

Dr. coffee 咖博士



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

NAPĚŇOVAČ MLÉKA DR. COFFEE MF3

Obsah

Úvod.....	3
Popis	3
Informace o výrobcí	3
Bezpečnostní pokyny	3
Popis přístroje	5
Přední strana:.....	5
Zadní strana:	5
Technické parametry	5
Obsah balení.....	6
Instalace.....	6
Připojení vodovodní hadice	6
Připojení odpadní hadice	6
Připojení odpadní mléčné hadičky	7
Připojení napájecího kabelu	7
První spuštění	8
Připojení hadičky na mléko.....	8
Spuštění přístroje	8
Úvodní nastavení.....	9
Nastavení mléčného systému	10
Kalibrace mléčného systému	11
Vypnutí napěňovače	11
Výdej mléka.....	12
Údržba a čištění.....	13
Rozvrh úkonů	13
Hlubkové čištění	13
Manuální čištění hadičky na mléko	14
Odpovědnost a záruka	15
Odpovědnost spotřebitele.....	15
Záruka a kompenzace	15
Dodatečná upozornění	15

Úvod

Tento uživatelský manuál obsahuje instrukce pro správné používání a čištění profesionálního napěňovače mléka Dr. Coffee MF3. Distributor ani prodejce nezodpovídají za škody, které na přístroji vzniknou důsledkem činnosti doporučených instrukcí v tomto manuálu.

Prosíme uživatele o dlouhodobé uchování tohoto manuálu pro případ jeho potřeby; manuál by měl být uchovávan poblíž přístroje 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 profesionální napěňovač mléka je určen k výdeji mléčné pěny a mléka. Přístroj je primárně určen ke komerčnímu použití. Schránka přístroje sestává z nerezové oceli a kvalitního typu plastu. Zařízení splňuje hygienické normy HACCP a bezpečnostní normy pro zamezení úrazu elektrickým proudem. Zařízení je vybaveno dotykovým displejem.

Informace o výrobcu

Suzhou Dr.Coffee System Technology Co, Ltd

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

Tel.: 400-8977-711

Web: www.dr-coffee.com

Bezpečnostní pokyny

V zájmu zachování bezpečnosti prosíme uživatele o dodržení všech opatření a pokynů uvedených v tomto manuálu. Nedodržení těchto pokynů může snadno vést ke zranění elektrickým proudem či jiným úrazům. Prosíme proto o pečlivé přečtení následujících řádků.

- Přístroj lze bezpečně používat pouze v případě, kdy je správně zapojen do vodovodního řádu.
- Přístroj smí být používán pouze pro účely, pro které byl navržen, to je výdej mléka a mléčné pěny.
- Přístroj musí být trvale nainstalován v suchých, uzavřených prostorách bez vysoké vlhkosti vzduchu.
- Přístroj nesmí být nainstalován v jakémkoliv dopravním prostředku nebo v jinak nevyhovujícím prostředí.
- Přístroj nesmí být používán pokud je poškozen nebo vykazuje jakékoliv známky dysfunkce.
- Manipulace s pojistným zařízením přístroje je striktně zakázána.
- Je zakázáno dotýkat se horkých částí přístroje.
- Veškeré servisní úkony vyjma čištění smí provádět pouze autorizovaný servisní technik
- Přístroj 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 přístroj čistit, obsluhovat, nebo s ním jakkoliv jinak fyzicky interagovat.
- Přístroj musí být nainstalován na dobře viditelném místě.
- Přístroj může být připojen pouze do elektrických obvodů, které jsou chráněny pojistným mechanismem; používání přístroje je povoleno pouze v souladu se všemi bezpečnostními normami země, ve které se nachází.
- Přístroj smí být připojen pouze do elektrického obvodu pod kompatibilním elektrickým napětím.
- Je zakázáno dotýkat se vnitřních částí přístroje, pokud je pod elektrickým proudem.
- Manuální údržba přístroje smí být provedena pouze tehdy, byl-li odpojen z elektrického proudu a ponechán k úplnému vychladnutí.
- Výměna kabelů nebo jakýchkoliv jiných elektrických částí je povolena pouze autorizovaným servisním technikům.
- Upozornění: napěňovačem připravované nápoje a jejich zbytky či usazeniny mohou způsobit alergické reakce osobám trpícím alergiemi na kteroukoliv z obsažených ingrediencí. Při obsluze přístroje je nutno brát v potaz alergie sebe i okolních osob.
- Přístroj smí být používán pouze tehdy, je-li správně připojen do vodovodního řádu se správně aplikovaným pojistným ventilem.
- Pokud uplynul více než jeden den od posledního použití přístroje, musí být před dalším použitím důkladně vyčištěn.
- Přístroj nesmí být vystaven venkovním podmínkám.
- Jednotlivé díly napěňovače mohou být nahrazeny pouze kompatibilními díly, které jsou autorizovány jeho výrobcem; výměnu může provádět pouze autorizovaný servisní technik.
- Je zakázáno přístroj mýt vodou či párou.
- Přístroj musí být umístěn na stabilním, rovném, suchém povrchu a zároveň na místě bez rizika jeho převrnutí.
- Napěňovač, jeho části a jeho náhradní díly by neměly být vystaveny teplotám pod 10 stupňů Celsia. V opačném případě je nutné ponechat napěňovač či jeho části v pokojové teplotě po dobu alespoň 3 hodin. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít ke zkratu či jinému poškození elektroniky důsledkem kondenzace.
- Připojení do vodovodního řádu smí být provedeno autorizovaným servisním technikem za použití nových, nepoškozených hadic.
- Přístroj 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 či 8,9° fKH; TDS: 10-80 PPM.
- Instalace vodního filtru je nutná, pokud tvrdost používané vody nedosahuje 5° dKH. V opačném případě dojde k poškození přístroje.
- Nepoužívejte v napěňovači nepasterizované a/nebo nehomogenizované mléko; používejte pouze pasterizované nebo převařené mléko v originálním balení.
- Používejte pouze mléko vychlazené na 3 až 5 °C. Mléko správně skladujte a nepoužívejte jej po vyprchání data trvanlivosti. 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.
- Instantní směsi musejí být skladovány na suchém, chladném a temném místě v originálním obalu a nesmějí být používány po vyprchání data trvanlivosti.

Popis přístroje

Přední strana:



Zadní strana:



Technické parametry

Napájení	220-240 V 50/60 Hz 2700 W
Připojení na vodovodní řád	G1/2' do G3/4' ; kovová hadice 1,5 metru
Kompatibilní tlak vody ve vodovodním řádu	0,08 Mpa – 0,6 Mpa (0,8 až 6 barů)
Rozměry (Š x V x H)	230 x 530 x 560 mm
Hmotnost	16 kg

Obsah balení

Napájecí kabel	1 ks	Návod (v angličtině)	1 ks
Hadice pro připojení na vodovodní řád	1 ks	Mléčná hadička	2 ks
Odpadní hadice	1 ks	Odpadní mléčná hadička	1 ks

Instalace

Připojení vodovodní hadice

Krok 1: Připojte kompatibilní konec vodovodní hadice do příslušné zdířky a poté hadici zafixujte otočením závitu do protisměru hodinových ručiček.



Krok 2: Připojte druhý konec vodovodní hadice na vodovodní řád

Připojení odpadní hadice

Krok 1: Zapojte odpadní hadici do kruhového kovového pásku na zdírce pro odpadní hadici. Zafixujte hadici pomocí plochého šroubováku.





Krok 2: Vložte druhý konec odpadní hadice do barelu či nádoby pro odpadní vodu.

Připojení odpadní mléčné hadičky

Krok 1: Připravte si odpadní hadičku na mléko – tuto hadičku lze rozeznat dle hnědé barvy. Připojte hadičku do příslušné zdíčky tak, jako je znázorněno na obrázku níže.



Krok 2: Vložte druhý konec odpadní mléčné hadičky do barelu či nádoby pro odpadní vodu.

Připojení napájecího kabelu

Krok 1: Zapojte kompatibilní konec napájecího kabelu do zdíčky pro napájecí kabel.





Krok 2: Zapojte druhý konec napájecího kabelu do elektrické zásuvky.

První spuštění

Připojení hadičky na mléko

Krok 1: Připravte si dvě hadičky na mléko – tyto hadičky lze rozeznat dle průhledné barvy. Zapojte hadičky do příslušných konektorů tak, jako je znázorněno na obrázku níže.



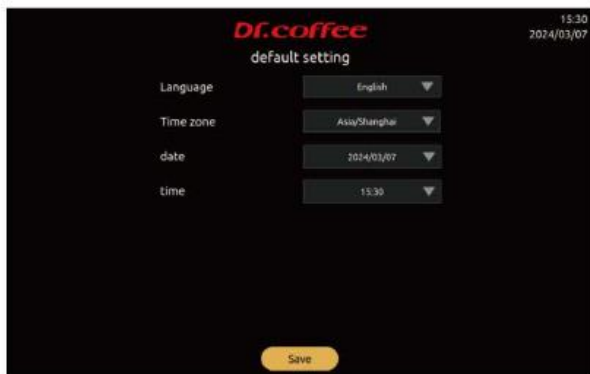
Krok 2: Vložte druhý konec obou hadiček do nádob s mlékem. Pro správnou funkci napěňovače je nutné, aby mléko bylo vychlazené (ideálně v kompresorové lednici).

Spuštění přístroje

Stiskněte spínací tlačítko
Vypnout/Zapnout na zadní straně
přístroje z pozice O do pozice I.



Úvodní nastavení



Krok 1: Po zapnutí přístroje se na obrazovce zobrazí úvodní menu s výběrem jazyka, časové zóny, data a času.



Krok 2: Zvolte požadovaný jazyk, nastavte datum a čas.



Krok 3: Potvrďte nastavení a volbu jazyka stiskem žlutého tlačítka Save (Uložit).



Krok 4: Probíhá inicializace systému. Vyčkejte.



Krok 5: Napěňovač je nyní připraven k výdeji mléčné pěny a mléka.

Nastavení mléčného systému



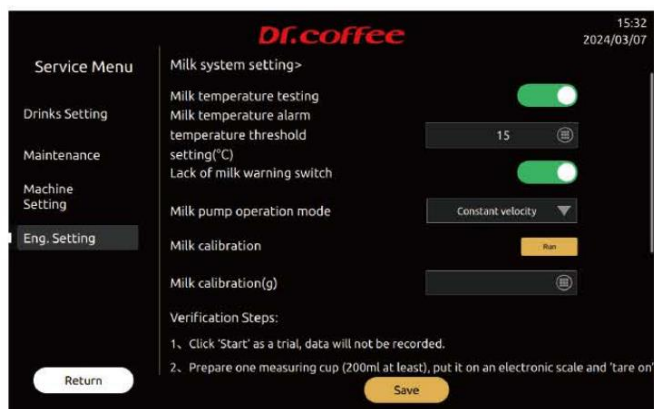
Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu obrazovky.



Krok 2: Zvolte možnost Service menu (Servisní menu) a zadejte heslo pro vstup do servisního nastavení.



Krok 3: Zvolte možnost Milk systém setting (Nastavení mléčného systému)

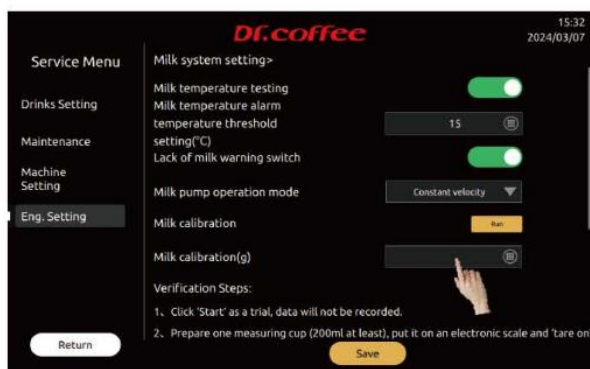


Krok 4: Nyní je možné nastavit výdejní teplotu mléka, režim funkce čerpadla, upozorňování na nedostatek mléka a další funkce a vlastnosti mléčného systému.

Kalibrace mléčného systému



Krok 1: Stiskněte žluté tlačítko Run (Spustit) na řádku Milk Calibration (Kalibrace mléčného systému). Příklad začne vydávat mléko.



Krok 2: Pomocí váhy zkontrolujte, zda bylo vydáno přesně 200 ml mléka. Pokud přístroj vydal menší nebo větší množství mléka, zadejte naměřený hmotnostní rozdíl do kolonky Milk calibration (g) a znovu spusťte výdej tlačítkem Run (Spustit). Rozdíl je nutné zadávat v gramech.

Vypnutí napěňovače



Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu obrazovky.



Krok 2: Zvolte možnost Power Power Off (Vypnout).



Krok 3: Potvrďte volbu stisknutím tlačítka OK na dotykové obrazovce, případně volbu zrušte stisknutím tlačítka Cancel (Zrušit). Pokud jste zvolili možnost OK, obrazovka se vypne a přístroj vstoupí do spánkového režimu. Příklad lze následně znovu aktivovat dotykem obrazovky po dobu tří sekund.



Krok 4: Nyní lze napěňovač bezpečně vypnout spínacím tlačítkem Zapnout / Vypnout na zadní straně přístroje. Tímto tlačítkem lze přístroj bezpečně vypnout pouze ve spánkovém režimu. Vypnutí přístroje za chodu může vyústit jeho poškozením.

Výdej mléka



Krok 1: Zvolte na výdejní obrazovce jeden z nabízených nápojů, například Teplé mléko (Warm milk).



Krok 2: Zobrazí se menu pro úpravu parametrů nápoje. V tomto menu lze pomocí posuvníků nastavit dobu výdeje mléka v sekundách, přívod vzduchu pro napěnění mléka a výdejní teplotu mléka. Je rovněž možné volit mezi dvěma zdroji mléka pomocí tlačítek Left milk box a Right milk box (levá / pravá nádoba s mlékem). Výdej mléka lze spustit žlutým tlačítkem Start v levém dolním rohu obrazovky.



Krok 3: Přístroj začne vydávat mléko. Výdej lze zrušit stiskem kulatého tlačítka Cancel (Zrušit). V průběhu výdeje lze dodatečně měnit výdejní množství s pomocí posuvníku.

Údržba a čištění

Rozvrh úkonů

	Každý den	Každý týden	Dle pokynů
Hlubkové čištění	✓		✓
Manuální čištění		✓	
Vysvětlivky			
Každý den	Úkon je nutné provést alespoň jednou denně. V případě vyšší zátěže doporučujeme úkon provádět vícekrát za den.		
Každý týden	Úkon je nutné provést alespoň jednou týdně. V případě vyšší zátěže doporučujeme úkon provádět častěji.		
Dle pokynů	Úkon je nutné provést vždy, kdy se na obrazovce objeví zpráva o nutnosti jeho provedení.		

Upozornění: Nedodržení výše uvedeného čistícího rozvrhu může vyústit poškozením přístroje!

Hlubkové čištění



Krok 1: Stiskněte ikonu tří horizontálních čar v levém horním rohu obrazovky.

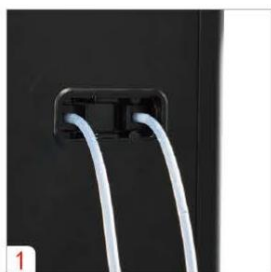


Krok 2: Zvolte možnost Service menu (Servisní menu) a zadejte heslo pro vstup do servisního nastavení.

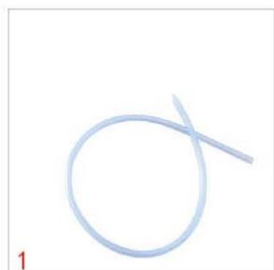


Krok 3: Zvolte možnost Milk Systém Deep Cleaning (Hlubkové čištění mléčného systému a následně postupujte dle pokynů na obrazovce.

Manuální čištění hadičky na mléko



Krok 1: Odpojte hadičky na mléko a pečlivě je promyjte vlažnou vodou.



Krok 2: Hadičky znovu připojte do přístroje.

Odpovědnost a záruka

Odpovědnost spotřebitele

Opravy mohou být prováděny pouze servisními technikami a autorizovaným personálem. V případě závad prosíme spotřebitele o informování výrobce či distributora prostřednictvím jeho e-mailové adresy do 30 dní. V případě skrytých závad záruka činí 12 měsíců.

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

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

Dodatečná upozornění

- Při chodu napěňovače nesmí být vyjmuty žádné z jeho komponent.
- Při výdeji nápojů je zakázáno se dotýkat výdejní jednotky z důvodu možného popálení.
- Napěňovač nesmí být čištěn pomocí kartáčů a čistících prostředků. Čištění lze provádět pouze měkkým navlhčeným hadříkem.
- Napěňovač 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 napěňovač správnou, bezpečnou cestou, tedy uvedením do spánkového režimu a teprve potom až vypnutím pomocí spínače na zadní straně. Napájecí kabel napěňovače smí být vypojen z elektřiny pouze po uvedení zadního spínače do pozice "O" vypnuto.
- Je nutné pravidelně čistit odpadní zásobník a odkapávací misku.
- Napěňovač nesmí být používán bez aktivního a správně nainstalovaného přívodu vody.