

Uživatelská příručka



BOHMAN TOUCH ME EK

Před použitím si pozorně přečtěte všechny pokyny a uschovejte příručku pro budoucí potřebu.

enjoy your life
together with
bohman

1. OBSAH

1. OBSAH	1
2. ÚVOD	4
3. DŮLEŽITÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ	5
3.1 Bezpečnostní upozornění	5
3.1.1 Nebezpečí pro uživatele	5
3.1.2 Poškození spotřebiče	6
3.1.3 Odvápňovač	6
3.1.4 Zdravotní předpisy	7
4. POPIS A SPECIFIKACE	8
4.1 Popis	8
4.2 Technické údaje	9
4.3 Příslušenství	10
5. INSTALACE	11
5.1 Instalace spotřebiče	11
5.2 Instalace hadičky na mléko	12
5.3 Připojení spotřebiče	12
6. PRVNÍ POUŽITÍ SPOTŘEBIČE	13
6.1 Dávkování kávových zrn/předemleté kávy a vody	13
6.2 Všechna nastavení	13
6.3 Vypnutí spotřebiče	14
7. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ	19
7.1 Příprava kávy	19

7.2 Příprava horkého mléka, mléčné pěny a horké vody	24
8. VÝZNAM UPOZORNĚNÍ	27
9. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	29
9.1 Pravidelné čištění	29
9.1.1 Proplachování.....	29
9.1.2 Čištění systému na přípravu mléčné pěny	30
9.1.3 Čištění spařovací jednotky	32
9.1.4 Odvápňení	33
9.2 Nastavení mlýnku na kávu.....	34
10. PŘEPRAVA A LIKVIDACE	35
10.1 Přeprava.....	35
10.2 Likvidace odpadu	35
10.3 Likvidace odpadní vody.....	35
10.4 Likvidace spotřebiče	35
11. ZÁKLADNÍ UPOZORNĚNÍ.....	36
11.1 Základní varování pro každodenní používání a údržbu	36
12. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	37
13. ZÁRUKA	38

2. ÚVOD

2.1 Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar Bohman Touch Me EK.

Automatický kávovar Bohman vám jediným dotykem připraví vaše oblíbené Espresso, Lungo, Americano, Cappuccino, Latte, Macchiato, Flat White nebo Latte Macchiato.

Tato uživatelská příručka obsahuje podrobné informace týkající se popisu spotřebiče, jeho provozu a čištění. Výrobce neručí za škody vzniklé nedodržením pokynů v této uživatelské příručce. Pro více informací kontaktujte náš zákaznický servis.

Doufáme, že si váš nový kávovar oblíbíte. Výkon spotřebiče závisí na správném používání a údržbě. Pozorně si přečtete následující pokyny. To vám pomůže vyvarovat se veškerých rizik a poškození spotřebiče.

POJĎME SI SPOLEČNĚ PŘIPRAVIT VLASTNÍ NÁPOJ!



enjoy your life

together with
bohman

3. DŮLEŽITÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

Nejdůležitější vlastností spotřebiče BOHMAN je optimální bezpečnost. Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek zranění nebo poškození spotřebiče.

3.1 Bezpečnostní upozornění

3.1.1 Nebezpečí pro uživatele



POZOR - Nesprávné použití tohoto spotřebiče může mít za následek lehká zranění!

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Před použitím si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud je vadný nebo poškozený.
- Neupravujte vestavěný bezpečnostní systém.
- Nedotýkejte se horkých částí a povrchů.
- Tento spotřebič není určen k používání osobami, včetně dětí, se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nejsou poučeny osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nebudou hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti bez dozoru dospělé osoby.
- Udržujte spotřebič a jeho kabel mimo dosah dětí.
- Kávovar instalujte na místo, které vám umožní jeho bezproblémovou údržbu a čištění.
- Nádobu na kávová zrna lze plnit pouze kávovými zrny. Do násypky na mletou kávu lze sypat pouze předemletou kávu a manuální vstup lze plnit pouze odvápnovačem pro účely čištění.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Nesprávné použití tohoto spotřebiče může mít za následek lehká zranění!

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Dodržujte příslušné pokyny pro nízké napětí a národní nebo místní bezpečnostní předpisy.
- Zapojte spotřebič do řádně uzemněné a správně nainstalované zásuvky.
- Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku.
- Nedotýkejte se elektrických částí.
- Před provedením údržby spotřebič vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Napájecí kabel může vyměnit pouze kvalifikovaný odborník.



Nebezpečí popálení!

Nesprávné použití tohoto spotřebiče může mít za následek lehká zranění!

- V místech, kde zařízení produkuje nápoje, horkou vodu a páru, existuje nebezpečí popálení. Během provozu nebo proplachování nedávejte ruce pod trysky.
- Pozor, trysky a spařovací jednotka mohou být horké. Dotýkejte se pouze rukojetí. Spařovací jednotku čistěte až po vychladnutí spotřebiče.



Nebezpečí poranění! Nesprávné použití tohoto spotřebiče může mít za následek lehká zranění!

Nedotýkejte se pohyblivých částí, které by mohly způsobit zranění. Pokud je spotřebič v provozu, nedávejte ruce do zásobníku na kávu nebo do odvápnovacího systému.

3.1.2 Poškození spotřebiče



Varování! Nesprávné použití tohoto spotřebiče může mít za následek jeho poškození!

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Nezapínejte spotřebič, pokud je nádržka na vodu prázdná. Čerpadlo se při běhu na sucho mohlo poškodit.
- Pokud jste spotřebič delší dobu nepoužívali, měli byste ho nejprve před zapnutím vyčistit.
- Spotřebič by měl být instalován na suchém místě a chráněn před sluncem, mrazem nebo vlhkostí.
- Pokud problém nelze vyřešit podle pokynů v kapitole Řešení problémů, kontaktujte zákaznický servis.
- Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly společnosti Bohman
- Nepoužívejte spotřebič, pokud je viditelně poškozen nebo netěsní. Obraťte se na zákaznický servis se žádostí o opravu nebo výměnu.
- Neoplachujte přístroj pod vodou. K čištění kávovaru nepoužívejte rozpouštědla, abrazivní čisticí prostředky ani alkohol.
- Spotřebič nesmí být instalován na místě, které může být postříkáno vodou.
- Nádobu na kávová zrna lze plnit pouze kávovými zrnky. Násypku na mletou kávu lze plnit pouze předemletou kávou a manuální vstup lze plnit pouze odvápnovačem pro účely čištění.
- Nepoužívejte lyofilizovanou kávu, mohlo by dojít k poškození spařovací jednotky.
- Pokud jsou spotřebič a jeho přídatná zařízení přepravována při teplotě nižší než 10 °C (50 °F), měly by být před zapojením a spuštěním umístěny na tři hodiny na místo s pokojovou teplotou. Nedodržení tohoto nařízení může vést ke zkratu nebo poškození elektrických součástí kondenzátem.

3.1.3 Odvápnovač



Pozor

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Odvápnovač uchovávejte mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
- Odvápnovač by měl být skladován na místě bez vysokých teplot, slunečního svitu a vlhka.

- Udržujte jej odděleně od kyseliny.
- K uskladnění odvápnovače používejte pouze originální balení.
- Uchovávejte jej odděleně od potravin a nápojů.

3.1.4 Zdravotní předpisy

Voda



Varování! -Nesprávné použití vody může být zdraví škodlivé!

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- (1) Voda musí být čistá.
- (2) Do kávovaru nepřidávejte agresivní vodu.
- (3) Uhličitánová tvrdost nesmí překročit 5-6 °dKH (německá karbonátová tvrdost) nebo 8,9-10,7 °fKH (francouzská karbonátová tvrdost).
- (4) Celková hodnota tvrdosti musí být vždy vyšší než uhličitánová tvrdost.
- (5) Minimální uhličitánová tvrdost je 5 °dKH nebo 8,9 °fKH.
- (6) Maximální obsah chloru je 100 mg/l.
- (7) Hodnota Ph 6,5-7 (Ph neutrální).

Nádržka na vodu

- (1) Nádržka na vodu by měla být každý den naplněna čerstvou vodou.
- (2) Před přidáním vody musí být nádržka na vodu důkladně vyčištěna. (Zevnitř i zvenčí)

Zrnková káva



Varování! -Nesprávné použití kávových zrn může být zdraví škodlivé!

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- (1) Před otevřením zkontrolujte, zda není balíček se zrnkovou kávou poškozen.
- (2) Množství kávových zrn nesmí překročit denní spotřebu.
- (3) Ihned po nasypání kávových zrn zavřete víko nádoby na zrnkovou kávu.
- (4) Zrnková káva by měla být skladována na suchém, chladném a tmavém místě.
- (5) Balení by mělo být po otevření dobře utěsněno, aby byla kávová zrna čerstvá a aby nedošlo ke kontaminaci.

Mléko



Varování! -Nesprávné použití mléka může být zdraví škodlivé!

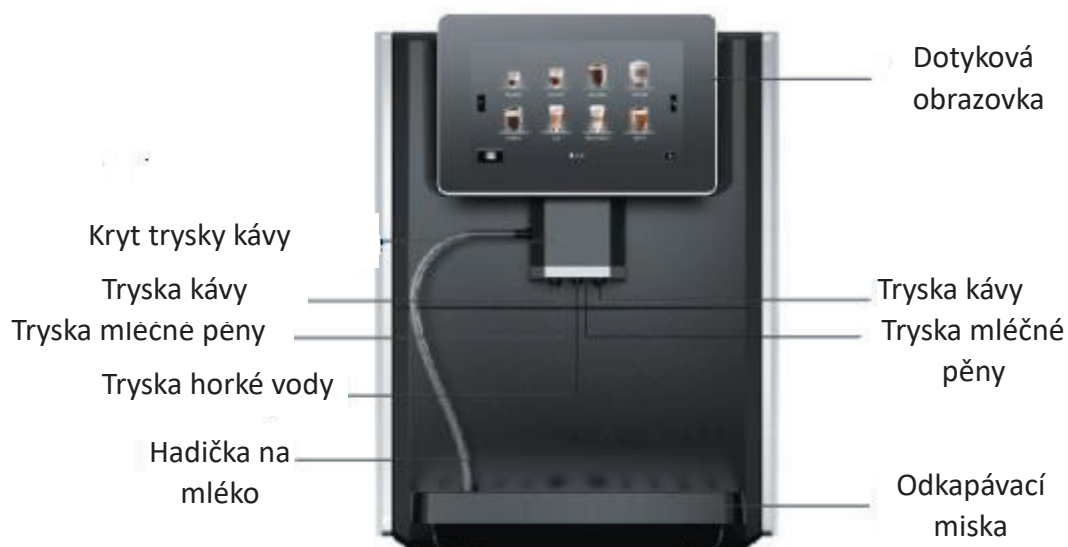
Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- (1) Nepoužívejte surové mléko.
- (2) Používejte vychlazené mléko (3-5 °C).
- (3) Používejte mléko z původního obalu.
- (4) Před otevřením zkontrolujte, zda nedošlo k poškození balení mléka.
- (5) Mléko by mělo být skladováno na suchém a chladném místě (do 7 °C).

(6) Balení musí být po otevření dobře uzavřeno, aby mléko zůstalo čerstvé a zabránilo se kontaminaci.

4. POPIS A SPECIFIKACE

4.1 Popis spotřebiče





4.2 Technické údaje

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Espresso (single/double)	7-12 g	20-250 ml	/	75-95 °C	/
Standardní množství	11 g	40 ml	/	90 °C	/

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Lungo (single/double)	7-12 g	20-250 ml	/	75-95 °C	/
Standardní množství	11 g	80 ml	/	90 °C	/

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Cappuccino (single/double)	7-12 g	20-250 ml	5-90 s	75-95 °C	/
Standardní množství	11 g	45 ml	35 s	90 °C	/

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Latte (single/double)	7-12 g	20-250 ml	5-90 s	75-95 °C	5-90 s
Standardní množství	11 g	40 ml	20 s	90 °C	15 s

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Latte Macchiato (single/double)	7-12 g	20-250 ml	5-90 s	75-95 °C	5-90 s
Standardní množství	11 g	45 ml	20 s	90 °C	15 s

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Macchiato (single/double)	7-12 g	20-250 ml	5-90 s	75-95 °C	5-90 s
Standardní množství	11 g	45 ml	15 s	90 °C	15 s

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Flat White (single/double)	7-12 g	20-250 ml	5-90 s	75-95 °C	5-90 s
Standardní množství	11 g	40 ml	15 s	90 °C	20 s
Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Mléčná pěna (single/double)	/	/	5-90 s	/	/
Standardní množství	/	/	40 s	/	/

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko
Teplé mléko (single/double)	/	/	/	/	5-90 s
Standardní množství	/	/	/	/	40 s

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko	Horká voda
Americano (single/double)	7-12 g	20-250 ml	/	75-95 °C	/	0-250 ml
Standardní množství	11 g	70 ml	/	90 °C	/	80 ml

Název	Kávová zrna /předemletá káva	Káva	Mléčná pěna	Teplota	Teplé mléko	Horká voda
Horká voda	/	/	/	/	/	100-250 ml
Standardní množství	/	/	/	/	/	100 ml

Technické údaje

Položka č.	Bohman Touch Me EK - automatický kávovar
Jmenovité napětí/Frekvence	AC220-240 V, 50 Hz
Výkon	1150 W-1350 W
Objem nádržky na vodu	1,8 l
Objem nádoby na zrnkovou kávu	160 g
Objem nádoby na kávovou sedlinu	10 ks
Hmotnost	13,1 kg
Velikost	463*283*365 mm

4.3 Příslušenství

Následující příslušenství se dodává společně se spotřebičem

Napájecí kabel	1	Hadička na mléko	1	Uživatelská příručka	1
Dávkovací odměrka	1	Kartáček na čištění	1		

5. INSTALACE

5.1 Instalace spotřebiče

Místo

Při instalaci spotřebiče byste měli respektovat následující bezpečnostní pokyny, abyste zabránili poškození spotřebiče:

Vzdálenost mezi umístěním spotřebiče a elektrickou zásuvkou specifikovanou na instalačním výkresu nesmí překročit 1 m.

Ponechte určitý prostor pro pohodlnou obsluhu a údržbu:

- (1) Nad kávovarem ponechte dostatek místa pro plnění kávovými zrny
- (2) Spotřebič vydává teplo. Ponechte alespoň 5 cm volného prostoru od povrchu bočních a zadní stěny spotřebiče.

Prostředí

Při instalaci spotřebiče byste měli respektovat následující bezpečnostní pokyny, abyste zabránili poškození spotřebiče:

- (1) Udržujte teplotu okolí mezi 10 až 40 °C (50 °F až 104 °F)
- (2) Relativní vlhkost nesmí překročit 80 %
- (3) Kávovar je určen pouze pro použití uvnitř. Nepoužívejte jej venku, aby nedošlo k ovlivnění povětrnostními vlivy (déšť, sníh a mráz)!
- (4) Pokud je teplota prostředí nižší než 0 °C, kontaktujte před instalací zákaznický servis.

Napájení

Spotřebič musí být uzemněn podle příslušných národních předpisů. Ujistěte se, že napětí hlavního napájecího zdroje odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku spotřebiče.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- (1) Nepoužívejte spotřebič, pokud je napájecí kabel vadný nebo poškozený. Kabel nebo zásuvku smí vyměnit pouze kvalifikovaný odborník.
- (2) Nedoporučuje se používat prodlužovací kabel. Pokud je nutné použít prodlužovací kabel (minimální průřez: 1,5 mm²), řiďte se údaji výrobce (Uživatelská příručka) napájecího kabelu a místními předpisy.
- (3) Zajistěte, aby o napájecí kabel nikdo nezakopl. Zajistěte, aby napájecí kabel nevedl přes ostré hrany a nevisel ve vzduchu. Kabel neupínejte svorkami. Napájecí kabel musí být umístěn tak, aby nemohl být poškozen horkými povrchy, olejem nebo agresivními čisticími prostředky.
- (4) Spotřebič nezvedejte ani netahejte za napájecí kabel. Nevypojujte ze zásuvky taháním za napájecí kabel. Nikdy se nedotýkejte napájecího kabelu nebo zástrčky vlhkýma rukama. Nezapojujte mokrou zástrčku do zásuvky!

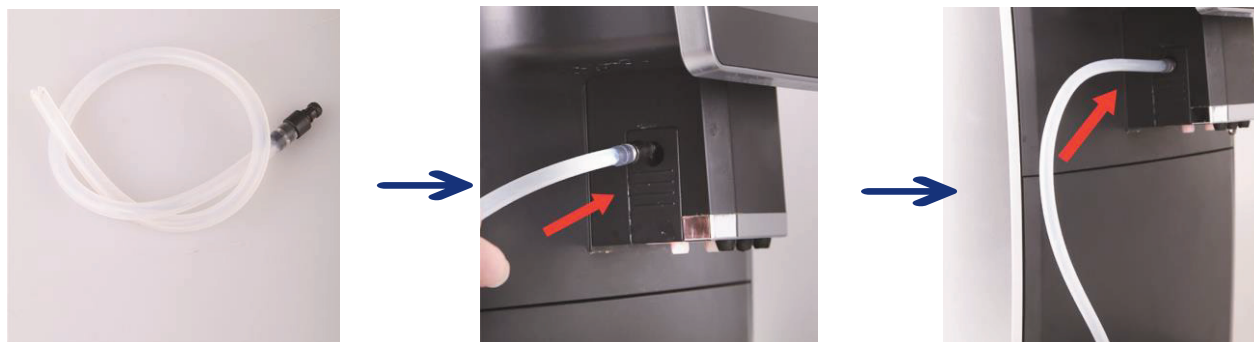
Voda

Voda špatné kvality může spotřebič poškodit. Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- (1) Nikdy do nádržky na vodu nelijte agresivní vodu.
- (2) Uhličitánová tvrdost nesmí překročit 5-6 °dKH (německá karbonátová tvrdost) nebo 8,9-10,7 °fKH (francouzská karbonátová tvrdost) a celková hodnota tvrdosti musí být vždy vyšší než uhličitánová tvrdost.
- (3) Minimální uhličitánová tvrdost je 5 °dKH nebo 8,9 °fKH. Hodnota pH musí být mezi 6,5 a 7.

5.2 Instalace hadičky na mléko

Krok 1: Najděte hadičku na mléko a vložte jeden konec do konektoru hadičky na mléko.

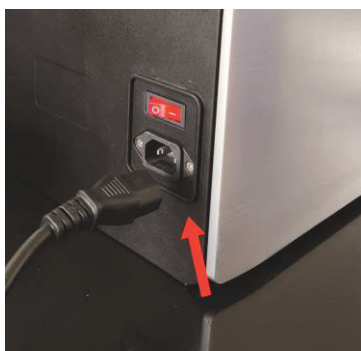


- Krok 2: Druhý konec zasuňte do otvoru v odkapávací misce.



5.3 Připojení spotřebiče

Zapojte spotřebič do řádně uzemněné a správně nainstalované zásuvky.



6. PRVNÍ POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

6.1 Dávkování kávových zrn /předemleté kávy a vody

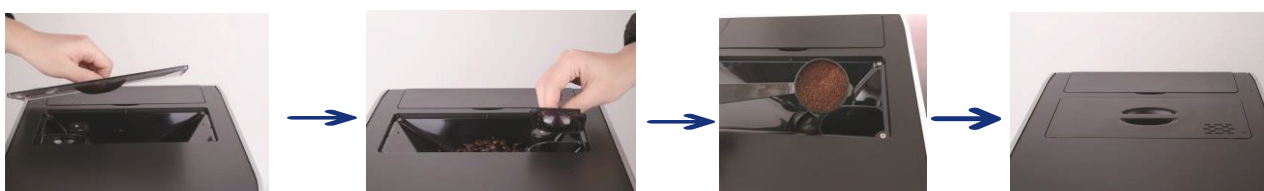
Příprava kávy s pomocí kávových zrn

Nasypte kávová zrna do nádoby na zrnkovou kávu a přiklopte víko.



Příprava kávy s pomocí předemleté kávy

Přidejte do násypky jednu odměrku předemleté kávy a přiklopte víko. (Nepoužívejte předemletou kávu při prvním použití tohoto spotřebiče)



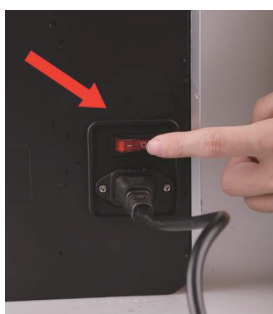
Naplňte nádržku na vodu

Otevřete víko nádržky na vodu a vytáhněte ji ze spotřebiče. Naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou a přikryjte víkem.



Zapněte kávovar

Krok 1: Stiskněte hlavní vypínač na zadní straně spotřebiče.



Krok 2: Spotřebič se spustí a na obrazovce se objeví ikony. Libovolným dotykem se spotřebič zapne a poté provede automatický proplachovací cyklus.



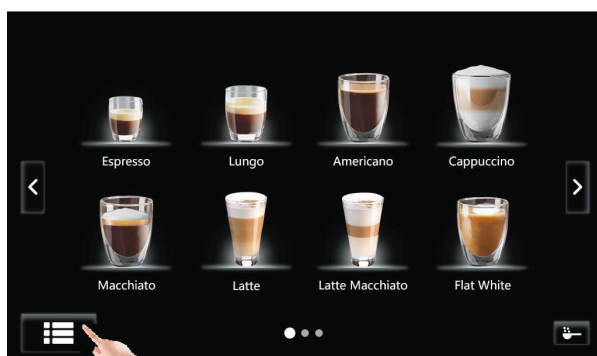
Krok 3: Spotřebič je úspěšně zapnutý, když se objeví rozhraní hlavní nabídky.



6.2 Všechna nastavení

Krok 1:

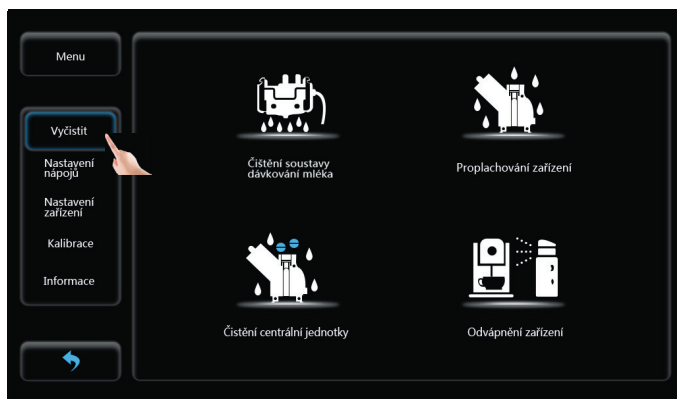
Vyberte ikonu hlavní nabídky a zvolte Nastavení.



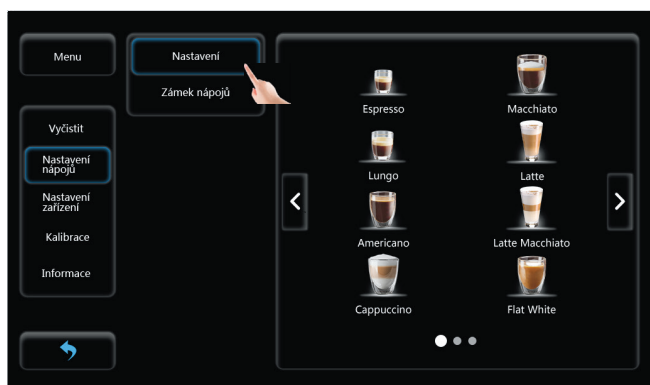
Vyberte ikonu hlavní nabídky



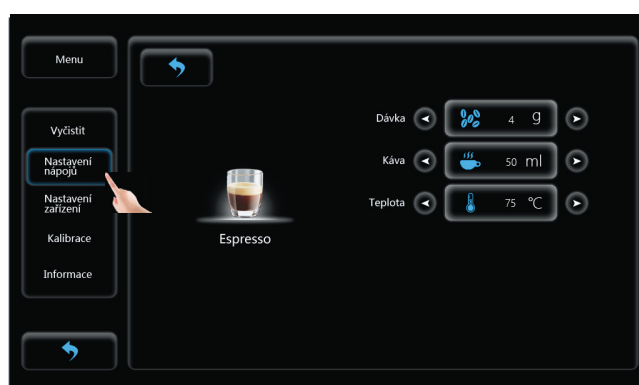
Zvolte Nastavení



Vyberte Čištění - 4 čisticí funkce



Vyberte Nastavení nápojů-Nastavení

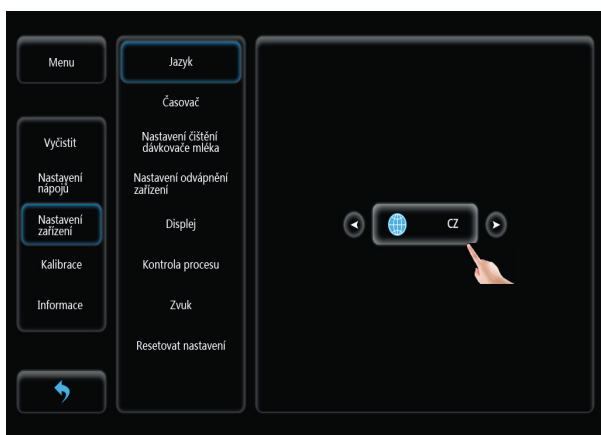


Nastavení mletí, objemu a teploty

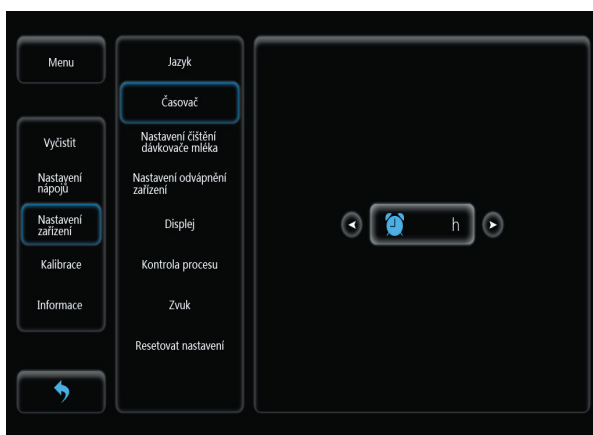
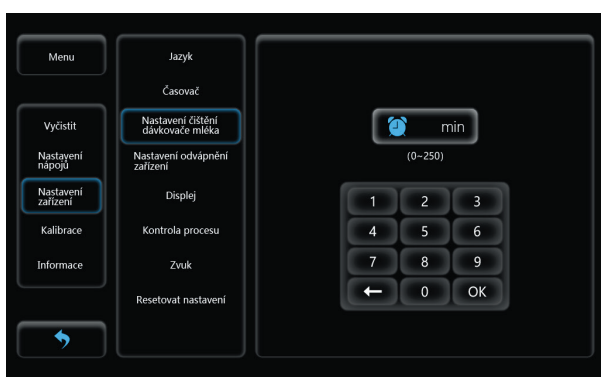


Vyberte Nastavení nápojů - Skrýt nápoj

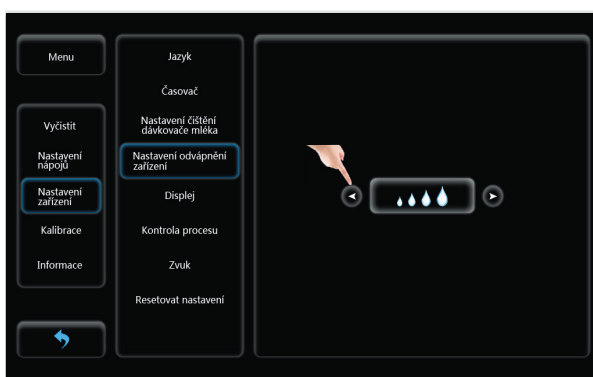
Vybraný nápoj se nebude na displeji zobrazovat



Vyberte Nastavení spotřebiče-Jazyk

Vyberte Nastavení spotřebiče-Časovač
Možnosti: vypnuto, 0,5h, 1h, 2h, 3h,...24h

Vyberte Nastavení spotřebiče-Čištění systému přípravy mléka



Vyberte Nastavení spotřebiče-Nastavení odvápňení

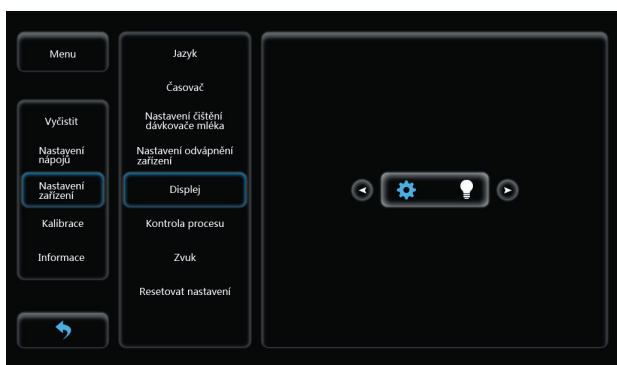
(na výběr 4 úrovně)

Úroveň 1: 880 šálek, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 50 mg/l a méně

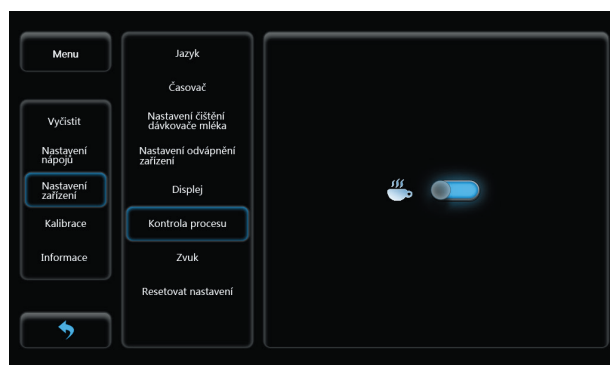
Úroveň 2: 440 šálek, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 120 mg/l a méně

Úroveň 3: 280 šálek, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 250 mg/l a méně

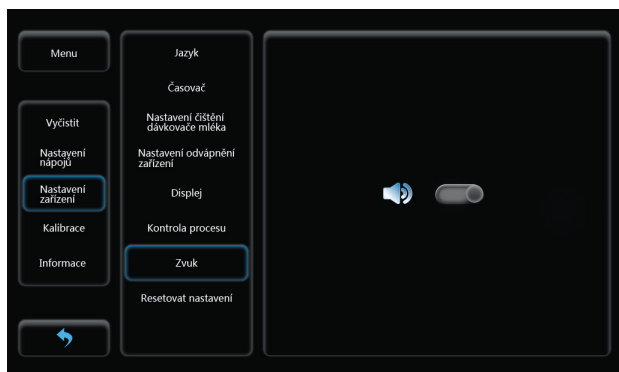
Úroveň 4: 220 šálek, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 425 mg/l a méně



Vyberte Nastavení spotřebiče-Obrazovka (3 úrovně podsvícení)



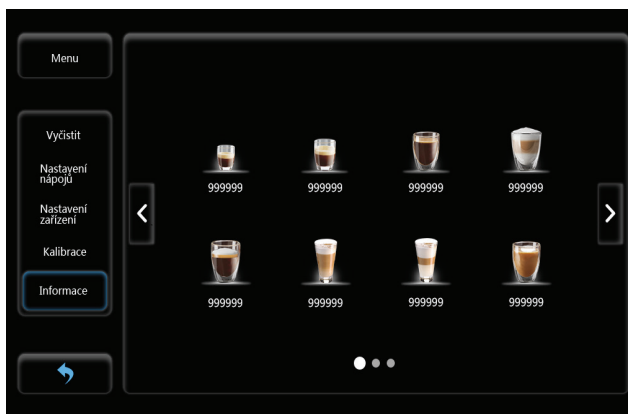
Vyberte Nastavení spotřebiče - Řízení procesu



Vyberte Nastavení spotřebiče - Zvuk (zapnuto)



Vyberte Nastavení spotřebiče - Resetovat nastavení


 Kalibrovat - nastavení pouze profesionálem.
 Podrobnosti vám poskytne výrobce nebo místní prodejce.


Vyberte Informace - uveďte počet nápojů

6.3 Vypnutí spotřebiče

Krok 1: Vyberte ikonu hlavní nabídky v levém dolním rohu



Krok 2: Přidržte ikonu  na 3 sekundy a spotřebič zapne automatický proplachovací cyklus.



Krok 3: Po propláchnutí vypněte přístroj hlavním vypínačem na zadní straně spotřebiče.



7. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ

Níže uvedené operace mohou provádět přímo běžní uživatelé. Příprava dvojité kávy je stejná jako jedné dávky.

7.1 Příprava kávy

Jak připravit Espresso

Krok 1: Stiskněte ikonu Espresso. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



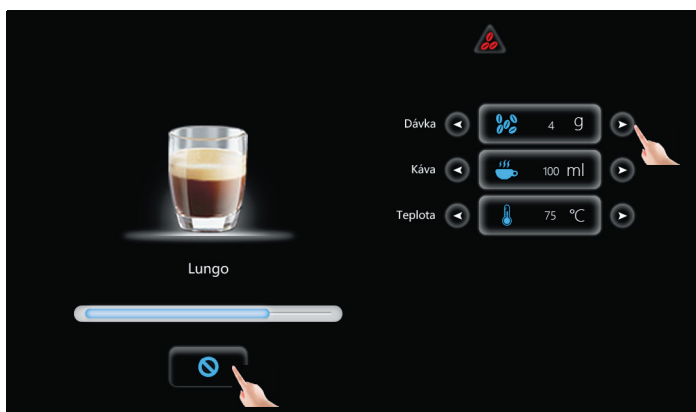
Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Jak připravit Lungo

Krok 1: Stiskněte ikonu Lungo. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Jak připravit Americano

Krok 1: Stiskněte ikonu Americano. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“)



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Jak připravit Cappuccino

Krok 1: Stiskněte ikonu Cappuccino. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Jak připravit Macchiato

Krok 1: Stiskněte ikonu Macchiato. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



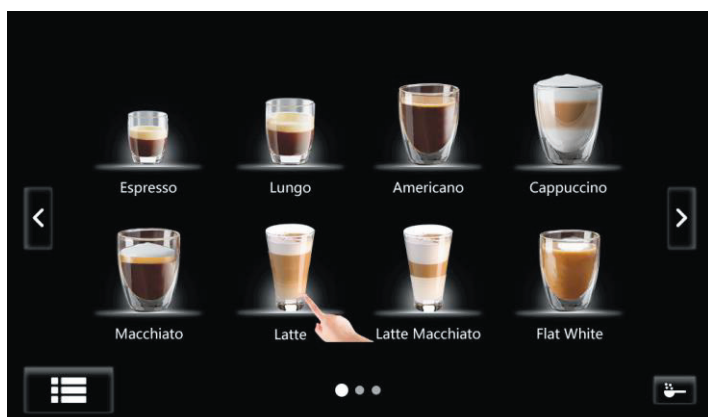
Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Jak připravit Latte

Krok 1: Stiskněte ikonu Latte. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Jak připravit Latte Macchiato

Krok 1: Stiskněte ikonu Latte Macchiato. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

Making Flat White

Krok 1: Stiskněte ikonu Flat White. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu kávy.

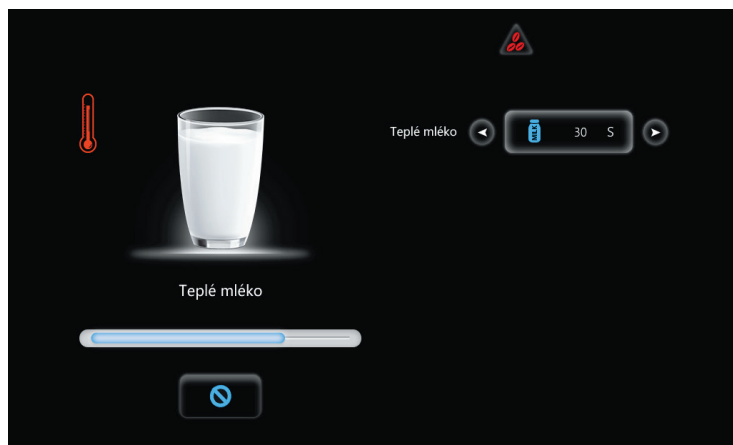
7.2 Příprava horkého mléka, mléčné pěny a horké vody

Jak připravit horké mléko

Krok 1: Stiskněte ikonu Teplé mléko. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu nápoje.

Jak připravit mléčnou pěnu

Krok 1: Stiskněte ikonu Mléčná pěna. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



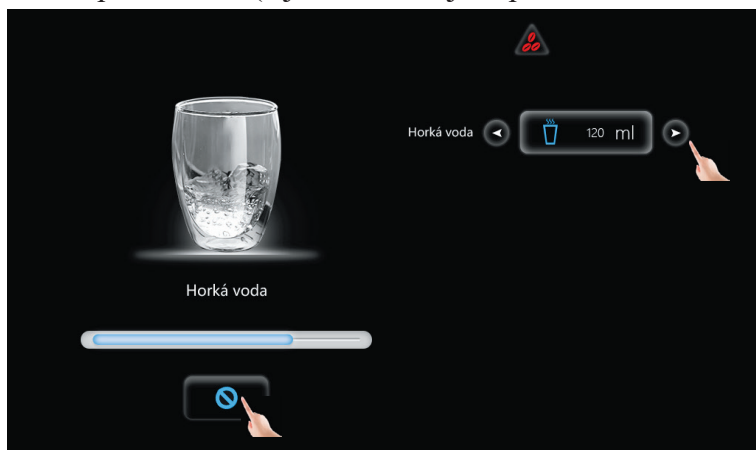
Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu nápoje.

Jak připravit horkou vodu

Krok 1: Stiskněte ikonu Horká voda. Spotřebič začne připravovat vybraný nápoj.



Krok 2: Během tohoto procesu můžete stisknutím „◀“ nebo „▶“ dočasně upravit hodnoty podle vašich požadavků. (Ujistěte se, že je zapnutá funkce „Řízení procesu“ v „Nastavení spotřebiče“).



Stisknutím  okamžitě zastavíte přípravu nápoje.

8. Význam upozornění

Pokud se na obrazovce objeví níže uvedená upozornění, postupujte podle příslušných pokynů.



Vyprázdněte nádobu
s odpadní vodou

Nádoba s odpadní vodou je plná.
Vyprázdněte odkapávací misku.



Vložte spařovací jednotku

Spařovací jednotka není správně umístěna.
Zkontrolujte a vložte spařovací jednotku správně



Vysypte kávovou sedlinu

Nádoba na kávovou sedlinu je plná.
Vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu.



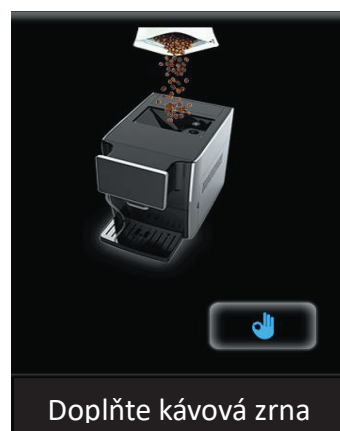
Vložte odkapávací misku

Odkapávací miska není správně umístěna.
Zkontrolujte a vložte odkapávací misku správně



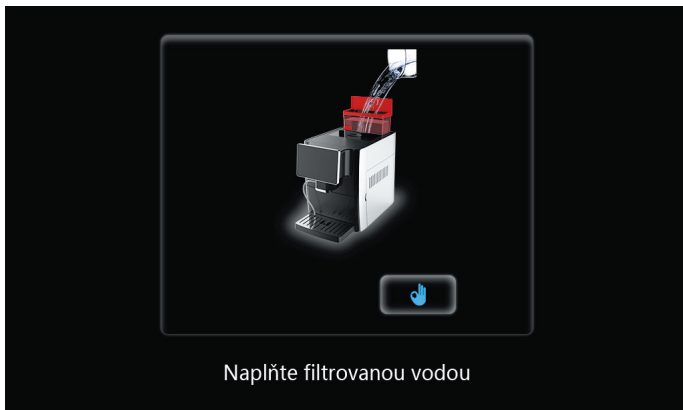
Zavřete dvířka

Dvířka jsou otevřená. Zavřete dvířka.

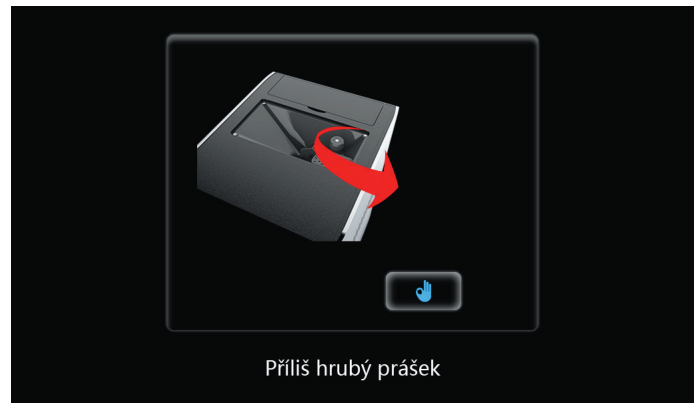



Doplňte kávová zrna

Nedostatek kávových zrn. Doplňte kávová zrna a stiskněte  pro pokračování.



Nedostatek vody v nádržce na vodu. Doplněte čerstvou vodou.



Mletí je příliš hrubé. Zkontrolujte a otočte nastavovacím knoflíkem mletí směrem k „-“, aby byla namletá káva jemnější. Stiskněte  a pokračujte.



Nedostatek vody v systému průtoku vody.
Ujistěte se, že je v nádržce na vodu dostatek vody.

Stiskněte  a pokračujte.

9. Čištění a údržba

9.1 Pravidelné čištění

9.1.1 Proplachování

Stiskněte ikonu hlavní nabídky a vyberte Nastavení. Vyberte Čištění a stiskněte Proplachování. (Zkratku pro proplachování můžete najít také ve spodní části obrazovky, když stisknete ikonu hlavní nabídky.)



Vyberte ikonu hlavní nabídky



Vyberte Nastavení



Vyberte Proplachování



Proplachování





9.1.2 Čištění systému na přípravu mléčné pěny:

1) Automatické čištění

Doporučené čištění po napěnění mléka.

Jak na to: Dodržujte provozní pokyny uvedené na zařízení nebo níže:

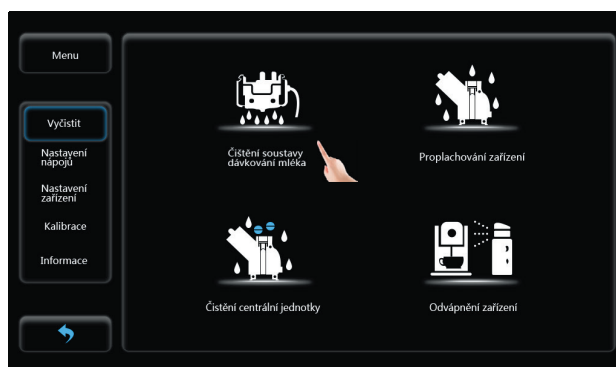
Krok 1: Vyberte ikonu hlavní nabídky a zvolte Nastavení. Stiskněte Čištění a vyberte

Čištění systému na mléko. Stisknutím  zahájíte čištění nebo vyberte  pro návrat do hlavní nabídky (Zkratku pro čištění systému na mléko najdete dole, když

vyberete ikonu hlavní nabídky.)





Vyberte ikonu hlavní nabídky



Vyberte Čištění systému na mléko



Potvrďte čištění nebo se vraťte o krok zpět

Krok 2: Zkontrolujte, zda je hadička na mléko správně připojena ke kávovaru, vyberte  pro potvrzení nebo vyberte  pro zrušení operace.



Zkratka pro čištění systému na mléko viz dole

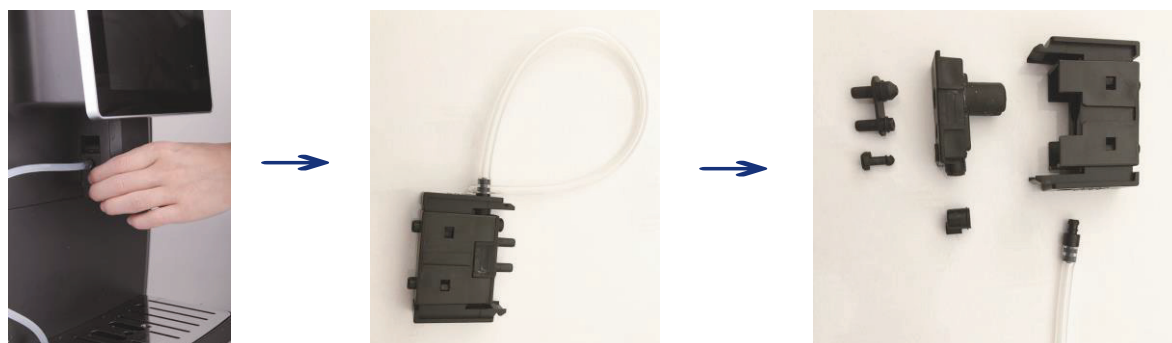


2) Demontáž a čištění napěňovače mléka

Doporučená frekvence čištění: Denně

Sejměte zařízení na napěňování mléka z kávovaru a rozeberte jej, jak je uvedeno níže.

Opláchněte všechny díly pod tekoucí vodou.



9.1.3 Čištění spařovací jednotky

1) Proplachování

Doporučená frekvence čištění: Denně

Jak na to: Viz 9.1.1

2) Hloubkové čištění

Doporučená frekvence čištění: Každých 500 šálek

Jak na to: Dodržujte provozní pokyny uvedené na přístroji nebo níže

Krok 1: Vyberte ikonu hlavní nabídky a stiskněte Nastavení-Čištění-Hloubkové čištění

spařovací jednotky, vyberte  pro začátek čištění nebo vyberte  pro zrušení



Vyberte ikonu hlavní nabídky

Vyberte Hloubkové čištění spařovací jednotky




Čištění centrální jednotky

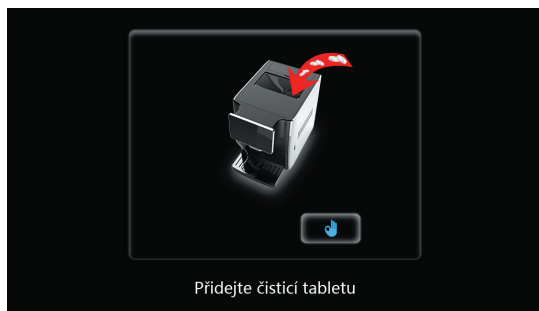


Proplachování zařízení

Pro začátek čištění stiskněte 

Proplachování

Krok 2: Přidejte do násypky na předemletou kávu čisticí tablety, stisknutím  spusťte čišťení.



3) Demontáž a čištění

Doporučená frekvence čištění: Každý týden

Jak na to: Odpojte spařovací jednotku od přístroje a důkladně ji opláchněte pod vodou.

9.1.4 Odvápňení

Úroveň 1: 880 šálků, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 50 mg/l a méně

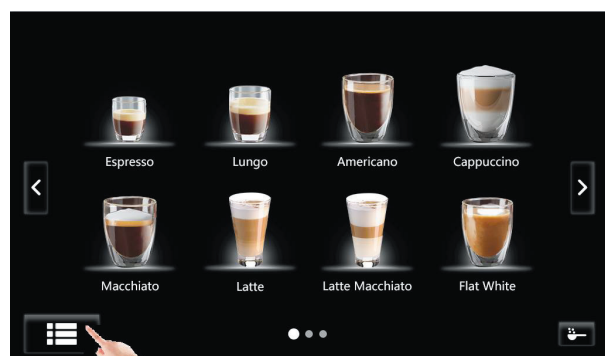
Úroveň 2: 440 šálků, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 120 mg/l a méně

Úroveň 3: 280 šálků, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 250 mg/l a méně

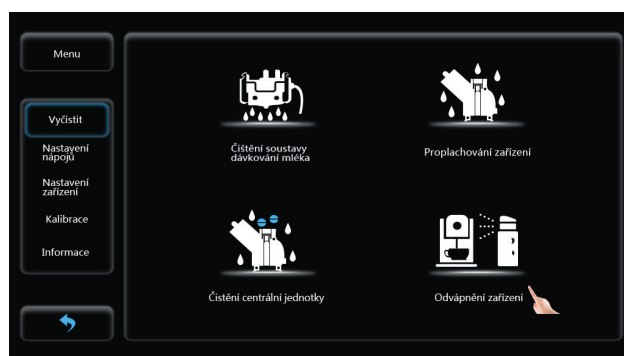
Úroveň 4: 220 šálků, což odpovídá testovacímu proužku indikujícímu tvrdost 425 mg/l a méně

Krok 1: Stiskněte ikonu hlavní nabídky a vyberte Nabídka-Čištění-Odvápňení.

Stisknutím  spustíte čištění, stisknutím  ho zrušíte.





Stiskněte ikonu hlavní nabídky

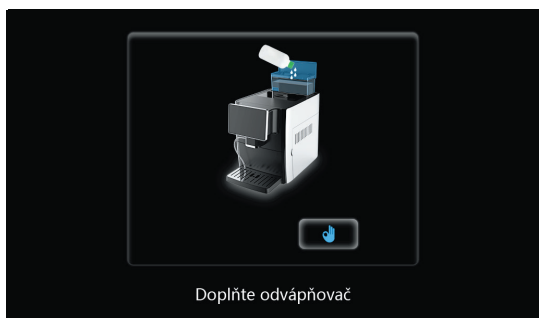


Vyberte Odvápňení



Stiskněte  pro potvrzení, nebo stiskněte  pro zrušení **Odvápňení**

Krok 2: Přidejte odvápnovač do nádrčky na vodu a stisknutím  spustíte proces odvápnění. Přidejte čerstvou vodu do nádrčky na vodu a stisknutím  znovu spustíte odvápnění.



9.2 Nastavení mlýnku na kávu

Jemnost mletí kávy lze upravit s pomocí knoflíku nastavení mletí. (Otočte se směrem k +, aby bylo mletí hrubší, a směrem k -, aby bylo jemnější)



10. PŘEPRAVA A LIKVIDACE

10.1 Přeprava

- 1) Všechny původní obaly si prosím uschovejte pro budoucí použití při přepravě.
- 2) Zbylá voda v kávovaru musí být před přepravou vylita, jinak by se kávovar poškodil.
- (3) Po vylití veškeré vody kávovar zevnitř i zvenku otřete a osušte.

10.2 Likvidace odpadu

Odpad vznikající při přípravě kávy je čistě organický. Lze s ním proto zacházet jako s běžným domácím odpadem.

10.3 Likvidace odpadní vody


Odpadní voda vznikající při přípravě kávy, proplachování a čištění kávovaru splňuje vlastnosti běžné domácí odpadní vody. Proto může být vypuštěna do běžného domácího odpadu.

10.4 Likvidace spotřebiče

- 1) Tento spotřebič a veškeré pomocné vybavení se skládají z vysoce kvalitních materiálů, které je třeba recyklovat.
- 2) Tento spotřebič nesmí být likvidován spolu s domácím odpadem. Dodržujte příslušné národní a místní zákony a předpisy.
- 3) Tento spotřebič a veškeré pomocné vybavení jsou navrženy a vyrobeny v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí.

11. ZÁKLADNÍ VAROVÁNÍ

11.1 Základní varování pro každodenní používání a údržbu

- 1) Nikdy nepřidávejte vodu do nádoby na sběr kávové sedliny nebo do násypky na předemletou kávu.
- 2) Neotvírejte spotřebič a nevyjímejte nádobu na sběr kávové sedliny, odkapávací misku, nádržku na vodu, spařovací jednotku, systém napěnění mléka atd.
- 3) Naplňujte nádržku na vodu pouze vodou normální teploty, nevlévejte horkou nebo ledovou vodu.
- 4) Nedávejte ruce pod trysky, když teče nápoj. Hrozí nebezpečí popálení.
- 5) Při čištění spotřebiče nepoužívejte kartáček ani saponát, aby nedošlo k poškození vzhledu kávovaru. Otrete měkkým hadříkem navlhčeným ve vodě.
- 6) Nádržku na vodu lze plnit pouze vodou. Nádobu na zrnkovou kávu lze plnit pouze kávovými zrnky. Násypku na mletou kávu lze plnit pouze mletou kávou. Nepřekračujte maximální hranici označenou MAX. Pokud na nádržce není uvedena hranice MAX, naplňte ji na 80 % kapacity.
- 7) Nikdy nevypínejte napájení během přípravy nápoje, resetování nebo proplachování.
- 8) Upravte správně výšku trysky podle velikosti šálku, aby nedošlo k vystříknutí kávy, horké vody, horkého mléka atd. mimo šálek.
- 9) Při vypínání spotřebiče dodržujte správný postup: Nejprve vyberte na displeji  a přístroj spustí proplachovací cyklus. Po dokončení proplachovacího cyklu vypněte napájení stisknutím hlavního vypínače. Nikdy nevytahujte zástrčku, když je spotřebič zapnutý.
- 10) Každý den po použití kávovaru vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu a důkladně je očistěte.
- 11) Pro přípravu dokonalé kávy se doporučuje nádržku na vodu denně čistit a vyměňovat vodu za čerstvou.

Odstraňování problémů a opravy

1. V případě poruchy nebo jiného poškození okamžitě vytáhněte spotřebič ze zásuvky.
2. V případě, že se objeví problémy během provozu, se nejprve pokuste vyřešit tyto problémy dle pokynů uvedených v následující části. Pokud se vám problém nepodaří vyřešit, obraťte se na zákaznický servis.
3. Spotřebič mohou opravovat pouze autorizovaní odborníci. Výrobce neručí za škody způsobené nedodržáním pokynů v této uživatelské příručce.

12. Řešení problémů

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Spotřebič se nezapíná.	Není zapojen do hlavní zásuvky, hlavní vypínač není zapnutý nebo jste se nedotkli obrazovky	Zapojte do zásuvky; Přepněte hlavní vypínač do polohy „zapnuto“; Spusťte dotykem obrazovky.
Zvláštní zvuk mlýnku na zrnkovou kávu.	Cizí předmět v mlýnku na zrnkovou kávu.	Požádejte o pomoc zákaznický servis.
Káva teče příliš pomalu nebo po kapkách	Káva je mletá příliš jemně	Otočte regulačním knoflíkem mletí ve směru „+“.
	Nedostatek vody v systému průtoku vody.	Před přípravou kávy dejte připravit jen horkou vodu.
	Spařovací jednotka je znečištěná.	Vyčistěte spařovací jednotku.
Spařovací jednotku nelze odstranit.	Spařovací jednotka není správně umístěna.	Restartujte spotřebič. Vyřešte všechna upozornění na obrazovce a spařovací jednotka se automaticky vrátí do původní polohy.
Při přípravě kávy vytéká jen voda	Kávová zrna nejsou dobře namletá.	Otočte regulačním knoflíkem mletí ve směru „+“. Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte zákaznický servis.
	Kávová zrna jsou vlhká.	
Varování, že spařovací jednotka není nainstalována, přestože byla vložena	Spařovací jednotka není správně nainstalována.	Zkontrolujte a ujistěte se, že je spařovací jednotka nainstalována správně.
Nedostatečné množství kávy	Systém průtoku vody v kávovaru je zanesený vodním kamenem.	Odvápněte přístroj podle pokynů pro odvápnění.
Mléko není napěněné	Napěňovač mléka je znečištěný nebo není správně nainstalován.	Vyčistěte napěňovač mléka. Ujistěte se, že je správně nainstalován.
	Tento typ mléka není vhodný k napěňování.	Zkuste použít plnotučné mléko.

13. Záruka

13.1 Záruka a odpovědnost

Výrobce neodpovídá za žádné škody ani zranění způsobená nesprávným použitím uvedeným níže:

- (1) Spotřebič je používán nesprávně.
- (2) Spotřebič a jeho další součásti nejsou správně nainstalovány, vyladěny, provozovány, čištěny nebo udržovány;
- (3) Údržba se neprovádí pravidelně podle pokynů;
- (4) Nerespektování této uživatelské příručky v souvislosti s bezpečnostními pokyny týkajícími se skladování, instalace, provozu a údržby zařízení.
- (5) Spotřebič se používá za neobvyklých podmínek.
- (6) Oprava není provedena správně.
- (7) Použijte náhradní díly vyrobené společností Bohman
- (8) Škoda je způsobena cizími předměty, nehodou, vandalismem nebo jinými důvody.