

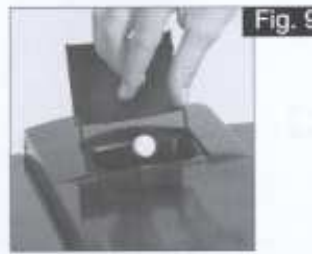
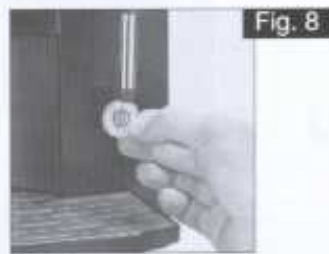
Jura
OF SWITZERLAND

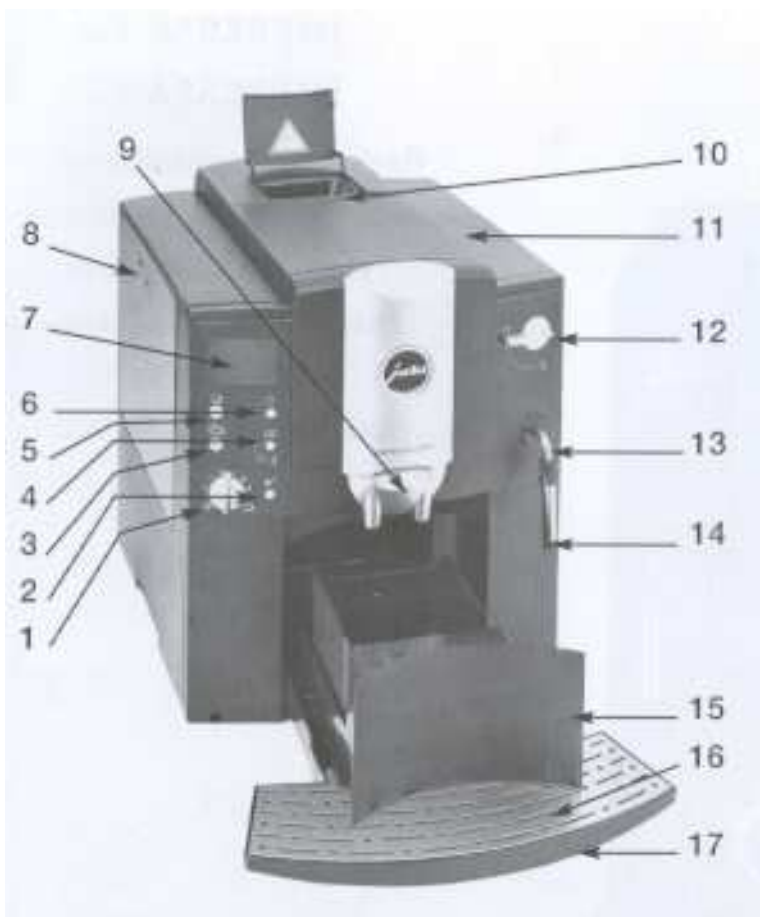
NÁVOD NA OBSLUHU

IMPRESSA E40 / E45 / E60 / E65



IMPRESSA





Ovládacie prvky JURA IMPRESSA E40/E45/E60/E65

- 1 Otočné tlačidlo na reguláciu množstva vody
- 2 Prepínač na mletú kávu
- 3 Tlačidlo pre prípravu 2 šálok kávy
- 4 Údržbové tlačidlo (pre funkcie ako: preplachovanie, čistenie, odstraňovanie vodného kameňa, výmena filtra)
- 5 Tlačidlo pre prípravu 1 šálky kávy
- 6 Hlavný vypínač
- 7 Displej so symbolmi
- 8 Nádrž na vodu s rukoväťou

- 9 Výškovo nastaviteľný výtok na kávu
- 10 Plniaci lievnik na zomletú kávu
- 11 Kryt zásobníka na kávu
- 12 Otočný prepínač na horúcu vodu/paru
- 13 Otočný výtok na horúcu vodu/paru
- 14 Tryska na spenie mlieka
- 15 Zásobník na kávový odpad
- 16 Kryt odkvapkávača
- 17 Odkvapkávač (zásobník na odpadovú vodu)

OBSAH

1. POPIS STROJA
 - 1.1 Význam symbolov
2. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY
 - 2.1 Upozornenia
 - 2.2 Bezpečnostné opatrenia
3. PRÍPRAVA PRÍSTROJA NA PREVÁDZKU
 - 3.1 Kontrola sieťového napätia
 - 3.2 Kontrola poistky
 - 3.3 Naplnenie nádrže na vodu
 - 3.4 Naplnenie mlynčeka kávovými zrnami
 - 3.5 Nastavenie mlynčeka
 - 3.6 Nastavenie tvrdosti vody
 - 3.7 Nastavenie automatického vypínania
4. PRVÉ UVEDENIE DO ČINNOSTI
 - 4.1 Naplnenie systému vodou
5. PREPLACHNUTIE PRÍSTROJA
6. NASTAVENIE MNOŽSTVA VODY
7. PRÍPRAVA ESPRESSA/KÁVY- NORMÁLNEJ
 - 7.1 Príprava espressa/kávy - silnej
 - 7.2 Príprava espressa/kávy- extra silnej
 - 7.3 Príprava espressa/kávy zo zomletej kávy.
8. ODBER PARY
 - 8.1 Návrat do stavu pripravenej pre prípravu kávy
9. ODBER HORÚCEJ VODY
10. VYPNUTIE PRÍSTROJA
11. ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ
 - 11.1 Naplniť vodu
 - 11.2 Vyprázdniť zásobník na odpad
 - 11.3 Odkvapkávač chýba
 - 11.4 Čistiť prístroj
 - 11.5 Prístroj zanesený vodným kameňom
 - 11.6 Použitie Claris filtra
 - 11.7 Vloženie filtra
 - 11.8 Výmena filtra
 - 11.9 Všeobecné čistiace predpisy
 - 11.10 Pravidelný servis
 - 11.11 Vyprázdnenie prístroja
12. Čistenie
13. Odstraňovanie vodného kameňa
14. Likvidácia

15. Tipy na perfektnú kávu
16. Zákonné informácie
17. Technické údaje
18. Hlásenia
19. Problémy

Dôležité informácie pre používateľa

Ďakujeme Vám za to, že ste si vybrali kávovar od spoločnosti Jura.

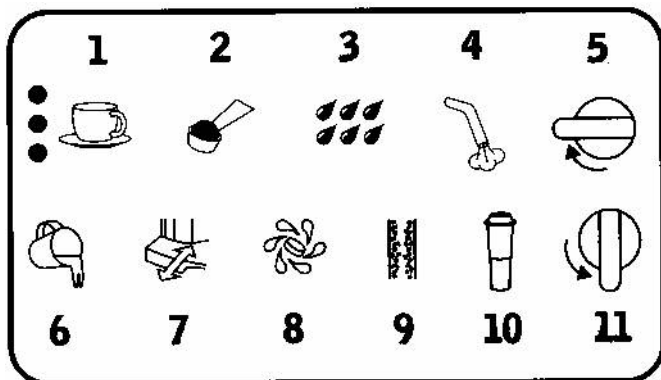
Ešte pred uvedením do prevádzky Vášho nového kávovaru si starostlivo preštudujte návod na obsluhu a následne si ho uschovajte, aby ste ho aj v budúcnosti mali v prípade potreby vždy po ruke.

Ak by ste potrebovali ďalšie informácie, alebo by sa vyskytli problémy, ktoré pre Vás nie sú jasne popísané v tomto návode, spojte sa priamo s miestnym dodávateľom.

1. POPIS STROJA

Tento plnoautomatický espresso/kávovar je výnimočný pre svoju kompaktnosť a schopnosťou prípravy 1 alebo 2 šálok vynikajúcej kávy/espressa s garantovanou „krémou“ v kvalite, ako ju poznáme z gastronómie.

Jedinečný Jura predlúhovací systém (Pre Brew Aroma System /P.B.A.S[®]) zabezpečuje vynikajúcu arómu kávy. Prístroj pracuje plne automaticky stlačením jedného tlačidla. Máte možnosť vybrať si normálnu, silnú alebo extra silnú kávu podľa vašej chuti. Integrovaný kávový mlynček Vám zomelie kávové zrná na požadovanú jemnosť. Separátny plniaci lievik Vám umožňuje použiť už zomletú kávu. Objem vody je individuálne nastaviteľný. Elektronické monitorovanie obsahu vody v nádrži a odpadu v odpadovej nádrži zjednodušuje prevádzku. Vďaka zabudovaným programom na preplachovanie, čistenie a odstraňovanie vodného kameňa je starostlivosť o prístroj a jeho údržba veľmi rýchla a jednoduchá.



1.1 Význam symbolov

- 1 pripravený na prípravu kávy
- 2 mletá káva
- 3 Prístroj prepláchnuť
- 4 horúca voda/para
- 5 uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru
- 6 doplniť vodu
- 7 vyprázdniť zásobník na kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač
- 8 vyčistiť prístroj
- 9 odstrániť vodný kameň
- 10 vymeniť filter
- 11 otvoriť otočný prepínač na horúcu vodu/paru

2. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

2.1 Upozornenia

- Dbajte na to, aby prístroj neobsluhovali deti, kvôli nebezpečeniu úrazu elektrickým prúdom. Preto by deti nikdy nemali byť pri prístroji bez dozoru.
- Prístroj by mali obsluhovať len ľudia, ktorí si preštudovali a pochopili návod na obsluhu.
- Nikdy nezapnite poruchový prístroj, alebo prístroj s poškodenou zástrčkou, alebo káblom.
- Nikdy neponorte prístroj do vody.

2.2 Bezpečnostné opatrenia

- Nikdy nevystavujte prístroj vplyvu dažďa, snehu, alebo mrazu a nikdy s ním nepracuje s mokrými rukami.
- Položte prístroj na pevnú, stabilnú a rovnú plochu. Nikdy nedávajte prístroj na povrch, ktorý je teplý, alebo horúci (ohrievacia platňa apod.) . Pre prístroj vyberte miesto, ktoré je nedosiahnuteľné pre deti, alebo domáce zvieratá.
- Ak nebudete prístroj obsluhovať dlhšiu dobu (vytiahnite el. zástrčku zo siete).
- Pred čistením vždy odpojte prístroj od zdroja elektrickej energie.
- Pri vyťahovaní zástrčky zo siete neťahajte za kábel.
- Nikdy neopravujte, alebo neotvárajte prístroj sami. Všetky opravy by mal vykonávať len autorizovaný servisný technik použitím originálnych náhradných dielov a príslušenstva od firmy Jura.
- Prístroj je pripojený k zdroju elektrickej energie cez sieťový kábel. Zabezpečte pripojenie tak, aby sa nikto nemohol o kábel potknúť, alebo aby sa k nemu nedostali deti resp. domáce zvieratá.

! Pripojte prístroj priamo na zdroj elektrickej energie. Nepoužívajte rozdvojku! Ak používate predlžovačku tá musí spĺňať platné normy!

- Nikdy nedávajte prístroj, alebo jeho časti do umývačky riadu.
- Aby ste zabránili prehriatiu prístroja, umiestnite na miesto, kde je dostatočná výmena vzduchu.
- Pri používaní prostriedkov na odstránenie vodného kameňa s obsahom kyselín, dajte pozor, aby sa ich obsah nedostal na citlivé časti kuchynského stola napr. z prírodného kameňa alebo dreva.

Príprava prístroja na uvedenie do prevádzky

3.1 Kontrola sieťového napätia.

Prístroj je už zo závodu nastavený na správne napätie. Presvedčte sa či Vaše napätie vo vašej zásuvke zodpovedá napätiu Vášho prístroja. Informácie o tom sú na etikete na spodnej časti prístroja.

3.2 Kontrola poistky

Prístroj je konštruovaný na prúd 10 A. Presvedčte sa, či používate vhodnú poistku.

3.3 Naplnenie nádrže na vodu

- Vyberte nádrž na vodu z prístroja a dobre ju prepláchnite vodou.
 - Potom naplňte nádrž studenou vodou a vložte ju do prístroja. Presvedčte sa, že nádrž správne zapadla na svoje miesto. (obr. 1)
- ➔ Používajte len čerstvú studenú vodu. Nikdy neplňte nádrž mliekom, minerálnou vodou, alebo inou kvapalinou. Vodu môžete do nádrže naplňať aj bez jej vyberania z prístroja. Odkryte nádrž, pomocou nádoby nalejte potrebné množstvo vody a následne nádrž znova zakryte.

3.4 Naplnenie zásobníka na kávové zrná

- Otvorte kryt zásobníka na kávové zrná (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 11).
- Vyčistite ho od nečistôt, alebo iných cudzích predmetov.
- Naplňte zásobník kávovými zrnami a zavrite kryt.

3.5 Nastavenie mlynčeka

Podľa druhu kávových zŕn môžete nastaviť mlynček na požadovaný stupeň mletia. My doporučujeme nasledovné:

	pre svetlo praženú kávu	→
jemnejšie mletie		
	pre tmavo praženú kávu	→
hrubšie mletie		

- Otvorte kryt zásobníka kávy
 - Nastavte stupeň mletia otočením prepínača mletia (obr. 2) do požadovanej pozície
 - Pre nastavenie stupňa mletia máte nasledovné možnosti:
- mletie

Čím menšie body, tým jemnejšie

Čím väčšie body, tým hrubšie mletie

! Dôležité: Hrúbka mletia sa môže nastavovať len keď je **mlynček v prevádzke.**

! Dôležité: Nepoužívajte kávu ku ktorej bola pridaná pred, alebo po pražení prísada ako napr. cukor (karamelizovaná káva).

Do mlynčeka nenasypte mokrú, alebo vlhkú kávu! Do mlynčeka sa nesmie dostať voda, alebo iné tekutiny!

➔ Používajte kvalitnú kávu aby ste minimalizovali nebezpečenstvo poškodenia mlynčeka kamienkami, alebo inými nečistotami v káve

3.6 Nastavenie tvrdosti vody

Voda sa zahrieva vo vnútri prístroja. Používaním prístroja dochádza k usadzovaniu vodného kameňa v prístroji. Táto skutočnosť sa Vám automaticky oznamuje pomocou displeja. Prístroj musí byť pred prvým použitím nastavený na tvrdosť Vami použíwanej vody. Pre tento účel použite priložený testovací prúžok AQUADUR®.

Na zistenie tvrdosti vody postupujte nasledovne:

Na 1 sekundu ponorte prúžok AQUADUR® do vody, následne ho zľahka

otráste od vody a po 1 minúte odčítajte hodnotu podľa nasledovnej tabuľky:

5 zelených kociek	0°dH / 0.00°e / 0°f
1 červená kocka	5°dH / 6.25°e / 9°f
2 červené kocky	10°dH / 12.50°e / 18°f
3 červené kocky	15°dH / 18.75°e / 27°f
4 červené kocky	20°dH / 25.00°e / 36°f
5 červených kociek	25°dH / 31.25°e / 45°f

➔ 1° tvrdosti vody na nemeckej stupnici zodpovedá 1,79° na francúzskej stupnici.

Prístroj ma na výber 6 nastavení tvrdosti vody. Vybratý stupeň sa zobrazuje na displeji.

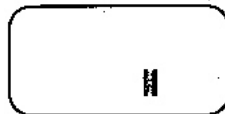
Úroveň pre Claris filter

Nastavenie pre použitie Claris filtra



Úroveň 0 = tvrdosť vody je vypnutá

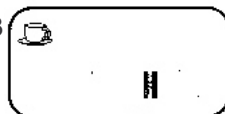
Automatické zobrazovanie usadenín je vypnuté



Úroveň 1

tvrdosť vody podľa nemeckej stupnice 1 - 7°

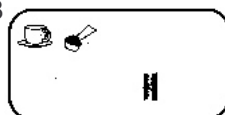
tvrdosť vody podľa francúzskej stupnice 1,79 - 12,53



Úroveň 2

tvrdosť vody podľa nemeckej stupnice 8 - 15°

tvrdosť vody podľa francúzskej stupnice 14,32 - 26,8



Úroveň 3

tvrdosť vody podľa nemeckej stupnice 16 - 23°

tvrdosť vody podľa francúzskej stupnice 28,64 - 41,1



Úroveň 4

tvrdosť vody podľa nemeckej stupnice 24 - 30°

tvrdosť vody podľa francúzskej stupnice 42,96 - 53,7



Prístroj je zo závodu nastavený na úroveň tvrdosti vody 5

. Zmenu tohoto nastavenia môžete jednoducho vykonať podľa nasledovného postupu:

- Vytiahnite elektrickú zástrčku s prívodovou šnúrou z káblovej skrinky na zadnej časti prístroja
- Zastrčte elektrickú zástrčku do zdroja elektrickej energie.
- **Nezapínajte prístroj.**

- Stlačte tlačidlo pre prípravu 1 šálky (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.5) na cca 3 sek. Na displeji sa následne zobrazia symboly: odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9), pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1), mletá káva (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 2) a prístroj prepláchnuť (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3).
- Vyberte zodpovedajúcu úroveň tvrdosti vody pomocou tlačidla pre prípravu 1 šálky kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.5) a stlačte hlavný vypínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6), aby ste uložili vybranú úroveň tvrdosti do pamäte. Symboly na displeji zhasnú.

➔ Tvrdosť vody sa nastavuje len pri prvom zapnutí prístroja, alebo ak sa zmení používaná voda. Ak nezmeníte úroveň tvrdosti vody v priebehu 30 sek. displej sa vypne. V pamäti zostane posledne uložený údaj.

3.7 Nastavenie automatického vypínania

Môžete zmeniť nastavenie prístroja, ktoré je zo závodu nastavené na vypnutie 1 1/2 hodín (**po poslednom odbere kávy**). Prístroj Vám ponúka tri možnosti:

1. úroveň

Svieti symbol prístroj prepláchnuť (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3). Automatické vypínanie prístroja nie je aktivované.

2. úroveň

Svietia symboly: prístroj prepláchnuť (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), doplniť vodu (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6) a vyprázdniť zásobník na kávový odpad /chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7). Automatické vypínanie je nastavené na 1 1/2 hod.

3. úroveň

Svietia symboly: prístroj prepláchnuť (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), doplniť vodu (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6) a vyprázdniť zásobník na kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7), vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9).

symbol č. 8), odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9) vymeniť filter (pozri kapitolu 1.1 symbol č.10).
Automatické vypínanie je nastavené na 3 1/2 hod.

Pri zmene nastavenia postupujte nasledovne:

- Zasuňte elektrickú zástrčku do zdroja el. energie.
- **Nezapínajte** prístroj

Stlačte tlačidlá prípravy dvoch šálok kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 3) na cca 3 sek. Na displeji sa zobrazia symboly: prístroj prepláchnuť (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), doplniť vodu (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6) a vyprázdniť zásobník na kávový odpad /chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7).

- Vyberte požadované nastavenie (automatické vypnutie) stláčaním tlačidla prípravy dvoch šálok kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 3).
- Stlačte hlavný vypínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 6) pre potvrdenie výberu.

➔ Ak nezmeníte nastavenie v priebehu 30 sek., displej sa vypne a v pamäti zostane posledné uložené nastavenie.

4. PRVÉ UVEDENIE DO ČINNOSTI

4.1 Naplnenie systému vodou

- Zapnite prístroj stlačením hlavného vypínača (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 6).
- Na displeji sa zobrazí symbol otvoriť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 11).
- Položte prázdnu šálku pod otočný vývod na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 13)
- Prepnite prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) do polohy so symbolom horúcej vody/pary. Prístroj teraz vypúšťa vodu a na displeji bliká symbol horúcej vody/pary (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 4).
- Keď sa na displeji zobrazí symbol uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 5) otočte otočný prepínač horúcej vody/pary (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) späť do pôvodnej polohy.

5. PREPLÁCHNUTIE PRÍSTROJA

Keď sa na displeji zobrazí symbol prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), je potrebné kávovar prepláchnuť.

- Položte prázdnu šálku pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.9)
 - Stlačte tlačidlo pre údržbu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 4). Prístroj sa prepláchne.
- ➔ Ak prístroj po vypnutí už vychladol, bude potrebné po jeho zapnutí spustiť znovu prepláchnutie. Pri vypínaní prístroja sa preplachovanie spustí automaticky.

6. NASTAVENIE MNOŽSTVA VODY

Množstvo vody je možné nastavovať pomocou otočného prepínača (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 1). Malá šálka znamená malý objem vody pre espresso, veľká šálka znamená väčšie množstvo vody na kávu.

✱ Môžete meniť množstvo vody aj v priebehu prípravy kávy. Jednoducho otočte prepínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 1) na viac alebo menej vody.

➔ Ak stlačíte tlačidlo s dvomi šálkami, prístroj automaticky nadávkuje dvojnásobné množstvo vody a rozdelí ho medzi dve šálky.

7. PRÍPRAVA ESPRESSA/ KÁVY- NORMÁLNEJ

• Akonáhle sa na displeji objaví symbol pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1) môžete pripravovať kávu.

• Položte 1 alebo 2 šálky pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 9) a stlačte požadované tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 5 alebo 3). Predlúhovacia (I. P.B.A.S[®]). funkcia navlhčí zomletú kávu, nakrátko preruší tok kávy a potom naštartuje hlavný proces prípravy kávy.

➔ Výtok kávy môžete kedykoľvek prerušiť stlačením akéhokoľvek tlačidla na prípravu kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 5 alebo 3).

- ✳ Nastavte si výšku výtoku kávy podľa veľkosti šálky, aby ste získali perfektnú penu. (obr.3).

7.1 Príprava espressa/ kávy- silnej

- Položte 1 šálku pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 9).
- Tlačte tlačidlo prípravy 1 šálky kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 5) až dovedy, pokiaľ na displeji nezačnú vedľa symbolu pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1) svietiť dve bodky.

➡ Táto možnosť je len pre prípravu 1 šálky silnej kávy alebo espressa .

7.2 Príprava espressa/kávy- extra silnej

- Položte 1 šálku pod nastaviteľný výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.9).
- Tlačte tlačidlo prípravy 1 šálky kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 5) až dovedy, pokiaľ na displeji nezačnú vedľa symbolu pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1) svietiť tri bodky .

➡ Táto možnosť je len pre prípravu 1 šálky extra silnej kávy alebo espressa.

7.3 Použitie zomletej kávy

- Stlačte tlačidlo prepínača na mletú kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 2). Na displeji sa objaví symbol pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1) a mletá káva (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 2).
- Teraz nasypte do lievika pre mletú kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.10) 1 alebo 2 dávkovacie lyžičky (používajte originálnu s kávovarom dodávanú dávkovaciu lyžičku) mletej kávy .
- Položte 1 alebo 2 šálky pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 9) a stlačte požadované tlačidlo prípravy kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 5 alebo 3).

!Dôležité: Nikdy nepoužívajte instantnú kávu alebo podobné kávové výrobky. Použite len zomletú kávu z čerstvo zomletých kávových zŕn, alebo mletú vákuovo balenú kávu. **Do lievika nikdy nedajte viac ako 2 dávkovacie lyžičky mletej kávy. Tento lievik pre mletú kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 10) nie je zásobníkom pre mletú kávu.**

➔ Ak stlačíte omylom tlačidlo prepínača na mletú kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 2), toto môžete napraviť stlačením servisného tlačidla (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 4). Prístroj sa prepláchne.

✪ Doporučujeme pravidelné čistenie lievika pomocou kefy na umývanie fľaš.

8. ODBER PARY

Para sa môže použiť na ohrev nápojov, ako aj na napenenie mlieka pre prípravu cappuccina.

Presvedčte sa, že napeňovacia tryska (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 14) je v hornej polohe, ak zohrievate nápoje. Ak chcete kvapaliny napeniť, posuňte napeňovaciu trysku dolu (obr. 5)

- Položte šálku pod otočný výtok na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 13).
- Ponorte napeňovaciu trysku (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 14) do mlieka, ktoré chcete napeniť, alebo do nápoja, ktorú chcete ohriať. Otočte otočný prepínač horúca voda/para (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) do polohy so symbolom odberu horúcej vody/pary.
- Následne krátko stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 4)
- Ak ste dosiahli požadované množstvo pary, otočte otočný prepínač odberu horúcej vody/pary (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) späť do polohy so symbolom výtokových trysiek na kávu.
- Na displeji svietia symboly: pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1) a horúca voda/para (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 4).
- Ak by ste chceli ihneď po tomto úkone pripraviť kávu, postupujte podľa bodu 8.1.

➔ Maximálny čas pre odber pary je cca 4 min. Pred vlastným odberom pary (napr. pri napenení mlieka) vytečie z výtoku na horúcu vodu/paru trocha horúcej vody (ktorá ale neovplyvní výsledok napr. napenenia), ktorú možno vyliat'.

! Pri odbere pary môže zo začiatku prskať, vzniká nebezpečie obarenia. Otočný výtok pre horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 13) je horúci, preto sa vyhnite priamemu kontaktu.

8.1 Nastavenie späť do stavu pre prípravu kávy

➔ Po odbere pary je kávovar zohriaty na 100°C, aby sme mohli pripravovať kávu (ktorá sa pripravuje pri teplote niečo nad 90°C), musíme vypustiť paru a schladiť kávovar na požadovanú teplotu.

! Pri vypúšťaní pary vzniká nebezpečenstvo obarenia. Otočná tryska je horúca. Nedotýkajte sa ho!

Ak chcete pripraviť kávu musíte postupovať podľa nasledovného postupu:

- Položte nádobu pod otočný výtok na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 13)

- ✳ Do nádoby napustíte dostatočné množstvo studenej vody (asi do polovice) a ponorte do nej otočnú trysku.

- Stlačte tlačidlo prípravy 1 šálky kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 5) . Na displeji sa zobrazí symbol: otvoriť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 11)

- Otočte prepínač pre odber horúcej vody/pary (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) do polohy so symbolom horúca voda/para (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 4).

- Odoberajte vodu až kým sa tok vody automaticky nezastaví a na displeji sa nezobrazí symbol zavrieť otočný prepínač na paru/horúcu vodu (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 5).

- Potom otočte prepínač na odber pary/horúcej vody (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) späť do polohy so symbolom výtokových trysiek na kávu.

- ✳ Po každom použití výtoku odberu horúcej vody/pary ju očistite mäkkou handrou.

9. Odber horúcej vody

- Položte šálku pod otočný vývodu pre horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 13) a prepnite otočný prepínač (pozri návod obrázok ovládacie prvky pozícia č. 12) do polohy so symbolom para/horúca voda.
- Kávovar začne vypúšťať horúcu vodu.
- Proces zastavíte otočením prepínača na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 12) do polohy so symbolom výtokových trysiek na kávu

! Dôležité: Davajte si pozor, aby ste sa pri odbere horúcej vody/pary nedostali do kontaktu s horúcim povrchom trysky. Môžete sa popáliť. Pri odbere horúcej vody môže prskať. Nebezpečenstvo obarenia!

10. Vypnutie prístroja

Prístroj sa pri vypnutí začne automaticky preplachovať. Položte prázdnu šálku pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 9) a stlačte vypínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6). Po prepláchnutí sa prístroj sám vypne.

11. Starostlivosť o prístroj a jeho údržba

11.1 Doplnenie vody

Ak sa na displeji objaví symbol doplnenia vody (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6), nebude už možné urobiť viac káv pre nedostatok vody. Dolievanie vody je popísané v kapitole 3.3.

11.2 Vyprázdnenie zásobníka na odpad

V zásobníku na odpad sa zbiera kávový odpad po príprave kávy. Ak začne svietiť symbol vyprázdniť zásobník na kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač zablokujú sa všetky tlačítka pre prípravu kávy a musíte tento zásobník vyprázdniť.

- Vytiahnite výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 9) do hornej polohy.
- Vyberte odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17). Robte to opatrne, pretože sa tam nachádza voda.

- Vyprázdnite odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 17) a zásobník na kávový odpad a dôkladne ich vyčistite (obr. 6). Potom ich vložte späť (obr. 7)

! Dôležité: Vždy keď vyprázdňujete zásobník na kávový odpad vyprázdnite aj odkvapkávač.

! Dôležité: Ak vyberiete (napr. náhodou) odkvapkávač a zásobník na kávový odpad (pozri návod obrázok ovládacie prvky pozícia č. 17 a č.15) treba vyprázdniť odkvapkávač a zásobník na kávový odpad (aj keď ešte nie je plný).

Vybratím odkvapkávača a zásobníka na kávový odpad (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č. 17 a č.15) sa vynuluje interné počítadlo kávovaru a mohlo by dôjsť k pretečeniu kávového odpadu a tým zašpineniu vnútorného priestoru prístroja.

12 Odkvapkávač chýba.

Ak sa nesprávne zasunie odkvapkávač do prístroja, na displeji bliká symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7).

➡ Ak je odkvapkávač mimo stroja, máte možnosť vyčistiť vnútrašok prístroja. Odstráňte zvnútra zbytky zomletej kávy a potom tam vložte čistý odkvapkávač.

12.1 Čistenie prístroja

Po príprave 200 káv, alebo po 160 prepláchnutiach prístroja, sa musí prístroj vyčistiť. Na to Vás upozorní na displeji blikajúci symbol vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 8). Stále môžete odoberať kávu, alebo paru či horúcu vodu, no my doporučujeme čistenie prístroja (ako je popísané v kapitole 12) v priebehu niekoľkých nasledujúcich dní. Upozorňujúci symbol sa nevyplne, pokiaľ neprebehne kompletný čistiaci proces.

12.2 Prístroj je zanesený vodným kameňom.

V dôsledku používania Vášho prístroja dôjde k jeho zaneseniu vodným kameňom. Množstvo usadenín závisí na tvrdosti používanej vody. Prístroj zaregistruje potrebu odstránenia usadenín a signalizuje to na displeji zobrazením symbolu prístroj zanesený vodným kameňom (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9). Stále môžete pripravovať kávu, alebo odoberať horúcu

vodu, či paru. My však doporučujeme čo najrýchlejšie spustiť proces odstránenia vodného kameňa (viď kapitola 13). Pokiaľ neprebehne proces odstránenia vodného kameňa do konca, na displeji sa bude stále zobrazovať upozorňujúci symbol.

12.3 Použitie Claris filtra

Pri správnom používaní Claris filtra nie je potrebné u Vášho prístroja odstraňovať vodný kameň.

12.4 Vloženie Claris filtra

- Odklopte držiak filtra v nádrži na vodu. Jemným zatlačením vložte filter do výtoku nádrže na vodu (obr. 4)
- Uzavrite držiak filtra tak, že počujete jeho zaklapnutie.
- Naplňte nádrž čerstvou vodou a vráťte ju do prístroja.
- **Vypnite** prístroj s hlavným vypínačom (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6).
- Stlačte tlačidlo prípravy 1 šálky kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.5) na cca 3 sek. Na displeji sa zobrazí nastavený stupeň tvrdosti (pozri kapitolu 3.6).
- Tlačte tlačidlo prípravy 1 šálky kávy (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.5) kým sa neobjaví na displeji symbol vymeniť filter (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 10). Potvrďte to stlačením hlavného vypínača (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6). Na displeji sa objavia symboly: vymeniť filter (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 10), otvoriť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 11)
- Postavte dostatočne veľkú nádobu (cca. 1liter) pod otočný výtok pre horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.13) a otočte prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) do polohy so symbolom horúcej vody/pary.
- Nechajte vytekať vodu až dotedy, kým sa neobjaví symbol uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 5).
- Teraz otočte prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) späť do pôvodnej polohy (výtokových trysiek na kávu).
- Ak sa na displeji objaví symbol prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4). Prístroj sa prepláchnie a je pripravený na výrobu kávy.

Voda môže byť mierne sfarbená (nie je to zdraviu škodlivé).

11.8 Výmena filtra

Po 50 litroch vody stráca filter svoju účinnosť. Na to vás upozorní symbol vymeniť filter (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 10) na displeji.

➔ Pri menšom odbere kávy, by ste mali filter vymeniť po 2 mesiacoch, ale na displeji sa neobjaví žiadne upozornenie. Na tento účel je na držiaku filtra špeciálny otočný disk, kde si môžete nastaviť dátum výmeny.

- **Vypnite** prístroj s hlavným vypínačom (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6).

Stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4) na cca 3 sek. Na displeji sa objavia symboly: vymeniť filter (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 10), otvoriť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 11)

- Postavte dostatočne veľkú nádobu (cca. 1liter) pod otočný výtok pre horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.13) a otočte prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) do polohy so symbolom horúcej vody/pary.

- Nechajte vytekať vodu až dotedy, kým sa neobjaví symbol uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 5).

- Teraz otočte prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) späť do pôvodnej polohy (výtokových trysiek na kávu).

- Ak sa na displeji objaví symbol prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4). Prístroj sa prepláchne a je pripravený na výrobu kávy.

Voda môže byť mierne sfarbená (nie je to zdraviu škodlivé).

11.9 Všeobecné čistiace inštrukcie

- Na čistenie prístroja nikdy nepoužívajte ostré predmety, alebo žieraviny.
- Na čistenie vnútorných a vonkajších častí prístroja používajte mäkkú navlhčenú handru.
- Po každom použití otočného výtoku pre odber pary/horúcej vody ju vyčistite.

- Po zohriatí, alebo spenení mlieka, pustíte malé množstvo horúcej vody, aby ste otočný výtok vyčistili aj zvnútra.
 - Pre dôkladne vyčistenie, môžete trysku z prístroja demontovať (viď obr. 8).
 - ➡ Dve malé otvory ktoré sú na napeňovacej tryske z boku (viditeľné po demontáži trysky) nesmú byť upchaté (pozri aj ilustrovanú prílohu k orig. návodu, kde sú tieto otvory zobrazené).
 - Nádržka na vodu by sa mala denne prepláchnuť a naplniť čistou studenou vodou.
 - Zásobník na kávový odpad a odkvapkávač by sa mal denne vyprázdniť.
- ➡ Ak spozorujete v nádržke na vodu vodný kameň, ten môžete odstrániť bežnými prostriedkami na odstránenie vodného kameňa nezávisle na čistení prístroja.

11.10 Pravidelný servis

Pravidelná údržba ktorú vykonávajú školení technici autorizovaného servisného strediska Jura Vám zabezpečí spoľahlivosť a dlhú životnosť prístroja. Odporúčame v závislosti od podmienok používania - asi po 5000 odberoch (cca. 2 roky), alebo podľa potreby. Kvôli transportu na pravidelnú údržbu nezahadzujte originálne balenia

11.11 Systém vyprázdniť

!Dôležité: Tento proces je potrebný, aby nedošlo k poškodeniu prístroja vplyvom mrazu počas jeho prepravy.

- Stlačte hlavný vypínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6), aby ste vyplli prístroj.
- Položte nádobu pod otočný výtok pre horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.13)
- Prepňte otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) do polohy so symbolom horúca voda/para.
- Stlačte hlavný vypínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6) a zapnite prístroj. Na displeji sa objaví symbol uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru .
- Tlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4) až dovtedy pokiaľ nezačne blikať symbol horúcej

vody/pary (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 4). Po krátkom čase začne unikať para.

- Vypúšťajte paru až dovtedy, pokiaľ sa je tok sám nezastaví a na displeji sa neobjaví symbol uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.5) .
- Otočte prepínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) na horúcu vodu/paru späť do polohy výtokových trysiek na kávu.

12. Čistenie

Prístroj má zabudovaný automatický čistiaci program.

➔ Keď prístroj treba vyčistiť, rozsvieti sa upozorňujúci symbol vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 8). Môžete ešte stále odoberať kávu, resp. horúcu vodu/ paru a prístroj vyčistiť neskôr.

Na čistenie používajte Jura čistiace tablety ktoré dostanete u svojho predajcu Jura kávovarov.

! Zabráňte kontaktu tabletiiek a roztoku na čistenie s očami – pri zasiahnutí očí vypláchnite ich prúdom vody a konzultujte lekára. Uchovajte tabletky na čistenie mimo dosahu detí ! Nekonzumovať!

! Dôležité: Akonáhle proces čistenia začal, nesmiete ho prerušiť.

- Zapnite prístroj s hlavným vypínačom (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6).
- Stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4) na cca 3 sek. Na displeji sa objavia symboly doplniť vodu (svieti len ak je to potrebné!) (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6), vyprázdniť nádobu na odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) a vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 8)
- Doplníte vodu (len ak je to potrebné).
- Vyprázdnite odkvapkávač a zásobník na kávový odpad (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.15) a vráťte ich do prístroja. Na displeji zhasnú symboly doplniť vodu (len ak to bolo potrebné) (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6), vyprázdniť nádobu na odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) a zobrazí sa symbol prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3).

- Pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.9) podložte dostatočne veľkú nádobu a stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4). Symbol prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3) z displeja zmizne.

Symbol vyčistiť prístroj svieti, aby Vás informoval, že sa začal proces čistenia.

- Ak svieti (svieti len ak je to potrebné!) symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7), vyprázdnite ho a vložte späť. Z displeja sa stratí symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) a objavia sa symboly : zomletá káva (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 2), prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 8) .
- Vložte originálnu Jura čistiacu tabletu (obr. 9) do lievika na práškovú kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.10).
! Zabráňte kontaktu tabletiiek a roztoku na čistenie s očami – pri zasiahnutí očí vypláchnite ich prúdom vody a konzultujte lekára. Uschovajte tabletky na čistenie mimo dosahu detí ! Nekonzumovať!
- Stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4). Symboly: zomletá káva (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 2), prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3) zhasnú na displeji.

Čistiaci proces pokračuje.

- Ak začne svietiť symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúceho odkvapkávača (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7), vyprázdnite ho, počkajte 10 sek. a vložte ho späť. Symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) prestane svietiť a objavia sa symboly: prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3), vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 8).
- Podložte nádobu pod výtok na kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.9) a stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4) .

Čistiaci proces pokračuje. O tom informuje symbol vyčistiť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 8) zobrazený na displeji. Akonáhle sa skončí čistiaci proces, rozsvieti sa symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7).

- Vyprázdnite odkvapkávač a zásobník na odpad (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17 a 15) a vložte ich späť do prístroja. Na displeji sa objaví symbol pripravený na prípravu kávy (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 1) a prístroj je pripravený na výrobu kávy.

✪ Vyčistíte lievik na mletú kávu (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.10) pomocou kefy na čistenie fliaš.

13. Odstraňovanie vodného kameňa

Váš prístroj má zabudovaný aj program na odstraňovanie vodného kameňa. Ak sa používa Claris filter, nie je potrebné tento program používať.

➡ Ak potrebuje prístroj odstrániť vodný kameň, na displeji začne blikať symbol odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9). Stále môžete pripravovať kávu, alebo odoberať paru/horúcu vodu a program na odstránenia vodného kameňa použiť neskôr.

! Dôležité: Program na odstraňovania vodného kameňa môžete spustiť len vtedy, ak bol prístroj vypnutý najmenej na **2 hodiny** a je úplne vychladnutý. Proces odstraňovania vodného kameňa začína pri vypnutom prístroji. **Tento proces nesmie byť prerušený.**

! Dôležité: Na odstránenie vodného kameňa nikdy nepoužívajte ocot. My odporúčame používať Jura tabletky na vodný kameň ktoré dostanete u svojho predajcu Jura kávovarov

! Zabráňte kontaktu prostriedku na odstránenie vodného kameňa s očami – pri zasiahnutí očí vypláchnite ich prúdom vody a konzultujte lekára. Uschovajte prostriedok na odstránenie vodného kameňa mimo dosahu detí!
Nekonzumovať! Dráždi oči!

- Vypnite prístroj stlačením hlavného vypínača (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.6) a nechajte prístroj vychladnúť (cca 2 hod.)
- Potom odstráňte z prístroja nádrž na vodu a vyprázdňte ju.
- Na cca 3 sek. stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4). Začnú svietiť symboly vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) a odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9).
- Vyprázdňte odkvapkávač a zásobník na odpad (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17 a 15) a vložte ich späť do prístroja. Symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) zhasne a svetia symboly doplniť vodu (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6) a odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9).
- Dôkladne rozpustíte 2 tablety Jura na odstránenie vodného kameňa v 1/2 l vody a tento roztok vlejete do nádrže na vodu. Umiestnite nádrž späť do prístroja.
- Otočte prepínač na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) do polohy horúca voda/para. Svetia symboly prepláchnuť prístroj (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 3) a odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9).
- Pod otočný výtok na horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.13) podložte dostatočne veľkú nádobu a stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4).

Blikanie symbolu odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9) oznamuje, že sa aktivoval proces odstraňovania vodného kameňa.

- Ak sa znovu rozsvieti symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7), vyprázdnite ho (ak je to potrebné) a vráťte ho späť. Objaví sa symbol uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 5) .
- Otočte prepínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) na horúcu vodu/paru znovu do polohy so symbolom výtokových trysiek na kávu.
- Proces odstraňovania vodného kameňa pokračuje a roztok prechádza vnútornými kanálmi prístroja až do odkvapkávača.

- Na displeji sú symboly: doplniť vodu (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 6), vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) a odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9). Dobře vypláchnite nádrž a naplňte ju vodou, vložte do prístroja. Vyprázdnite odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17) a vráťte ho späť. Svetia symboly: otvoriť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 11) a odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9).

- Prepnite prepínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) na horúcu vodu/paru do polohy horúca voda/para.

- Podložte pod otočný vývod pre horúcu vodu/paru (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.13) dostatočne veľkú nádobu.

Stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4).

Svietiaci symbol: odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9) a blikajúci symbol horúca voda/para indikujú (pozri kapitolu 1.1 symbol č.4), že proces odstraňovania vodného kameňa pokračuje.

- Ak svietia symboly uzavrieť otočný prepínač na horúcu vodu/paru (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 5) vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) a odstrániť vodný kameň (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 9) vyprázdnite odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17) (ak je to potrebné) a vráťte ho späť.

- Otočte prepínač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12) späť do polohy „výtokové trysky na kávu.

Odstraňovanie vodného kameňa pokračuje a voda sa vedie do odkvapkávača cez vnútrajšok prístroja.

- Ak svieti symbol vyprázdniť kávový odpad/chýbajúci odkvapkávač (pozri kapitolu 1.1 symbol č. 7) vyprázdnite odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17) a vráťte ho späť.

- Potom stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4) Prístroj sa prepláchne a je pripravený na prípravu kávy.

14. Likvidácia

Pre správnu likvidáciu Vami už nepoužívaného prístroja, by ste mali tento vrátiť Vášmu predajcovi, servisnému stredisku Jura, alebo firme Jura Elektroapparate Ag.

15. Tipy na perfektnú kávu

Do výšky nastaviteľný výtok kávy

Môžete nastaviť výšku výtoku kávy podľa veľkosti šálky, aby ste mali stále perfektnú krému a zabránili ste znečistenie Vášho kávovaru škvrnami od kávy.

Mletie

Vid' kapitola 3.5

Predhriatie šálky

Šálky by ste mali dopredu predhriať horúcou vodou, alebo parou. Čím menšie množstvo kávy, tým dôležitejšie je predhriatie šálky.

Predhriatie kávovaru

Ak pripravujete malé espresso (cca. 30 ml vody) a kávovar sa jeden čas nepoužíval odporúčame kávovar prepláchnuť.

Na prepláchnutie kávovaru stlačte údržbové tlačidlo (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.4). Kávovar sa prepláchnie. Kávovar není potrebné prepláchnuť ak sa pripravovala káva (alebo espresso) krátko pred prípravou Vášho espressa a ak pripravujete espresso (alebo kávu) s väčším objemom vody.

Cukor a smotana

Miešaním obsahu šálky uniká teplo. Pridaním mlieka, alebo smotany z chladničky značne znížite teplotu kávy.

15. Záonné informácie

Tento návod na obsluhu obsahuje všetky potrebné informácie pre správne použitie, obsluhu, prevádzku a údržbu prístroja.

Znalosť a splnenie nariadení v tomto návode na používanie je predpoklad pre bezpečné použitie a pre bezpečnosť počas jeho prevádzky a údržby.

Tento návod na obsluhu nemôže zohľadniť všetky možné spôsoby použitia prístroja. Prístroj bol skonštruovaný pre použitie v domácnostiach.

Ďalej by sme chceli poznamenať, že obsah tohoto návodu na obsluhu nie je v žiadnom prípade časťou, alebo nenahrádza akúkoľvek predchádzajúcu, alebo existujúcu zmluvu, dohodu, alebo zákonný vzťah. Všetky povinnosti na strane Jura Elektroapparate Ag vyplývajú z relevantnej obchodnej zmluvy, ktorá tiež obsahuje všetky detaily týkajúce sa garančných podmienok pre tento prístroj. Kontraktačné podmienky záruky nie sú ani rozšírené, ani limitované v akejkoľvek forme informáciami v tomto návode.

Tento návod na obsluhu obsahuje informácie, ktoré sú chránené zákonom o autorskom práve. Fotokópie, alebo preklad do akéhokoľvek iného jazyka bez predchádzajúceho súhlasu spol. Jura Elektroapparte sa prísne zakazuje.

17. Technické údaje:

Napätie	220V
AC	
Výkon	1350
W	
Poistka	10A
Spotreba energie	vo vypnutom stave (Standby)
cca 4 Wh	

Spotreba energie v zapnutom stave (v stave pripravenej na prípravu kávy)

cca.17Wh

Tlak čerpadla max.
15 bar

Objem nádrže na vodu 1,9 l

Objem nádržky na kávu 200 g


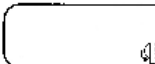
Objem nádržky na kávový odpad
max. 16 porcií







Hmotnosť 8,3 kg

Rozmery (Š x H x V)

28x35x40 cm

18. Hlásenia

Displej	Príčina	Pomoc
	System je prázdny System je príliš horúci po odbere pary	Doplňte vodu (kap. 4.1) Vrátte do stavu pripravený na prípravu kávy(kap.8.1)
	Nesprávna poloha otočného prepínača (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.12)	Vrátte prepínač do správnej polohy

	<p>Všeobecná porucha</p>	<p>1. vypnite prístroj</p> <ul style="list-style-type: none"> - odpojte ho od zdroja energie - pripojte ho k zdroju energie - zapnite prístroj <p>2.Odnesť prístroj do servisu</p>
	<p>Stroj potrebuje prepláchnuť</p>	<p>Prepláchnite prístroj podľa návodu</p>
	<p>Nádrž na vodu je prázdna Plavák je pokazený</p>	<p>Doplňte vodu Vyčistite alebo odstráňte vodný kameň z nádržky</p>
<p>Displej</p>	<p>Príčina</p>	<p>Pomoc</p>
	<p>Zásobník na odpad je plný (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17 a 15) Zásobník na odpad/odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17 a 15) bol príliš rýchlo zasunutý späť do prístroja</p>	<p>Vyprázdňte zásobník na odpad Vyberte ho a znovu zasuňte do prístroja po cca 10 sek.</p>
	<p>Odkvapkávač (pozri obrázok ovládacie prvky pozícia č.17) nie je vložený správne do prístroja, alebo tam vôbec nie je</p>	<p>Vložte ho správne</p>
	<p>Prístroj vyčistiť</p>	<p>Vykonajte čistenie podľa návodu (kap. 12)</p>
	<p>Odstrániť vodný kameň</p>	<p>Vykonajte odstránenie vodného kameňa podľa návodu (kap.13)</p>

	Vymeniť filter	Vymeňte ho podľa návodu na používanie (kap.11.8)
---	----------------	--

19. Problémy

Problém	Príčina	Pomoc
Výtok kávy sa zastaví po predĺžovaní .	Prázdny zásobník na kávu Nie je dost' mletej kávy	Doplňte zrnkovú kávu Nadávkujte správne množstvo zomletej kávy
Mlynček je veľmi hlučný	Cudzie teleso v mlynčeku	Stále je možná príprava kávy zo zomletej kávy Nechajte prístroj preskúšať v servise.
Málo mliečnej peny pri napnení.	Nevhodné mlieko Napeňovacia dýza upchatá Napeňovacia dýza v nesprávnej polohe	Plnotučné mlieko použiť Napeňovaciu dýzu vyčistiť (pozri kap. 11.9) Napeňovaciu dýzu posunúť dole (pozri Kap.8)

V prípade ak problémy pretrvávajú obráťte sa na Vášho predajcu, alebo priamo na autorizované servisné stredisko pre Jura Impressa kávovary.