



Casa V

Návod k obsluze

Vážený zákazníku,

Zakoupil jste si velmi kvalitní kávovar **ECM Casa V**.

Děkujeme Vám za koupi a přejeme, aby kávovar vždy připravil to nejlepší espresso nebo cappuccino.

Před prvním použitím svého nového přístroje si prosím přečtěte tento návod k obsluze.

Pokud máte jakékoli dotazy, nebo potřebujete vědět další informace, neváhejte se na nás obrátit pomocí některého z kontaktů uvedených na <https://www.bunacafe.cz/kontakt>.

Tento návod pečlivě uschovějte a v případě potíží do něj neváhejte kdykoliv nahlédnout.



ECM Espresso Coffee Machines
Manufacture GmbH
Dilsberger Str. 60 - 68
D - 69151 Neckargemünd / Heidelberg
Německo
Tel. +49 (0) 6223 - 9255- 0
Fax +49 (0) 6223 - 9255- 25
E-mail: info@ecm.de
Internet: www.ecm.de



BUNA CAFÉ - NYKL SMÍTAL s.r.o.
Havlíčkovo náměstí 15/31
Rudná u Prahy 252 19
Česká republika
Tel.: +420 311 236 236

E-mail: obchod@bunacafe.cz
Internet: www.bunacafe.cz
www.bunacafe.sk

Použité symboly

	Výstraha! Důležité poznámky ohledně bezpečnosti uživatele. Věnujte pozornost těmto poznámkám, abyste předešli poranění.
	Informace! Důležitá upozornění ohledně správného použití kávovaru.

OBSAH

1	OBSAH BALENÍ.....	4
2	OBECNÁ DOPORUČENÍ	4
2.1	Důležitá bezpečnostní upozornění.....	4
2.2	Doporučení ke správnému použití.....	5
3	POPIS PŘÍSTROJE	5
3.1	Složení kávovaru	5
3.2	Tlačítka / vypínače a kontrolky.....	5
3.3	Technické informace	6
4	INSTALACE KÁVOVARU	6
4.1	Příprava k instalaci	6
4.2	Elektrické připojení	6
5	PRVNÍ SPUŠTĚNÍ	6
5.1	První spuštění	6
6	POUŽÍVÁNÍ KÁVOVARU.....	7
6.1	Před prvním spuštěním	7
6.2	Ruční nastavení tlaku	7
6.3	Příprava kávy	8
6.4	Výdej horké vody.....	8
6.5	Výdej páry.....	8
7	ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
7.1	Hlavní čistění	9
7.2	Čistění hlavy a čistění kávových usazenin	9
7.3	Pravidelné odvápňování	10
7.4	Údržba	11
8	PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ	12
8.1	Balení.....	12
8.2	Přeprava	12
8.3	Skladování	12
9	LIKVIDACE PŘÍSTROJE	12
10	CE SHODA.....	12

1 OBSAH BALENÍ

1x páka s dvouvýpustí
1x filtr 1-šálkový
1x filtr 2-šálkový
1x slepá miska/filtr (k údržbě)
1x základní (plastové) pěchovadlo/tamper
1x návod k obsluze
1x kartáček na čištění

2 OBECNÁ DOPORUČENÍ

2.1 Důležitá bezpečnostní upozornění

	<ul style="list-style-type: none">• Před použitím kávovaru se ujistěte, že místní zdroj energie odpovídá informacím napsaným na předním panelu přístroje.• Instalaci kávovaru provedte podle kroků ve 4. kapitole.• Kávovar vždy připojte k uzemněnému zdroji elektrické energie a nenechávejte jej bez dozoru.• Napájecí kabel nijak nesrolovávejte ani jinak neohýbejte.• Nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočovací zásuvku.• Kávovar vždy pokládejte na rovný, voděodolný a stabilní povrch.• Nikdy nepokládejte kávovar na horké povrhy.• Kávovar nikdy neponořujte do vody, ani na něj nesahejte mokrýma rukama.• Kávovar by měla obsluhovat pouze zkušená dospělá osoba.• Přístroj by neměly používat děti ani osoby se sníženou fyzickou, senzorickou nebo psychickou schopností. V zájmu vlastní bezpečnosti by přístroj neměly používat osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem proškolené osoby, nebo osoby s patřičnými znalostmi k použití.• Děti je třeba mít pod dohledem, aby kávovar nepoužívaly jako hračku.• Nevystavujte kávovar vlivům počasí (mráz, dešt, sníh), ani jej nepoužívejte v přírodě.• Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí.• Používejte pouze originální náhradní díly.• Do kávovaru nepoužívejte vodu destilovanou, ale pouze měkkou, čerstvou, pitnou vodu.• Nikdy nepoužívejte kávovar bez vody.
---	---

Pokud se potřebujete dozvědět více informací nebo se chcete na něco zeptat, neváhejte nás před použitím přístroje kontaktovat pomocí některého z kontaktů uvedených na <https://www.bunacafe.cz/kontakt>.

ECM přístroje splňují požadované bezpečnostní normy.

Jakákoliv oprava nebo výměna některé komponenty musí být provedena v autorizovaném servisu, nebo v servisu zajištěném vaším prodejcem.

V opačném případě nenese výrobce ani prodejce žádnou zodpovědnost za způsobené škody.

	<p>Upozornění</p> <p>Pokud budete mít možnost, používejte společně s přístrojem vodní filtr nebo alespoň změkčovač vody. Pokud i tak bude voda tvrdá, bude potřeba provádět častější odvápňování. Před touto činností se poradte se svým prodejcem. Pokyny k odvápnění kávovaru najeznete na straně 10. Odvápňování chrání váš kávovar před nákladnou opravou a nutným servisem.</p> <p>Silně zavápněný kávovar by měl odvápnit pouze zkušený odborník v servisním středisku, jelikož bude pravděpodobně nutné přístroj rozebrat, vyjmout bojler a vyčistit přívodní trubice. Pokud přístroj nebude pravidelně odvápňován, může dojít k trvalému poškození kávovaru.</p>
---	---

2.2 Doporučení ke správnému použití

Kávovar CASA V může být používán pouze pro přípravu kávy, horké vody nebo páry. Přístroj není určen k použití v komerčním prostředí.

Používání kávovaru k jiným, než v tomto návodu popsaným účelům, je přísně zakázáno.

Výrobce ani prodejce nenese žádnou zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím přístroje.

3 POPIS PŘÍSTROJE

3.1 Složení kávovaru



1. Nahřívač šálků, odjmímatelný
2. Zásobník na čerstvou vodu
3. Zelená kontrolka indikující zapnuto/vypnuto
4. Hlavní vypínač (zapnuto/vypnuto)
5. Oranžová kontrolka indikující nahřívání
6. Přepínač přípravy páry
7. Hlava kávovaru
8. Páka
9. Tlakoměr (zobrazuje tlak extrakce)
10. Oranžová kontrolka pro přípravu kávy
11. Tlačítko pro výdej kávy (espresso)
12. Oranžová kontrolka tlačítka pro výdej horké vody
13. Tlačítko pro spuštění čerpadla/výdej horké vody
14. Ventil/kohout pro regulaci/výdej horké vody/páry
15. Tryska na páru / horkou vodu
16. Odpadní nádoba

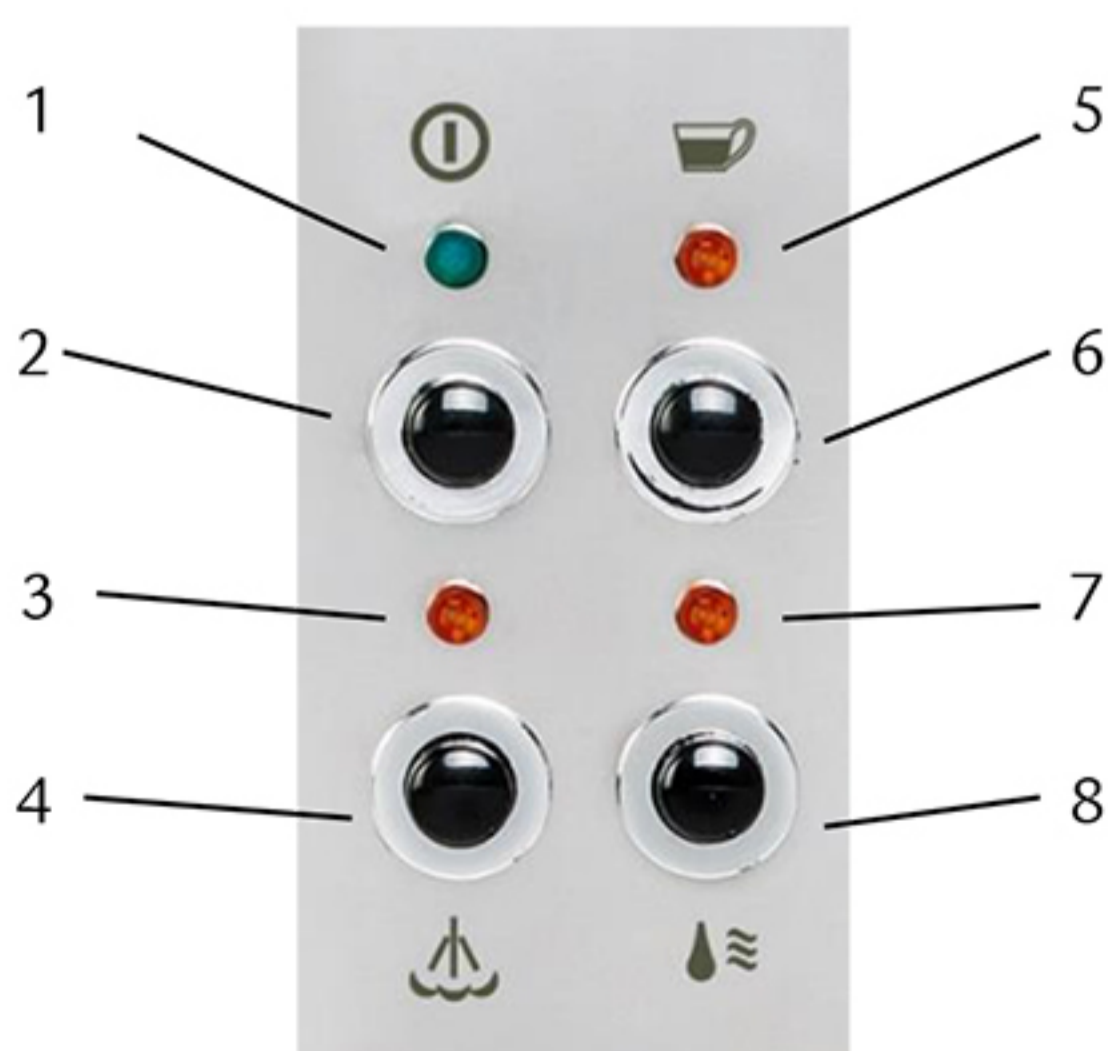


Varování!

Nebezpečný úrazu: následující části kávovaru jsou nebo mohou být velmi horké:

- oblast kolem regulátoru páry / horké vody
- tryska na páru / horkou vodu
- páka
- hlava kávovaru
- tělo kávovaru (zejména vrchní část a boky)

3.2 Tlačítka / vypínače a kontroly



Obr. 1

1. Svítí = kávovar je v provozu (zapnutý hlavní vypínač)
2. Hlavní vypínač (zapnuto / vypnuto)
3. Svítí = nahřívání na páru (zapnutý vypínač příprava páry)
4. Vypínač pro aktivaci nahřívání na páru
5. Svítí = výdej horké vody na kávu (příprava espresso)
6. Vypínač pro přípravu kávy
7. Svítí = aktivace výdeje horké vody / čerpadla
8. Vypínač pro spuštění čerpadla / výdej horké vody

3.3 Technické informace

Napětí / frekvence:	230 V / 50 Hz
Příkon:	1 200 W
Zásobník na vodu:	cca 2,8 litru
Rozměry:	(š x h x v) 210 mm x 350 mm x 380 mm
Rozměry včetně páky:	(š x h x v) 210 mm x 410 mm x 380 mm
Hmotnost:	14 kg

4 INSTALACE KÁVOVARU

4.1 Příprava k instalaci



- Kávovar pokládejte na rovný, voděodolný a stabilní povrch.
- Nikdy nepokládejte kávovar na horké povrchy.

4.2 Elektrické připojení



- Ujistěte se, že místní zdroj elektrické energie odpovídá informacím napsaným na předním panelu kávovaru.
- Kávovar vždy připojte k uzemněnému zdroji elektrické energie a nenechávejte jej bez dozoru.
- Nesrolovávejte napájecí kabel, ani jej žádným způsobem neohýbejte.
- Nepoužívejte prodlužovací kably ani rozbočovací zásuvky, pokud to není nezbytně nutné.

5 PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

5.1 První spuštění

Před manipulací s přístrojem si prosím nejprve přečtěte celý manuál k používání kávovaru.



Před spuštěním kávovaru si zkontrolujte:

- zda je ventil páry / horké vody zavřen,
- zda je kávovar vypnutý (vypínač je ve spodní části kávovaru),
- zda je napájecí kabel odpojený od elektrické sítě,
- zda je odpadní nádoba správně nasazena.

Nyní můžete začít manipulovat s vaším kávovarem:

- 1 Odejměte kryt zásobníku na vodu.
- 2 Do zásobníku nalijte čerstvou pitnou vodu, pokud možno měkčenou. Vratte zpět kryt zásobníku.
- 3 Připojte kávovar k elektrické síti. Zatím kávovar nezapínejte hlavním vypínačem!



Důležité!

Před prvním použitím musí být bojler naplněn vodou.

- 4 Umístěte malou nádobku (např. konvičku na pěnění mléka) pod trysku páry / horké vody. Otevřete ventil jeho otočením proti směru hodinových ručiček a zapněte tlačítko pro aktivaci čerpadla / výdej horké vody. Poté zapněte hlavní vypínač kávovaru – po zapnutí kávovaru uslyšíte zvuk čerpadla. Čerpadlo naplňuje bojler vodou (když je kávovar nový, bojler je prázdný) – jakmile začne voda vytékat z trysky (může chvíli trvat), nechte z trysky vytéct přibližně 300 ml vody. Tímto způsobem se bojler propláchne a naplní se čerstvou vodou. Poté můžete kohoutem uzavřít trysku a vypnout čerpadlo vypínačem pro výdej horké vody.
- 5 Takto se obnovuje čerstvá voda v bojleru. Při každém spuštění kávovaru můžete ověřit, zda je bojler odvzdušněný tímto postupem – zapnout výdej vody z trysky, jakmile jde z trysky soustavný proud vody, je bojler dopuštěný / odvzdušněný. Podobně je nutné také postupovat vždy po použití páry!
- 6 Odpusťte vodu stisknutím vypínače/tlačítka pro výdej kávy. Poté vypněte.
- 7 Přístroj se nahřeje – nahřátí indikuje příslušná kontrolka.
- 8 Jakmile je dosaženo optimální teploty, nahřívání kávovaru se vypne a oranžová kontrolka regulace teploty zhasne. Ukazatel tlakoměru se může během nahřívání pohybovat.
- 9 Připevněte k hlavě kávovaru prázdnou páku, aby se filtr i páka dostatečně nahřaly.
- 10 Protože k prvnímu spuštění kávovaru a naplnění bojleru jste spotrebovali velké množství vody, je nutné ji zřejmě znova doplnit do zásobníku.
- 11 Kávovar je nyní připraven k použití. Položte šálky na vrchní desku kávovaru, aby se dostatečně nahřaly. Poté si již můžete pustit do přípravy a vychutnat si svoji první kávu.

6 POUŽÍVÁNÍ KÁVOVARU

6.1 Před prvním spuštěním (vždy po zapnutí kávovaru)

Vypnutý přístroj uvedete do provozu následujícími kroky:

- 1 Ujistěte se, že je v zásobníku dostatek čerstvé pitné vody.
- 2 Ujistěte se, zda jsou veškeré vypínače v poloze vypnuto a ventil pro regulaci páry / horké vody je zavřený.
- 3 Zapněte kávovar. Můžete se ujistit, že je bojler doplněný / odvzdušněný (viz bod 4 z kapitoly 5.1).
- 4 Čas pro nahřátí kávovaru závisí mimo jiné také na okolní teplotě a trvá zhruba 10 minut.
- 5 Připevněte páku k hlavě kávovaru. Můžete spustit na chvíli výdej horké vody, páka se tímto způsobem zcela prohřeje.



Doporučujeme nechat páku v hlavě kávovaru, aby zůstala nahřátá a měla optimální teplotu pro přípravu kávy.

6.2 Ruční nastavení tlaku

Ručně nastavit / kalibrovat tlak pro extrakci kávy a změnit tak aktuální hodnotu je možné otáčením šroubu a nastavením hodnoty – ideálně mezi 8,5 a 12 bary (doporučujeme 10 barů u náhřátého kávovaru). Chcete-li změnit tlak extrakce, postupujte následovně:

- 1 Sejměte desku pro nahřívání šálků.
- 2 Do hlavy kávovaru umístěte páku se slepým filtrem (filtr bez otvorů).
- 3 Zapněte výdej kávy a zjistěte aktuální tlak zobrazený na tlakoměru.
- 4 Nastavte si nový tlak pootočením šroubu pomocí plochého šroubováku. Otáčením v protisměru hodinových ručiček snižujete tlak, otáčením po směru hodinových ručiček je tlak navýšován.
- 5 Nastavený tlak můžete zkontolovat na tlakoměru.
- 6 Vypínač pro výdej kávy vypněte a vyjměte páku se slepým filtrem. Filtr zaměňte za standardní filtr pro přípravu kávy.
- 7 Nyní je kávovar znova připraven pro další použití.

6.3 Příprava kávy

Připravte si páku s odpovídajícím filtrem - 1-porcový filtr pro jeden šálek expressa, nebo větší 2-porcový filtr pro přípravu dvou šálků. Ujistěte se, že je filtr pevně vložen do páky.

Do páky/filtru nasypete mletou kávu (přibližně 7 - 9 g na jedno espresso) a upěchujte ji pomocí tamperu. Poté nasadte páku na hlavu kávovaru. Optimálního výsledku kávy je možné dosáhnout pouze s čerstvě namletou kávou na mlýnku.

Pod výpust páky vložte šálek (pod dvě výpusti buď dva šálky nebo jeden dostatečně široký šálek). Nyní spusťte přípravu kávy.

Celkový čas extrakce by měl být mezi 20 a 30 vteřinami (ideálně cca 25 vteřin). Objem kávy pro jedno espresso je přibližně 25 - 30 ml.

Po dosažení požadovaného objemu vypněte extrakci/výdej kávy. Zbylá voda a zbytkový tlak budou vypuštěny do odpadní nádoby pomocí třícestného ventilu.

6.4 Výdej horké vody

Umístěte vhodnou nádobu pod trysku. Poté můžete stisknout vypínač čerpadla / přípravy horké vody a otočit kohoutem.

6.5 Výdej páry

Páru nikdy nepoužívejte déle než cca 4 minuty bez opětovného ochlazení/dopuštění bojleru. Použijte páru pouze na našehání jedné konvičky mléka, poté je nutné bojler ochladit/odvzdušnit a případně znovu nahřát na páru a opět našlehat jednu konvičku.

	Důležité! Výdej páry spusťte stisknutím vypínače pro přípravu páry. Ručička tlakoměru bude pomalu stoupat.
---	--

Otevřete kohout trysky na přibližně 5 sekund **pro odpuštění vody z bojleru a získání většího množství volného místa pro vytvoření páry. Tento proces dvakrát opakujte v intervalech 20 sekund.**

Ponořte hlavu/špičku trysky do mléka a otevřete kohout trysky. Po dokončení zavřete kohout trysky.

	Upozornění: Pozor, aby mléko nestříkalo mimo nádobu. Hrozí nebezpečí popálení.
	Po napěnění nebo ohřátí mléka uvolněte/odpustěte ještě část páry (cca 3 vteřiny), aby se tryska pročistila a průchod trysky byl neustále čistý. Trysku po každém použití otřete vlhkým hadříkem, aby se odstranily případné zbytky tekutiny.

	Upozornění: Při čištění trysky buďte opatrní. Tryska bývá na dotek velmi horká a hrozí nebezpečí úrazu (vážné popáleniny).
---	--

	Důležité: Po každém výdeji páry nezapomeňte dopustit bojler vodou!
---	---

Dopuštění / odvzdušnění bojleru:

Vypínač na páru musí být v poloze vypnuto. Poté lehce otočte kohoutem trysky v protisměru hodinových ručiček (otevřete jej) a zapněte výdej horké vody. Uslyšíte zvuk čerpadla. Tímto způsobem se dopouští voda do bojleru. Počkejte než z trysky začne vytékat souvislý proud vody (nejprve bude vycházet pára a jakmile se ukončí výdej páry a výstup přejde v rovnoměrný proud vody, zavřete kohout trysky a vypněte výdej horké vody). Tímto způsobem se ochladí voda v bojleru a můžete opět připravovat další kávu.

7 ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pravidelná a důkladná údržba je základem pro dlouhou životnost, bezproblémovost a bezpečnost vašeho kávovaru.



Upozornění!

Před čistěním kávovaru jej vždy vypněte, odpojte napájecí kabel a nechejte kávovar alespoň 30 minut vychladnout.

7.1 Hlavní údržba

Denní údržba:

Páka, filtry, zásobník na vodu, odpadní nádoba, mřížka odpadní nádoby, odměrky a tampery vyžadují každodenní údržbu.

Čistěte je teplotou vodou a / nebo roztokem s detergentem vhodným pro styk s potravinami. Vyčistěte sprchu a těsnění ve spodní části hlavy a odstraňte viditelné nečistoty bez rozebírání jednotlivých částí kávovaru.

Pravidelné čistění:

Po každém použití otřete trysku.

Plášť kávovaru čistěte pouze pokud je kávovar vypnutý a studený.

V závislosti na použití vyměňujte vodu v bojleru nejdéle po 2 - 3 týdnech pomocí přepínače čerpadla a protečením alespoň 0,5 litru vody z trysky.



Pro čistění používejte měkký a vlhký hadřík.
Nikdy nepoužívejte abrazivní čistící prostředky a přípravky s obsahem chloru.

Pravidelně vylévejte odpadní nádobku, nenechávejte ji přetéct.

7.2 Čistění hlavy a čistění kávových usazenin

Pro čistění hlavy kávovaru se používá speciální detergent ve formě prášku nebo tablet. S tímto detergentem je možné odstranit veškeré nečistoty a mastnotu z kávových olejů velmi snadno. Čistidlo se používá společně se slepým filtrem, který je součástí kávovaru. Čistění doporučujeme provést přibližně 1x týdně. Držte se následujícího postupu:

- 1 Kávovar nechte nahřát.
- 2 Do páky vložte slepuou misku.
- 3 Do páky vložte $\frac{1}{2}$ lžičky detergentu nebo jednu tabletu.
- 4 Páku připevněte k hlavě kávovaru.
- 5 Zapněte vypínač pro výdej kávy. Slepá miska bude zaplněna vodou, po asi 8 vteřinách.
- 6 Vypněte vypínač pro výdej kávy, počkejte 5 vteřin a postup opakujte.
- 7 Opakujte stejný postup asi 10x po sobě, dokud nepoteče z třícestného ventilu pouze čistá voda (vždy vylejte odpadní nádobku, aby bylo možné zkontolovat čistotu vody). Kroky 3 - 7 můžete provádět několikrát po sobě dle potřeby/znečištění kávovaru.
- 8 Páku a slepuou misku opláchněte pod tekoucí vodou a vrátě je zpět do hlavy.
- 9 Opakujte postup (bod 4 - 7) bez detergentu 5x - 10x po sobě, tímto ústrojí propláchnete čistou vodou. Poté propláchněte hlavou kávovaru přibližně 0,3 l vody (bez páky) a uvařte espresso (první espresso nepijte, mohla by být ovlivněna chut' expressa).
- 10 Nyní je kávovar opět připraven k použití.



Upozornění!

Při čistění hlavy kávovaru si dejte pozor na zbylou horkou vodu ve filtru/páce kávovaru.

7.3 Pravidelné odvápňování

Pravidelné odvápňování kávovaru je doporučováno pro předcházení zavápnění a vyvarování se drahým opravám. Při odvápňování je vhodné znát hodnotu tvrdosti používané vody (v mmol/l). Je velmi důležité používat takový odvápňovač, který nereaguje s kovy a nepoškozuje těsnění. Odvápňovací přípravky zakoupíte na www.bunacafe.cz.

Připravte si odvápňovací roztok (voda + odvápňovací přípravek):

- 1 Dejte odvápňovací roztok do zásobníku na vodu. Poté kávovar zapněte.
- 2 Nechte protéct alespoň 0,4 l roztoku hlavou a tryskou (0,2 a 0,2). Tím se dostane voda s odvápňovačem do bojleru a vodních cest (hlava, tryska). Poté nechte kávovar nahřát.
- 3 Po 15 minutách odpusťte 0,1 l hlavou kávovaru a 0,1 l tryskou, opět počkejte 15 minut.
- 4 Do hlavy kávovaru vložte páku se slepým filtrem a třikrát na 20 sekund spusťte extrakci pro odvápnění všech cest.
- 5 Opět nechte cca 15 minut působit.
- 6 Dále můžete propouštět 0,1 l hlavou kávovaru a 0,1 l tryskou, dokud nevyčerpáte všechny roztoky (podle míry zavápnění).
- 7 Vypněte kávovar, vyjměte a vymyjte zásobník na vodu a naplňte jej čerstvou vodou.
- 8 Kávovar zapněte a nechte protéct alespoň 0,6 l hlavou a tryskou (0,3 a 0,3).
- 9 Připevněte páku se slepou miskou k hlavě a třikrát na zhruba 20 sekund spusťte extrakci.
- 10 Opakujte 8. a 9. krok alespoň 2x po sobě, abyste uvolnili veškeré zbytky odvápňovače z bojleru.
Dle potřeby i vícekrát. Voda musí z kávovaru vytékat bez kyselé chuti.
- 11 Uvařte první kávu a vylijte ji (chuť může být ovlivněna).



Upozornění!

Pokud je voda špinavá, opakujte proces odvápnění tolikrát, dokud nepoteče čistá, bezbarvá voda. Poté všechno příslušenství omyjte pod proudem horké vody.



Důležité!

Tyto pokyny k odvápnění se vztahují pouze k pravidelnému odvápňování, nesnažte se prosím odvápňovat kávovar, který je již silně zavápněný. Během odvápňování se mohou zbytky vápníku dostat do úzkých otvorů jako je tryska, čímž je upoutána a mohou způsobit větší škody. V případě zavápnění tak kontaktujte servis nebo specializovaného prodejce. Nejspíše bude potřeba kávovar rozebrat, vyjmout z něj bojler a vnitřní trubky, aby bylo možné profesionálně odvápnit celý kávovar. Škody způsobené osobám nebo předmětům, případně celému kávovaru v důsledku zavápnění není možné uplatňovat v rámci záruky a oprava či uvedení do původního stavu je placena.

V žádném případě nenese za zavápnění kávovaru zodpovědnost prodejce nebo výrobce, zodpovědnost je vždy na straně uživatele.

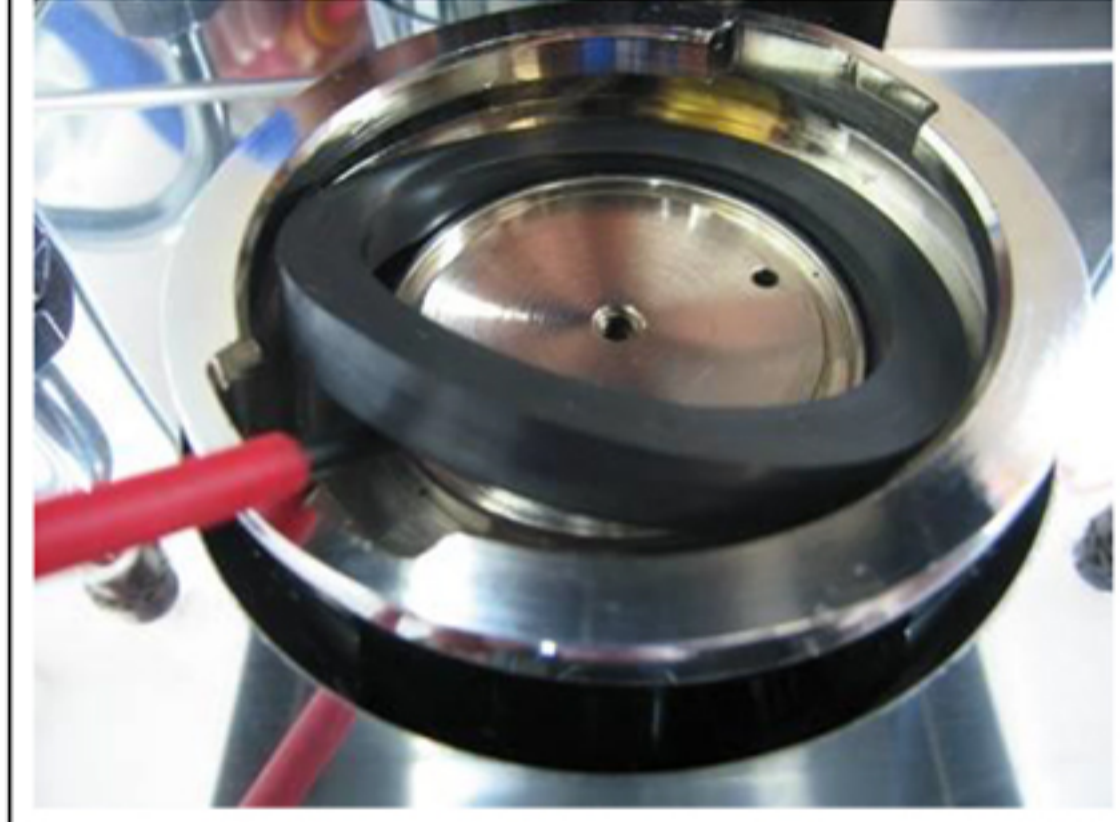
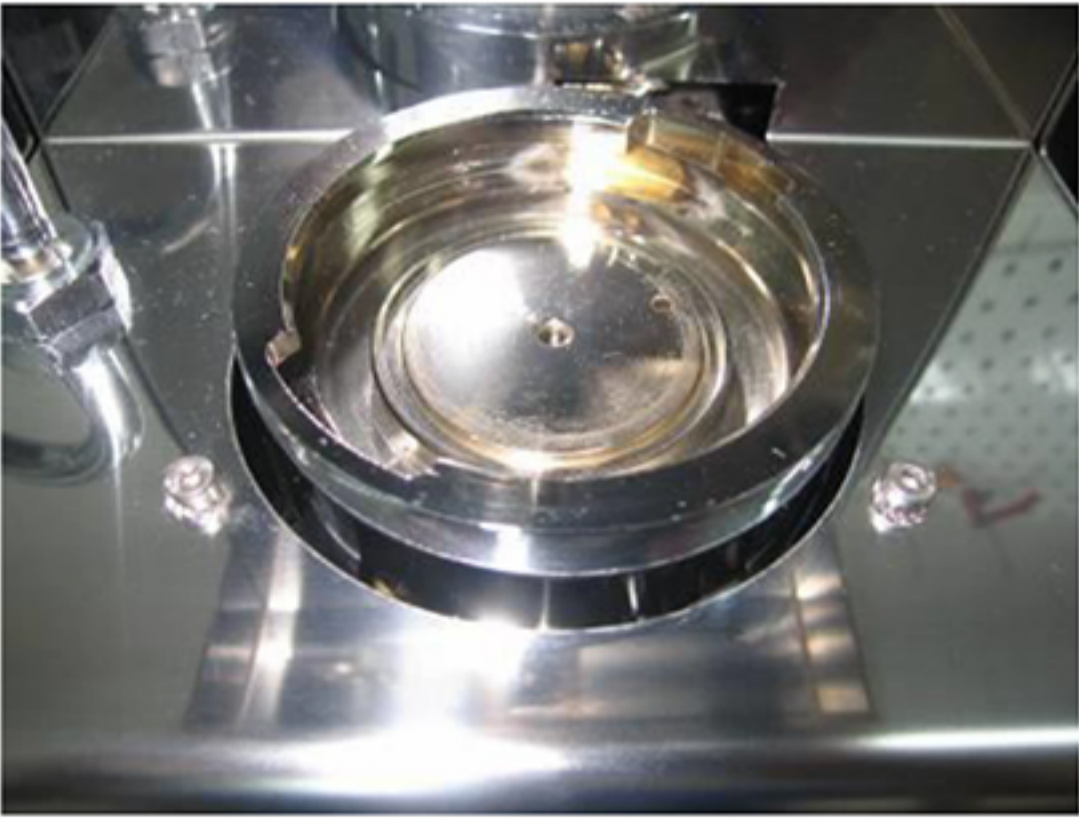
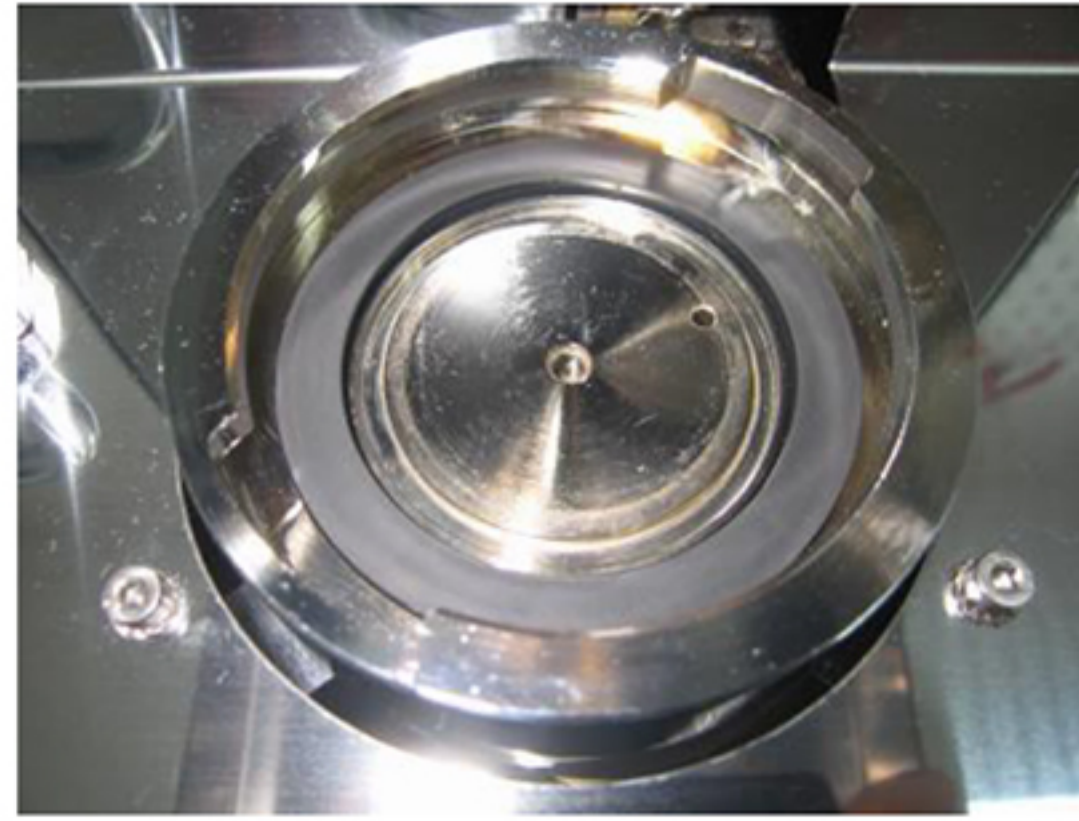
7.4 Údržba

V případě jakýchkoli dotazů kontaktujte prosím svého prodejce.

Výměna těsnění hlavy (doporučeno 1x za rok)

1. Vypněte kávovar a odpojte jej od elektrické sítě.
2. Otočte kohoutem trysky a nechte vypustit veškerou páru. Poté kohout zavřete.
3. Nechte kávovar vychladnout do pokojové teploty.

Postupujte podle následujících kroků:

1. Počáteční stav. 	2. Odšroubujte šroub ve středu sprchy. 	3. Odejměte sprchu a difusor pod sprchou. 
4. Odejměte také tenké kruhové těsnění. 	5. Teď můžete začít s výměnou těsnění. 	6. Nejlépe vytáhnete těsnění pomocí plochého šroubováku. Postupujte opatrně. 
7. Před instalací nového těsnění vyčistěte prostor pro uložení těsnění. 	8. Vložte nové těsnění hladkou částí směrem ven (ta část, kam dosedá páka s filtrem) 	9. Vraťte zpět tenké kruhové těsnění, difusor a sprchu (vše tak, jak bylo instalováno), dotáhněte šroub. 

Tryska na páru je ucpaná

Opatrně vyčistěte otvor trysky jehlou nebo kancelářskou sponkou.

Pro tento případ bude nejspíše nutné trysku odšroubovat od kávovaru.

Po vyčistění vratte trysku zpět na své místo.



Důležité!

Neztratíte malé těsnění, které se nachází mezi tryskou a závitem!

8 PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

8.1 Balení

Kávovar CASA V je dodáván ve speciálním kartonu a samostatný kávovar je chráněn plastovým obalem a pěnou.



Varování!

Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí!



Důležité!

Obalový materiál si uschovějte pro případnou přepravu do servisu, na reklamaci nebo pro jiný případ přepravy kávovaru. Nevyhazujte jej!

8.2 Přeprava



- Kávovar přepravujte pouze ve svislé poloze, pokud možno na paletě.
- Kávovar nenaklápejte, ani neotáčejte vzhůru nohama.
- Nestavte více než tři krabice kávovarů na sebe.
- Na krabici s kávovarem nepokládejte žádné těžké předměty.

8.3 Skladování



- Zabaleny přístroj udržujte na suchém místě.
- Nestavte více než tři krabice kávovarů na sebe.
- Na krabici s kávovarem nepokládejte žádné těžké předměty.

9 LIKVIDACE PŘÍSTROJE



Registrační číslo WEEE: DE69510123

Tento přístroj splňuje nařízení EU 2002/96/EC a je registrován v souladu s WEEE (likvidace elektrických a elektronických spotřebičů).

10 CE SHODA



Tento produkt vyhovuje následujícím směrnicím EU:

Kávovar 98/37/EC

Nízké napětí: 73/23/EEC, 93/68/EEC

EMC: 89/336/EEC, 93/68/EEC, 92/31/EEC

PED: 97/23/EC

EN-normy: EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 60335-2-15 nebo EN 60335-2-75, EN 55014, EN 61000-3, EN 61000-4, ENV 50141, EN 55104