směsi z levého či pravého zásobníku instantních směsí. Zásobník zvolte v horním vysouvacím menu (první od shora).



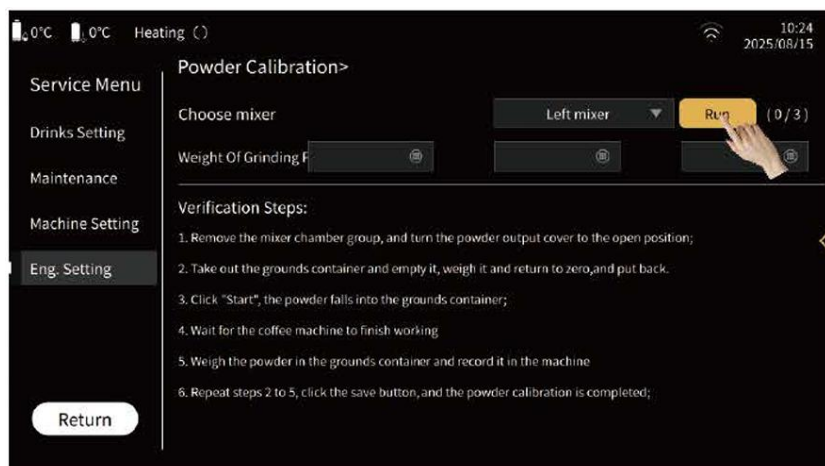
Krok 5: Stiskněte žluté tlačítko Spustit umístěné napravo od vysouvacího menu (první žluté tlačítko Spustit od shora).



Krok 6: Vyčkejte, dokud kávovar nedokončí výdej. Poté z kávovaru vyjměte odpadní misku. Miska bude obsahovat práškovou instantní směs. Umístěte misku s instantní směsí na elektronickou váhu s aktivovanou funkcí TARE. Na elektronické váze se zobrazí hmotnost instantní směsi v misce. Poznamenejte si zobrazenou hodnotu. Poté vyprázdněte odpadní misku a vložte ji zpět do kávovaru.



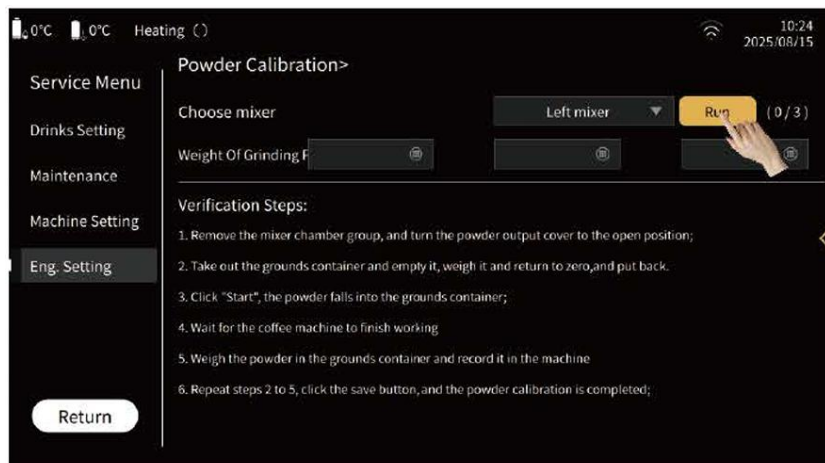
Krok 7: Na obrazovce se nacházejí tři políčka s popisem Hmotnost instantní směsi (g). Políčka jsou umístěna vedle sebe. Stiskněte políčko na pravé straně – na obrazovce se zobrazí číselná klávesnice. Zadejte na klávesnici hmotnost vydané instantní směsi v gramech. Poté znovu stiskněte žluté tlačítko Spustit pro opětovný výdej.



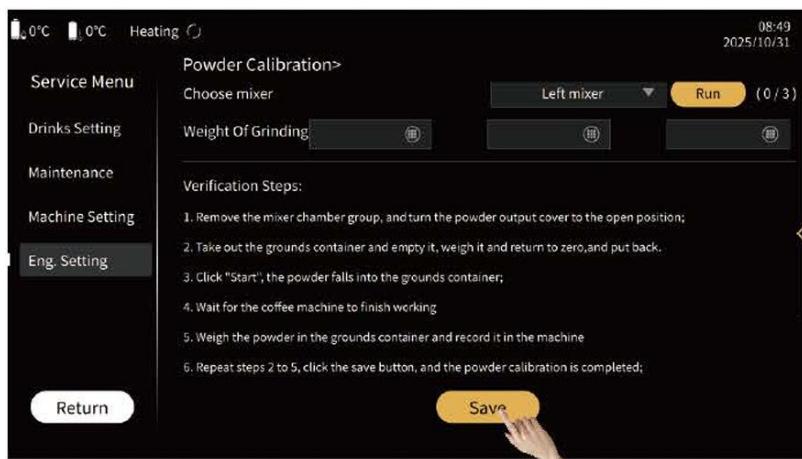
Krok 8: Vyčkejte, dokud kávovar nedokončí výdej. Poté z kávovaru opět vyjměte odpadní misku. Miska bude obsahovat práškovou instantní směs. Umístěte misku s instantní směsí na elektronickou váhu s aktivovanou funkcí TARE. Na elektronické váze se zobrazí hmotnost instantní směsi v misce. Poznamenejte si zobrazenou hodnotu. Poté vyprázdněte odpadní misku a vložte ji zpět do kávovaru.



Krok 9: Na obrazovce se nacházejí tři políčka s popisem Hmotnost instantní směsi (g). Políčka jsou umístěna vedle sebe. Stiskněte **prostřední políčko** – na obrazovce se zobrazí číselná klávesnice. Zadejte na klávesnici hmotnost vydané instantní směsi v gramech. Poté znovu stiskněte žluté tlačítko Spustit pro opětovný výdej.



Krok 10: Nechejte kávovar znovu vydat instantní směs. Zjistěte hmotnost vydané směsi na váze a hodnotu zadejte do **levého políčka**. Pokračuje stiskem tlačítka Uložit ve spodní části obrazovky. Do kávovaru poté vložte zpět mixér, zajistěte jej otočením červené postranní páčky po směru hodinových ručiček a znovu do něj zapojte hadičku. Nakonec zasuňte červené madlo zpět do kávovaru, zavřete dvířka a uzamkněte je.



4.14. Vyprázdnění odpadní nádoby

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru pomocí klíče a vytáhněte odpadní nádobu z vnitřního prostoru kávovaru. Nádobu pečlivě promyjte, vysušte, a poté umístěte zpět do kávovaru. Nakonec opět uzamkněte dvířka.



Krok 2: Kávovar se dotáže, zda došlo k vyprázdnění odpadní nádoby. Potvrďte vyprázdnění stiskem žlutého tlačítka Vyprázdněno v pravém dolním rohu obrazovky.

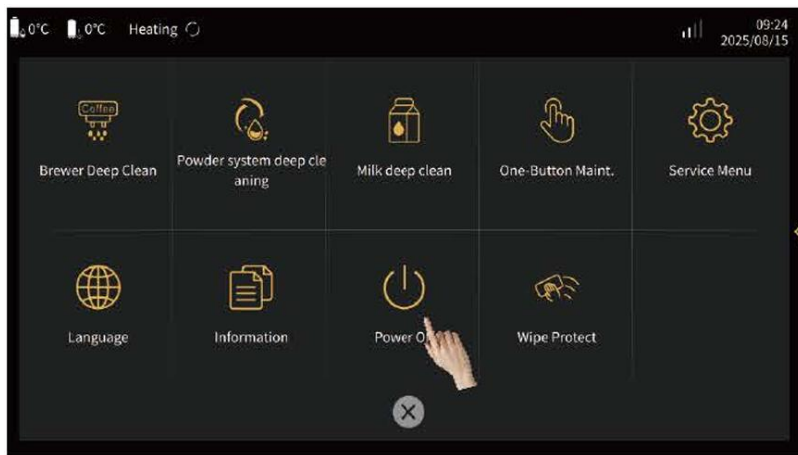


4.15. Vypnutí / spánkový režim

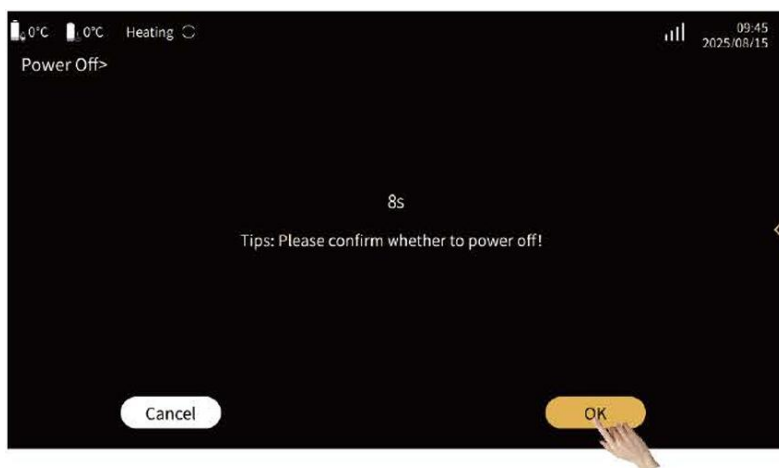
Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu Vypnout.



Krok 3: Kávovar se dotáže, zda si skutečně přejete provést vypnutí. Potvrďte volbu stiskem žlutého tlačítka OK. Volbu je nutné potvrdit do deseti sekund. Kávovar následně přejde do spánkového režimu. Kávovar v tomto režimu neudrhuje teplotu bojlerů a má velmi nízkou spotřebu elektrické energie. Kávovar lze znovu aktivovat dlouhým stiskem obrazovky (po dobu alespoň tří sekund).



Krok 4: Pro úplné vypnutí přístroje je nutné uvést hlavní spínač I/O do pozice O. Hlavní spínač se nachází ve vnitřním prostoru kávovaru. Odemkněte dvířka kávovaru pomocí klíče, uveďte spínač do pozice O a poté dvířka znovu zavřete a uzamkněte.

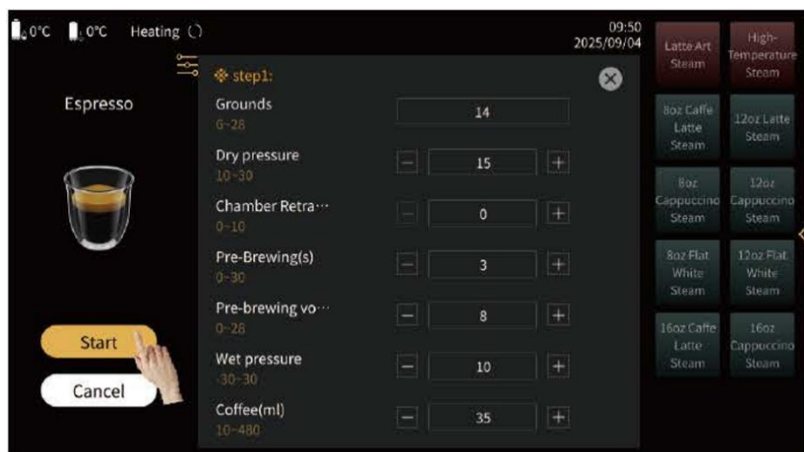


5. Výdej kávy

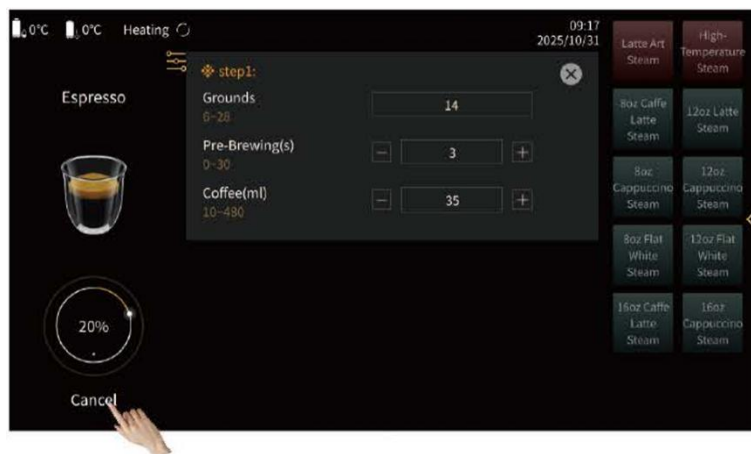
Krok 1: Ve výdejním menu stiskněte ikonu Espresso.



Krok 2: Zobrazí se nabídka parametrického nastavení nápoje. Nabídka umožňuje provést změny následujících parametrů (směrem od shora dolů): dávka kávy, míra stlačení kávy ve spařovací jednotce před přítokem vody, doba stlačení kávy ve spařovací jednotce, délka předspaření (sekundy), objem vody pro předspaření, míra stlačení kávy ve spařovací jednotce po přítoku vody a množství vody (ml). Parametrické úpravy lze zakázat v menu nastavení. Pro zahájení výdeje nápoje stiskněte žluté tlačítko Start.



Krok 3: Po stisku žlutého tlačítka Start započne výdej nápoje. Výdej lze zrušit stiskem tlačítka Zrušit v levém dolním rohu obrazovky. Postup výdeje je vyjádřen v procentech uvnitř kruhového grafu pod ikonou nápoje.

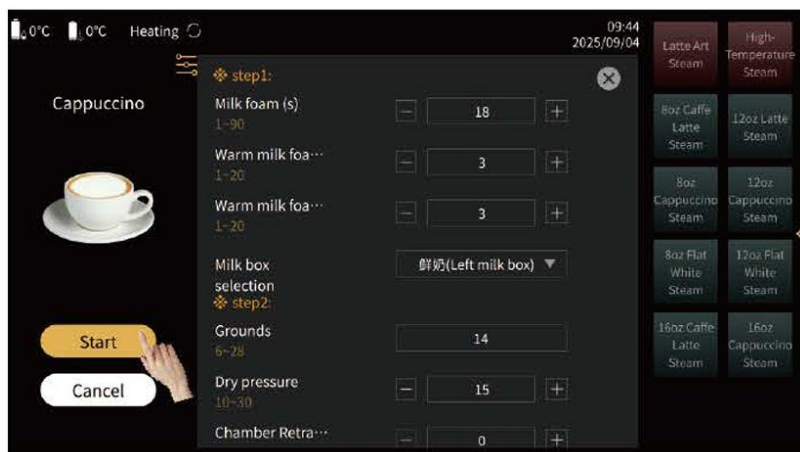


5.1. Výdej cappuccina

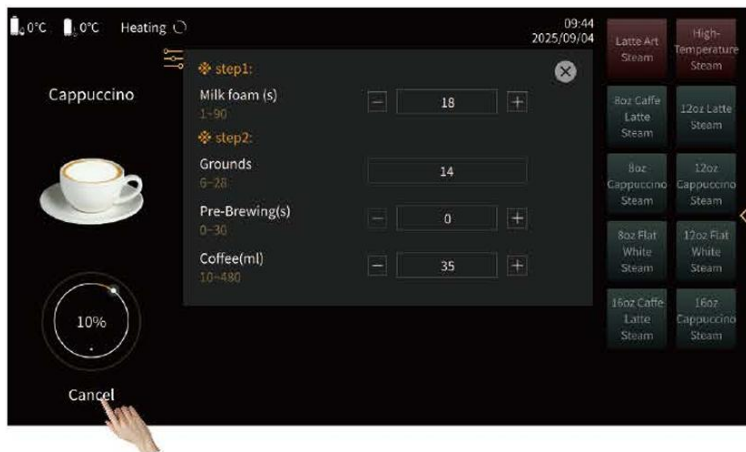
Krok 1: Ve výdejním menu stiskněte ikonu Cappuccino.



Krok 2: Zobrazí se nabídka parametrického nastavení nápoje. Nabídka umožňuje provést totožné parametrické změny jako v případě espressa, obsahuje však navíc parametry související s produkcí mléčné pěny a výběr zdroje mléka. Po provedení případných parametrických úprav spusťte výdej nápoje žlutým tlačítkem Start. Parametrické úpravy lze zakázat v nastavení kávovaru.



Krok 3: Po stisku žlutého tlačítka Start započne výdej nápoje. Výdej lze zrušit stiskem tlačítka Zrušit v levém dolním rohu obrazovky. Postup výdeje je vyjádřen v procentech uvnitř kruhového grafu pod ikonou nápoje.



5.2. Výdej horké čokolády

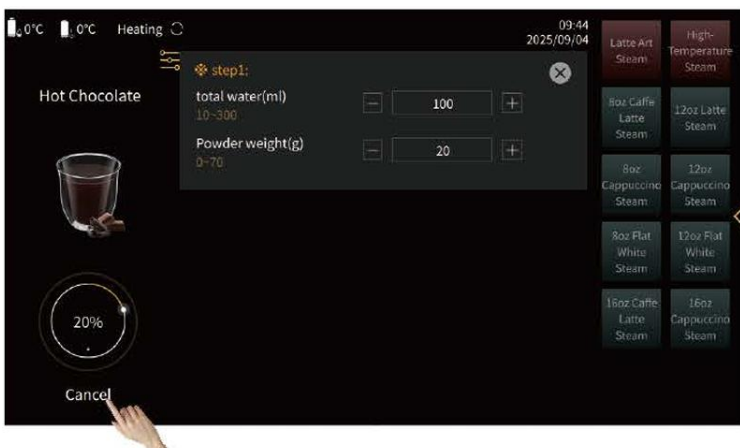
Krok 1: Ve výdejním menu stiskněte ikonu Horká čokoláda.



Krok 2: Zobrazí se nabídka parametrického nastavení nápoje. Nabídka umožňuje provést změny následujících parametrů (směrem od shora dolů): množství vody, množství použité instantní směsi (gramy), přísun vody do mixéru z hlavního zdroje (ml), množství přísunu vody do mixéru z vedlejšího zdroje (ml), rychlost vstupu instantní směsi do mixéru a intenzita míchání směsi s vodou uvnitř mixéru. Parametrické úpravy lze zakázat v menu nastavení. Pro zahájení výdeje nápoje stiskněte žluté tlačítko Start.



Krok 3: Po stisku žlutého tlačítka Start započne výdej nápoje. Výdej lze zrušit stiskem tlačítka Zrušit v levém dolním rohu obrazovky. Postup výdeje je vyjádřen v procentech uvnitř kruhového grafu pod ikonou nápoje.



5.3. Výdej páry

Krok 1: Stiskem tlačítka Pára po pravé straně výdejního menu lze spustit výdej páry. Na obrazovce je umístěno 12 tlačítek pro výdej páry (Pára 1 až Pára 12). Každé tlačítko koresponduje s jedním z nastavitelných programů výdeje páry.



Krok 2: Postup výdeje páry se zobrazí v malém okně na pravé spodní části obrazovky.



Krok 3: V případě nutnosti lze výdej předčasně zastavit stiskem ikony křížku v okně.

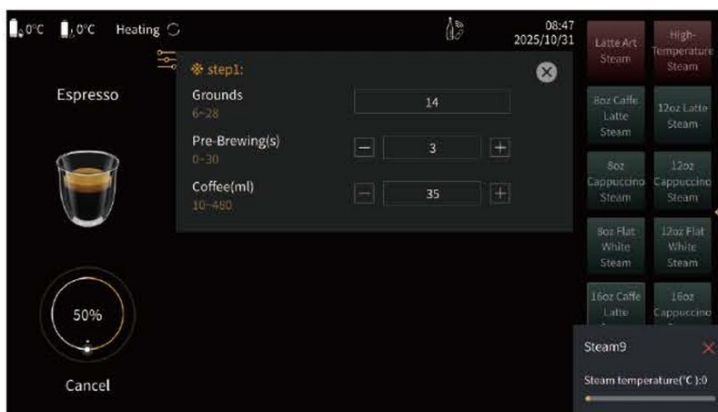
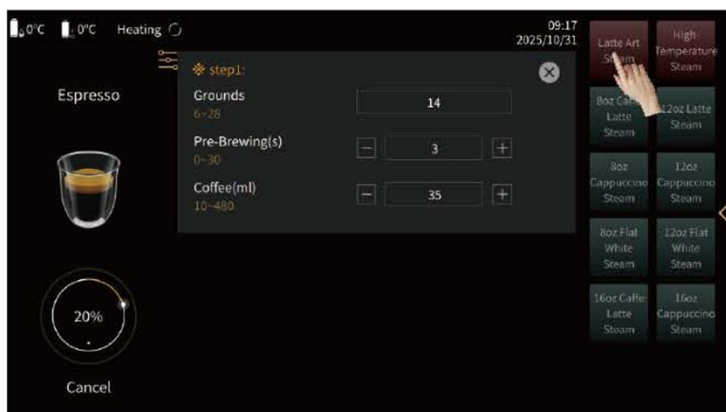


5.4. Simultánní výdej páry a kávy

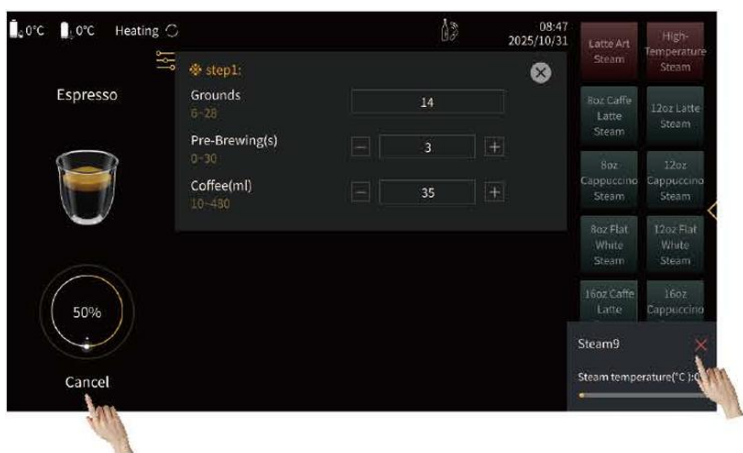
Krok 1: Zvolte ikonu nápoje, který si přejete vydat. Zobrazí se menu parametrického nastavení (pokud je povoleno). Po případné úpravě parametrů pokračujte stiskem žlutého tlačítka Start.



Krok 2: Během výdeje zvolte program výdeje páry v menu na pravé straně obrazovky. Spustí se výdej páry. Postup výdeje páry se zobrazí v malém okně na pravé spodní části obrazovky.



Krok 3: V případě nutnosti lze výdej páry předčasně zastavit stiskem ikony křížku v okně.



6. Čištění a údržba

Rozvrh frekvence čištění					
Kategorie úkonu	Každý den	Každý týden	Dle potřeby	Na vyžádání	Úkon
Rychlé čištění	✓		✓		Čištění parní trysky
	✓		✓		Náhřev bojlerů
	✓		✓		Rychlý proplach
				✓	Odvápnění
Hlubkové čištění	✓			✓	Čištění spařovací jednotky
	✓			✓	Čištění mléčného systému
	✓			✓	Čištění systému pro výdej z inst. směsí
			✓		Údržba jedním tlačítkem
Manuální čištění	✓				Čištění výdejní jednotky/kapučinátoru
	✓				Čištění spařovací jednotky
	✓	✓			Čištění vnitřního prostoru kávovaru
		✓			Rozložení a vyčištění spařovací jednotky
		✓			Čištění mléčné hadičky
		✓			Čištění zásobníků na kávu a inst. směsi
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.				

6.1. Manuální čištění parní trysky

Krok 1: Po výdeji páry otřete parní trysku měkkým navlhčeným hadříkem. Upozornění: nebezpečí popálení!

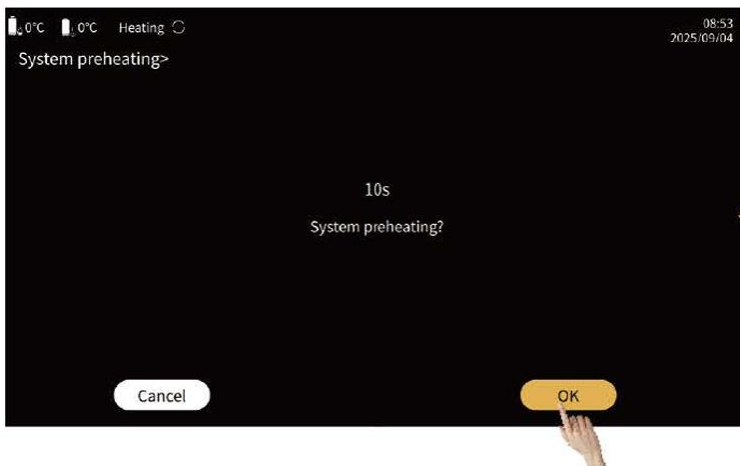


6.2. Náhřev bojlerů

Krok 1: Stiskněte ikonu pro náhřev bojlerů v levé spodní části obrazovky. Jedná se o malou ikonu pěti kapek uvnitř kruhového ohraničení. Možnost náhřevu pomocí ikony na výdejní obrazovce lze povolit či zakázat v nastavení kávovaru.



Krok 2: Potvrďte náhřev stiskem žlutého tlačítka OK nebo vyčkejte 10 sekund.

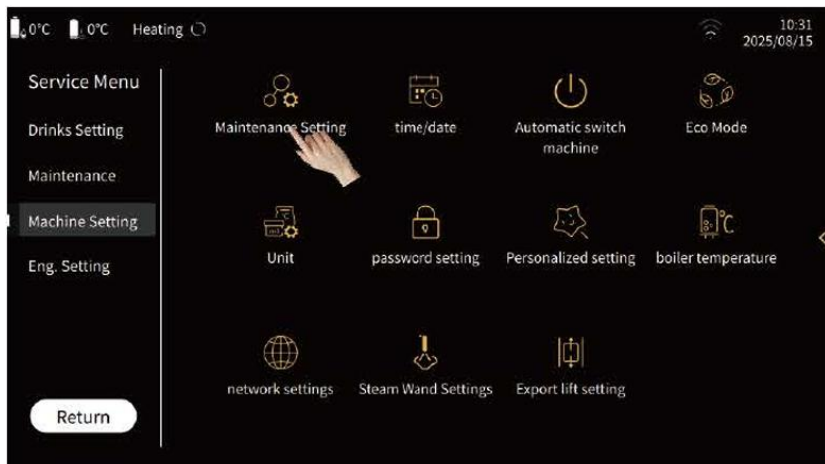


Krok 3: Probíhá náhřev bojlerů kávovaru. Vyčkejte, dokud kávovar nedokončí náhřev.

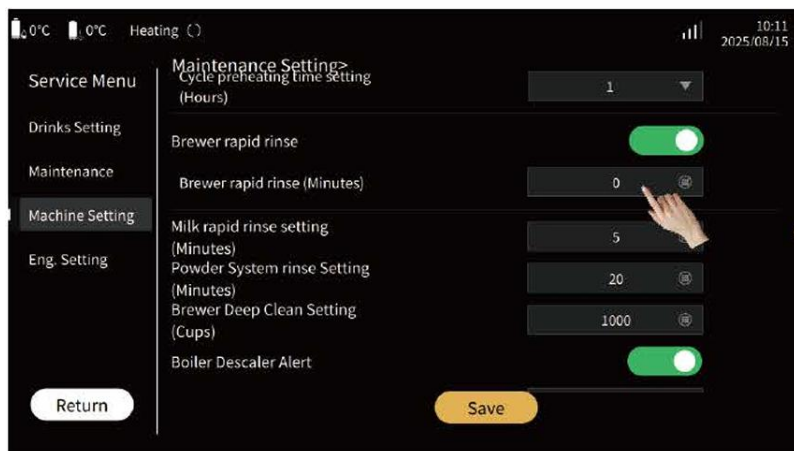


6.3. Nastavení intervalu pro rychlý proplach

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu. Pokračujte vstupem do servisního menu. Následně zvolte možnost Nastavení přístroje v levém postranním menu. Pokračujte stiskem ikony Nastavení údržby.



Krok 2: Zde lze nastavit interval automatického náhřevu v hodinách a intervaly provádění automatického proplachu spařovací jednotky, mléčného systému a systému pro výdej nápojů z inst. směsí v minutách. Nastavení umožňuje také vypnout automatický proplach, aktivovat či deaktivovat upozornění na nutnost odvápnění, a určit množství nápojů, po jejichž výdeji kávovar upozorní na nutnost provedení odvápnění.



Krok 3: Potvrďte provedené změny stiskem žlutého tlačítka Uložit.

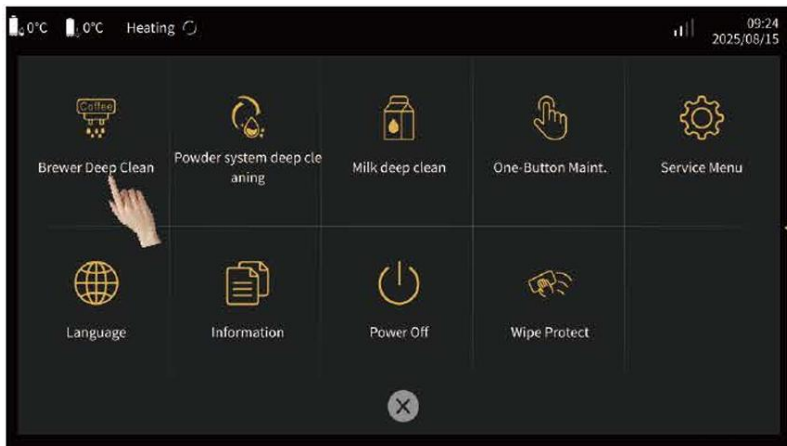


6.4. Hlubkové čištění spařovací jednotky

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu Hlubkové čištění spařovací jednotky. Po spuštění hlubkového čištění následujte instrukce na obrazovce.

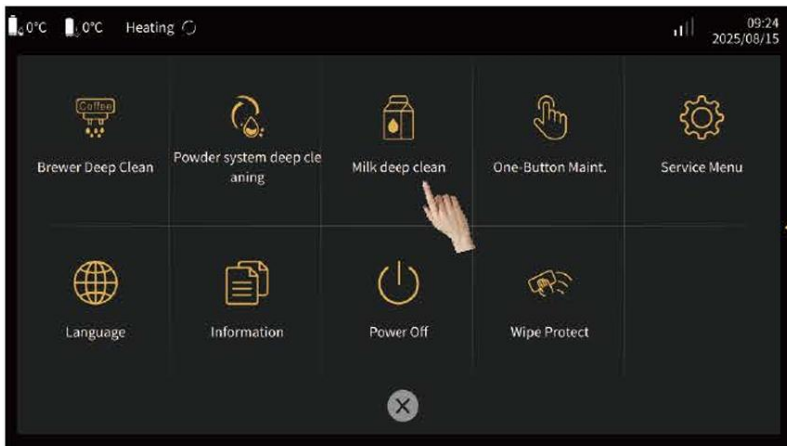


6.5. Hlubkové čištění mléčného systému

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu Hlubkové čištění mléčných cest. Po spuštění hlubkového čištění následujte instrukce na obrazovce.

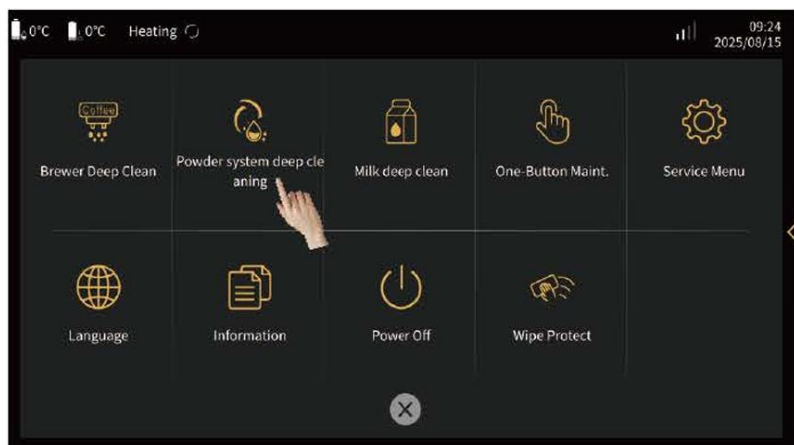


6.6. Hlubkové čištění systému pro výdej nápojů z instantních směsí

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu Hlubkové čištění instantních směsí. Po spuštění hlubkového čištění následujte instrukce na obrazovce.

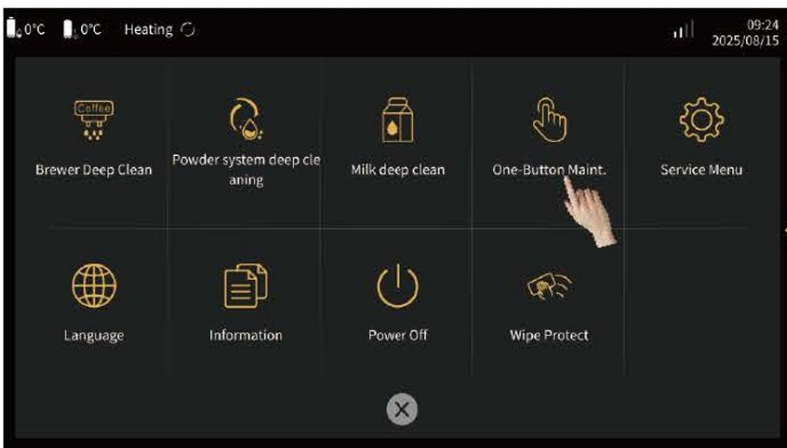


6.7. Údržba jedním tlačítkem

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu.

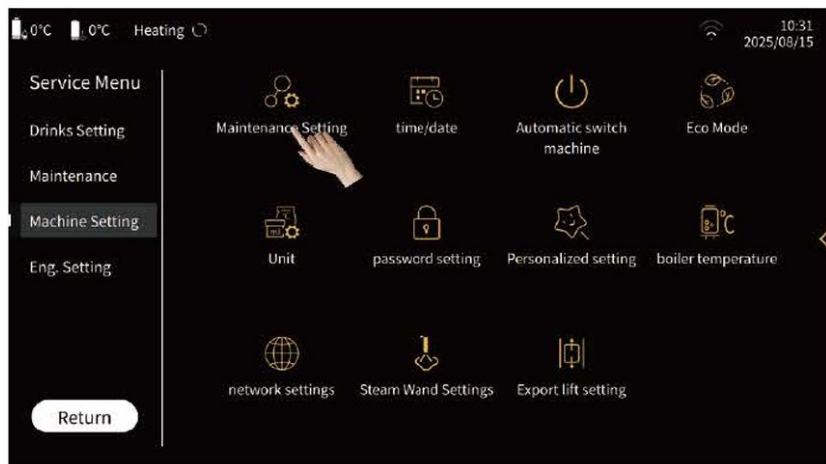


Krok 2: Stiskněte ikonu Údržba jedním tlačítkem. Po spuštění hloubkového čištění následujte instrukce na obrazovce.

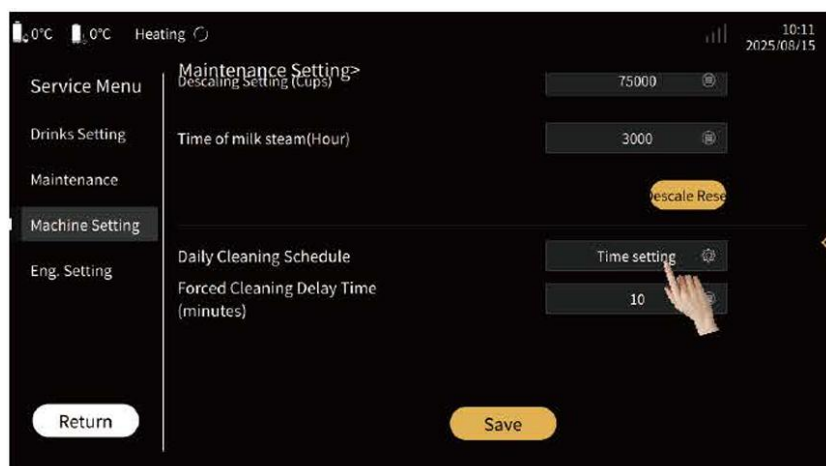


6.8. Nastavení povinného čištění

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu výdejní obrazovky pro vstup do hlavního menu. Pokračujte vstupem do servisního menu. Následně zvolte možnost Nastavení přístroje v levém postranním menu. Pokračujte stiskem ikony Nastavení údržby.



Krok 2: Posuňte se do spodní části nabídky a stiskněte tlačítko Nastavení času vedle textu „Rozvrh denního čištění“.

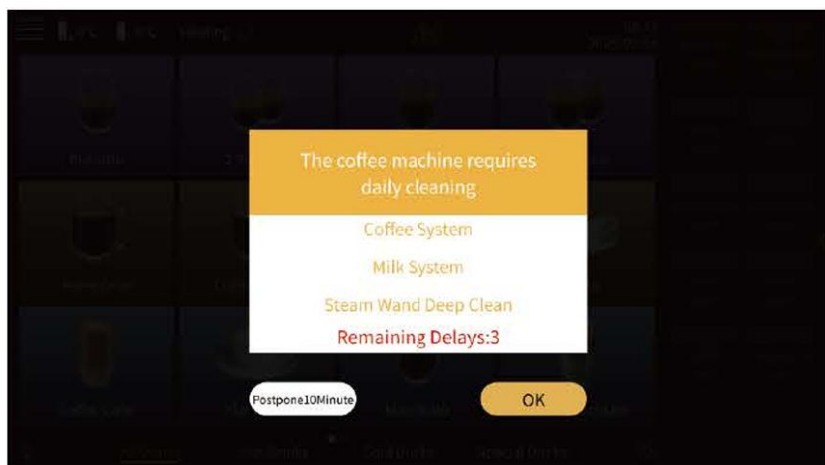


Krok 3: V tomto menu je možné nastavit dny a časy, kdy kávovar automaticky požádá o provedení čištění. Nastavit lze časy pro čištění spařovací jednotky, parní trysky, systému pro výdej nápojů z instantních směsí a mléčného systému. Provedené změny uložte stiskem žlutého tlačítka Uložit.



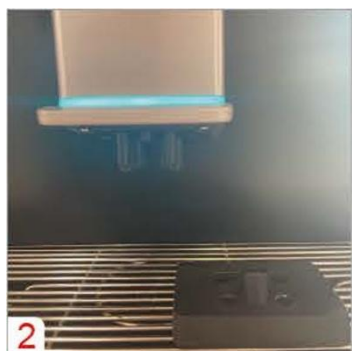
Daily Cleaning Schedule					
date	time	Coffee System	Steam Wand Deep Clean	Powder System	Milk System
Sun.	18:30	✓	✓	✓	✓
Mon.	18:30	✓	✓	✓	✓
Tue.	18:30	✓	✓	✓	✓
Wed.	18:30	✓	✓	✓	✓
Thu.	18:30	✓	✓	✓	✓
Fri.	18:30	✓	✓	✓	✓
Sat.	18:30	✓	✓	✓	✓

Krok 4: Kávovar požádá o čištění v nastavené dny a časy. Zobrazení žádosti lze odložit o 10 minut, není však možné ji zcela zrušit bez provedení požadovaného čistícího úkonu.



6.9. Manuální čištění kapučinátoru

Kapučinátor má černou barvu a nachází se na spodní části výdejní jednotky. Odpojte kapučinátor a pečlivě jej promyjte pod tekoucí vodou.



6.10. Manuální čištění mixéru instantních směsí

Krok 1: Odemkněte dvířka kávovaru a jemně zatáhněte za červené madlo směrem k sobě. Odpojte hadičku z mixéru na instantní směsi. Poté otočte postranní červenou páčkou vedle mixéru do protisměru hodinových ručiček pro odblokování mixéru a vyjměte mixér z kávovaru.



Krok 2: Promyjte mixér pod tekoucí vodou. Po promytí nechejte mixér zcela vysušit. Následně mixér zapojte zpět do kávovaru, zajistěte jej otočením červené postranní páčky po směru hodinových ručiček a k mixéru znovu připojte hadičku. Nakonec zasuňte červené madlo zpět do kávovaru, zavřete dvířka a uzamkněte je.

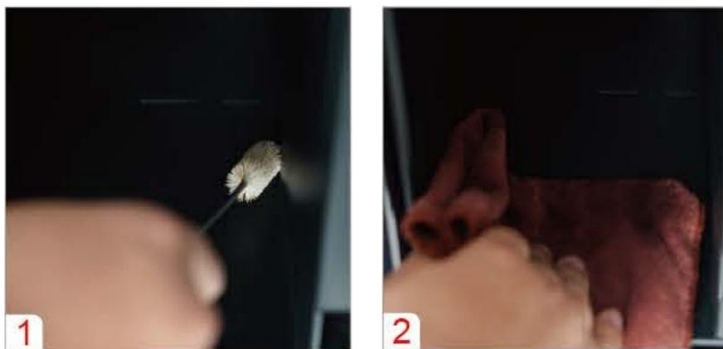


6.11. Manuální čištění vnitřní části kávovaru a odpadní nádoby

Krok 1: Otevřete dvířka kávovaru pomocí klíče a vyjměte z vnitřního prostoru kávovaru odpadní nádobu.



Krok 2: Očistěte vnitřní prostor kávovaru měkkým navlhčeným hadříkem. Poté prostor vysušte pomocí suchého měkkého hadříku.



Krok 3: Pečlivě promyjte odpadní nádobu pod tekoucí vodou. Nádobu poté zcela vysušte. Po vysušení vložte nádobu zpět do kávovaru, zavřete dvířka a uzamkněte je

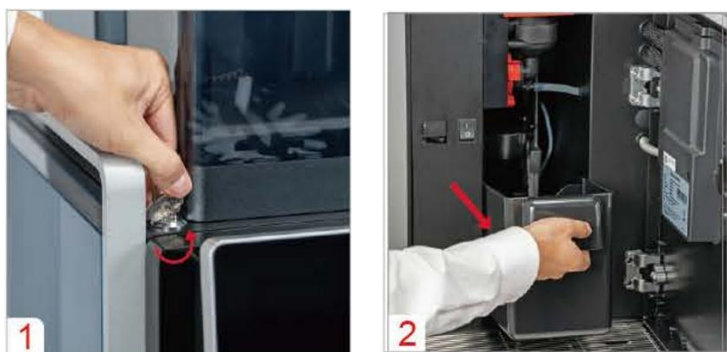


Krok 4: Kávovar se dotáže, zda došlo k vyprázdnění odpadní nádoby. Potvrďte její vyprázdnění stiskem žlutého tlačítka Vyprázdněno.

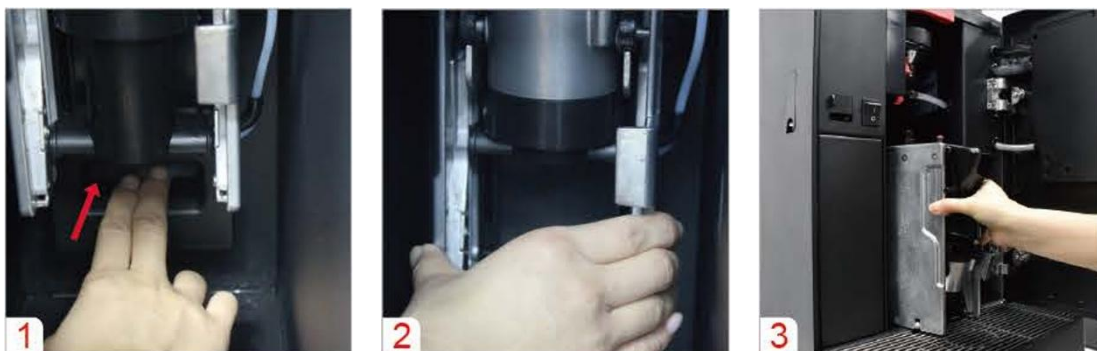


6.12. Manuální čištění spařovací jednotky

Krok 1: Otevřete dvířka kávovaru pomocí klíče a vyjměte z vnitřního prostoru kávovaru odpadní nádobu.



Krok 2: Zatlačte na úchyt ve spodní části spařovací jednotky. Při správném provedení se ozve klapnutí. Následně stáhněte kovovou závoru pro uvolnění spařovací jednotky a vysuňte jednotku směrem k sobě.

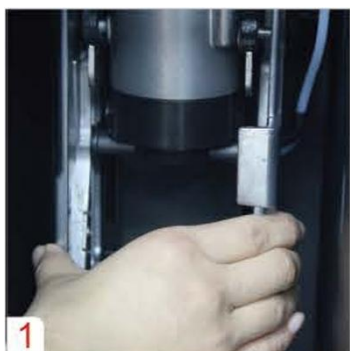


Krok 3: Promyjte spařovací jednotku pod tekoucí vodou. Následně očistěte vnitřní část spařovací jednotky pomocí měkkého štětečku a nechte jednotku zcela osušit.

Pro čištění spařovací jednotky smí být použita pouze tekoucí voda. Spařovací jednotka nesmí být čištěna mýdlem ani žádnými jinými čistícími přípravky. Vlákna štětečku nesmějí být zhotovena z abrazivního materiálu.



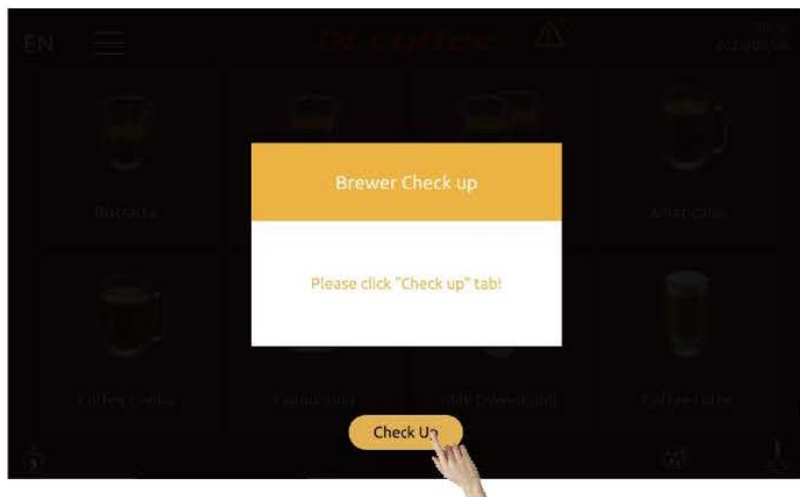
Krok 4: Umístěte spařovací jednotku zpět do vnitřního prostoru kávovaru a zatlačte na spodní úchyt směrem vzhůru. Při správném provedení se ozve klapnutí a dojde k zaklesnutí spařovací jednotky do jejího původního umístění.



Krok 5: Vložte do kávovaru odpadní nádobu. Zavřete a uzamkněte dvířka kávovaru.



Krok 6: Kávovar provede kontrolu připojení spařovací jednotky. Pokračujte stiskem žlutého tlačítka Kontrola.



6.13. Manuální čištění hadičky na mléko

Krok 1: Odpojte hadičku na mléko a pečlivě ji promyjte pod tekoucí vodou. Poté nechejte hadičku zcela vysušit.



Krok 2: Zapojte hadičku do zdířky v bočním otvoru kávovaru.



6.14. Manuální čištění zásobníků

Krok 1: Odemkněte a otevřete dvířka kávovaru. Zatáhněte za červené madlo pro uvolnění zásobníků na instantní směsi a kávová zrna. Odpojte dvozásobník na instantní směsi a následně oba zásobníky na kávová zrna.



Krok 2: Promyjte zásobníky pod tekoucí vodou a nechte je zcela vysušit. Následně připojte do kávovaru dvozásobník na instantní směsi a poté oba zásobníky na kávová zrna. Nakonec zasuňte červené madlo zpět do kávovaru pro zajištění zásobníků, zavřete dvířka a uzamkněte je.



6.15. Odvápňení

Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu obrazovky pro vstup do hlavního menu.



Krok 2: Stiskněte ikonu Odvápňení a následujte pokyny na obrazovce.



7. Odpovědnost spotřebitele

Opravy a hluboká údržba smí být prováděny pouze servisními technikami a výrobcem autorizovaným personálem.

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

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

Všechna tato opatření smí být prováděna výhradně autorizovanými servisními technikami.

8. 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 kroky popsány tímto uživatelským manuálem.
- Nedodržení doporučených intervalů čištění a údržby kávovaru.
- Obsluha kávovaru v případě jeho poškození, nesprávné instalace nebo předchozího neadresovaného selhání.
- Oprava provedená neautorizovanými osobami.
- 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.

9. Dodatečná upozornění

- Do zásobníků kávových ani instantních směsí nesmí být vpuštěna voda. Výjimkou je čištění zásobníků po jejich odpojení od kávovaru. Zásobníky musejí být před opětovným připojením zcela suché.
- Při chodu kávovaru nesmí být odpojeny zásobníky ani žádné jiné komponenty.
- 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. Při výdeji páry je zakázáno dotýkat se parní trysky.
- 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 tří čtvrtin jejich objemu.
- Kávovar nesmí být vypnut v procesu přípravy nápojů, testování, mletí, nebo 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 hlavního spínače. Kávovar před vstupem do spánkového režimu provede rychlý proplach. Po vypnutí pomocí spínače na zadní straně kávovaru je teprve možné kávovar bezpečně odpojit z elektrického proudu.
- Je nutné pravidelně čistit odpadní zásobník a barel odpadní vody.

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