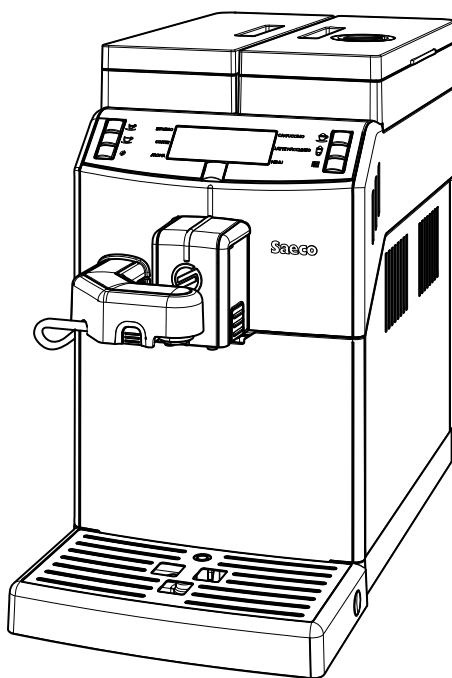


# Lirika

Type SUP041EU



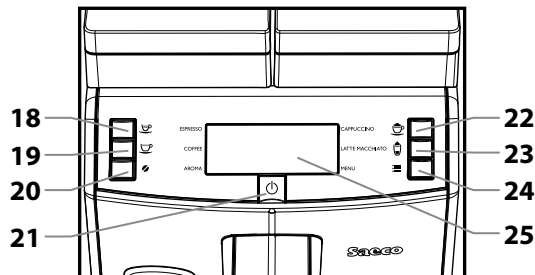
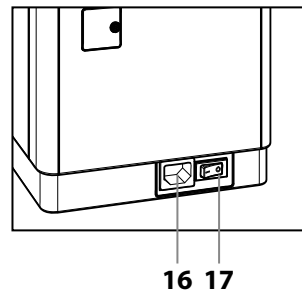
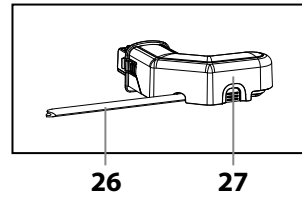
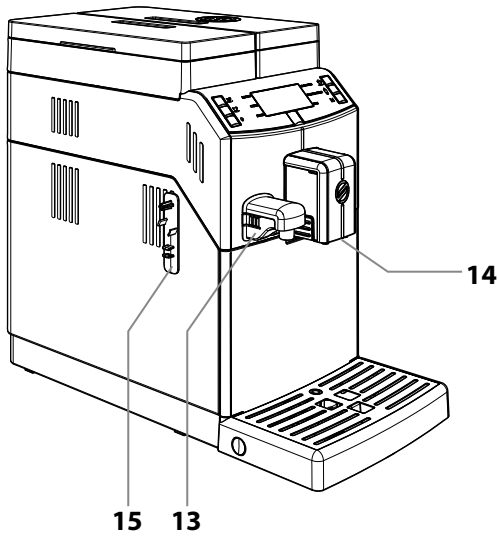
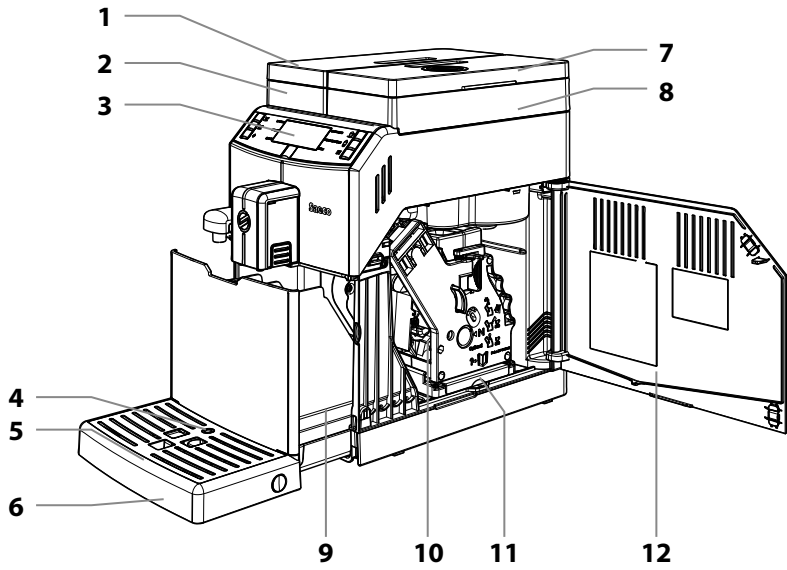
## NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ

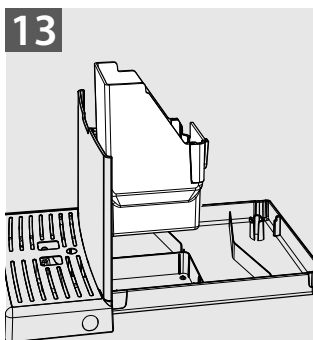
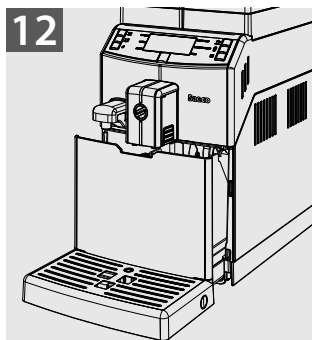
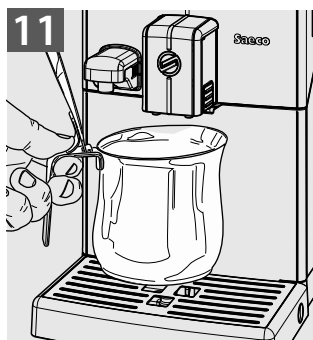
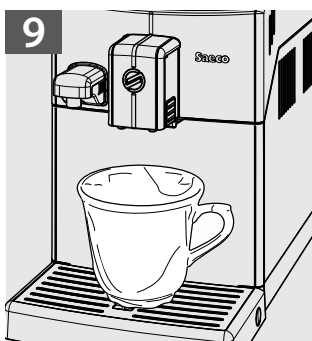
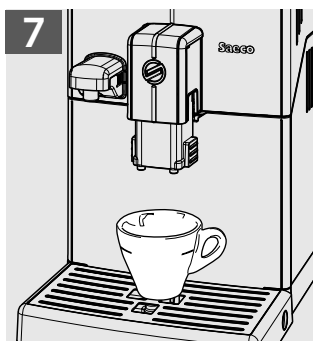
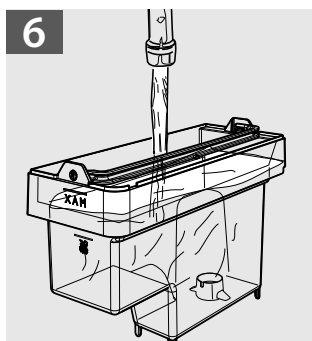
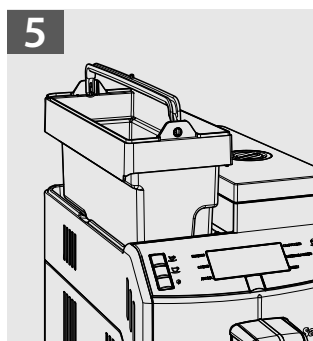
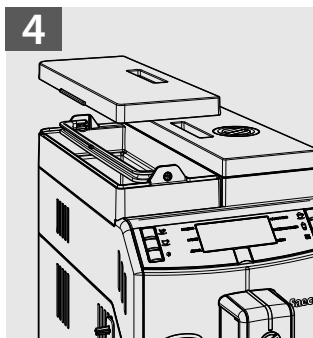
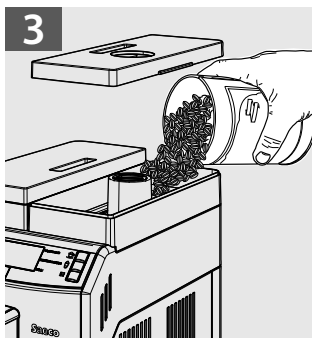
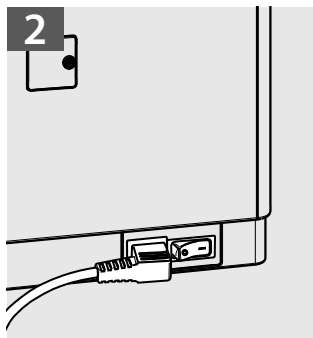
Tyto pokyny si pečlivě pročtěte, než začnete kávovar používat

CE

 **Saeco**

**1**





# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A INFORMACE



**Díly pod napětím se nesmějí dostat do kontaktu s vodou: nebezpečí zkratu! Horká voda a pára mohou způsobit popáleniny!**

## ***Stanovené použití***

Tento kávovar je určen výhradně pro použití v menších kancelářích a na malých pracovištích.

Tento kávovar mohou používat děti ve věku 8 let (a starší) a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným rizikům. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dozorem.

## ***Prívod proudu***

Kávovar musí být připojen pouze na elektrickou síť provozovatele, jejíž parametry odpovídají uvedeným údajům.

## ***Napájecí kabel***

Nikdy nepoužívejte tento kávovar s poškozeným napájecím kabelem.

Poškození kabelu nebo vidlice je třeba bezodkladně nahlásit provozovateli. Netáhněte napájecí kabel přes rohy nebo ostré hrany a velmi teplé povrchy a chraňte ho před olejem. Ne-

přesunujte a netahejte tento kávovar za kabel. Vidlici nevytahujte ze zásuvky taháním za napájecí kabel; nedotýkejte se vidlice mokřýma rukama či nohama. Zamezte pádu napájecího kabelu ze stolu nebo police.

## ***Ochrana dalších osob***

Mějte děti pod dohledem a zamezte tomu, aby si hrály s kávovarem a/nebo částmi obalu. Nesměrujte proti sobě a/nebo jiným osobám proud horké vody a/nebo páry. Nedotýkejte se trysky horké vody holýma rukama. Používejte vždy příslušná madla nebo otočné ovládače.

## ***Nebezpečí popálenin***

Nedotýkejte se trysky horké vody a/nebo výpusti kávy/nápoje.

## ***Protipožární ochrana***

Pro hašení požáru použijte hasicí přístroj naplněný oxidem uhličitým (CO<sub>2</sub>). Nehaste vodou ani práškovými hasicími přístroji.

## ***Prostor pro používání a údržbu***

Instalace kávovaru musí být provedena provozovatelem v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy.

Přemístování kávovaru smí provádět pouze provozovatel.

Nepoužívejte tento kávovar venku.

Neinstalujte kávovar v oblastech, kde je povoleno používat proud vody.

Nepoužívejte v blízkosti kávovaru volný plamen a/nebo žhavé předměty: nebezpečí roztažení a poškození dna. Nepoužívejte kávovar



v prostředí, kde může teplota klesnout na 0 °C a/nebo pod tuto hodnotu nebo vystoupit nad 40 °C. V případě, že se kávovar octne v takové teplotě, nechejte jej pak zkontrolovat provozovatelem.

Spotřebič musí být instalován vodorovně.

Kávovar musí být instalován tak, aby kvalifikovaný technik měl k němu snadný přístup.

### **Čištění**

Před čištěním je nutno kávovar vypnout přestavením hlavního vypínače na OFF (0) a pak vytáhnout vidlici z proudové zásuvky. Počkejte, až kávovar vychladne. Neponořujte kávovar do vody! Je přísně zakázáno provádět jakékoliv zásahy uvnitř kávovaru. Nečistěte kávovar proudem vody.

Po delší době nečinnosti je nutno kávovar a jeho součásti řádně vyčistit a umýt.

### **Použití mléka**

Mléko používejte a skladujte podle pokynů výrobce, uvedených na původním obalu.

Výrobce nenese odpovědnost za případné nesprávné použití v rozporu s předpisy pro potravinářskou spotřebu.

Uchovávejte mléko v chladu. Pokud se mléko dostatečně nechladí, zkysne. Je proto nutné zajistit vyčištění Cappuccinatoru po každém použití postupem uvedeným v návodu.

Cappuccinatore lze vyjmout k důkladnému vyčištění, odmontovat příslušné díly a umýt je v myčce nádobí (pro neprofesionální použití v domácnosti).

Mytí v myčce nádobí může vést ke ztrátě lesku (zmatnění) povrchu dílů Cappuccinatoru či vyblednutí grafiky, zejména vlivem používání

agresivních čisticích prostředků.

Jedná se o zcela normální jev, který sám o sobě nijak neovlivňuje řádné fungování mléčného systému.

### **Úschova kávovaru**

Jestliže nebudete kávovar používat po delší dobu, vypněte ho a vytáhněte vidlici z proudové zásuvky. Skladujte kávovar na suchém místě, které není přístupné pro děti. Chraňte kávovar před prachem a špínou.

### **Opravy / Údržba**

V případě poruch, vad nebo podezření na vadu po pádu vytáhněte bez prodlení vidlici kávovaru z proudové zásuvky a kontaktujte neprodleň provozovatele či specializovaného technika. Vadný kávovar nikdy nezapínejte. Jakékoliv zásahy či opravy smí provádět pouze provozovatel služby a/nebo technik.

Zamezte přístupu nepovolaných osob, bez patřičných znalostí a zkušeností s používáním kávovaru, zejména co se týče bezpečnosti a hygieny, do servisního prostoru.

**OBSAH**

<b>1 ZÁKLADNÍ INFORMACE</b> .....	<b>7</b>
1.1 Účel použití kávovaru.....	7
1.2 Pro lepší orientaci v textu.....	7
1.3 Informace k tomuto návodu na používání.....	7
1.4 Identifikace kávovaru.....	7
1.5 Technické údaje.....	8
1.6 Zbytková rizika.....	8
<b>2 KOMPONENTY KÁVOVARU</b> .....	<b>8</b>
2.1 Popis ovládacího panelu .....	9
<b>3 POUŽITÍ KÁVOVARU</b> .....	<b>9</b>
3.1 Plnění nádržky na vodu.....	9
3.2 Plnění zásobníku zrnkové kávy .....	9
3.3 Zapínání kávovaru.....	10
3.4 Ohřev a proplach.....	10
3.5 Proplachovací/čisticí cyklus.....	10
3.6 Přátelé přírody: Pohotovostní stav .....	11
3.7 Seřízení výpusti.....	11
3.8 Nastavení aromatu (intenzity kávy).....	11
3.9 Výdej kávy.....	11
3.10 Nastavení množství kávy v šálku .....	12
3.11 Vyprazdňování odpadní nádoby na sedliny .....	12
3.12 Cappuccinatore .....	13
3.13 Příprava kapučína .....	14
3.14 Nastavení množství kapučína v šálku .....	15
3.15 Výdej latte macchiata.....	16
3.16 Nastavení množství latte macchiata v šálku .....	17
3.17 Výdej horkého mléka .....	18
3.18 Nastavení množství horkého mléka v šálku.....	19
3.19 Výdej horké vody.....	20
3.20 Rychlý proplachovací cyklus karafy .....	21
<b>4 POUŽITÍ KÁVOVARU S KREDITY</b> .....	<b>22</b>
<b>5 UŽIVATELSKÉ PROGRAMOVÁNÍ</b> .....	<b>22</b>
5.1 Funkce kávovaru .....	22
5.2 Programování funkcí kávovaru.....	23
<b>6 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	<b>23</b>
6.1 Čištění Cappuccinatoru.....	24
6.2 Čištění odpadní nádoby na sedliny.....	29
6.3 Čištění odkapávací misky .....	29
6.4 Týdenní vyčištění spařovací jednotky .....	29
<b>7 SIGNALIZACE KÁVOVARU</b> .....	<b>31</b>



<b>8 PŘEMÍSTOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ</b> .....	<b>33</b>
8.1 Přemístování.....	33
8.2 Skladování .....	33
<b>9 INSTALACE</b> .....	<b>33</b>
9.1 Bezpečnostní pokyny a informace .....	33
9.2 Funkce zastavení.....	35
9.3 Seznam příslušenství .....	35
9.4 Montáž-umístění .....	35
9.5 Likvidace obalového materiálu .....	36
9.6 Plnění nádržky na vodu.....	36
9.7 Plnění zásobníku zrnkové kávy .....	37
9.8 Elektrické připojení .....	37
9.9 Zapínání/vypínání kávovaru .....	37
9.10 První použití - použití po delší době nečinnosti .....	37
9.11 Změření a nastavení podle tvrdosti vody.....	38
9.12 Vodní filtr "INTENZA+" .....	39
9.13 Nastavení kávomlýnku.....	41
<b>10 PROGRAMOVÁNÍ KÁVOVARU</b> .....	<b>41</b>
10.1 Vstup do programování.....	41
10.2 Programovací povely.....	42
10.3 Programovací menu .....	43
10.4 Nastavení HESLA .....	45
10.5 Nastavení kreditů.....	46
<b>11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	<b>47</b>
11.1 Intervaly čištění .....	47
11.2 Mazání spařovací jednotky.....	47
11.3 Odvápňení .....	48
11.4 Přerušení odvápňovacího cyklu.....	51
<b>12 DEMONTÁŽ KÁVOVARU</b> .....	<b>51</b>
<b>13 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....	<b>52</b>

## 1 ZÁKLADNÍ INFORMACE

### 1.1 Účel použití kávovaru

Tento kávovar umožňuje automatickou přípravu:

- kávy a espressa ze zrnkové kávy;
- teplých nápojů za použití horké vody;
- nápojů obsahujících mléko pomocí dodaného Cappuccinátoru.

Těleso kávovaru s elegantním designem bylo navrženo pro použití v menších kancelářích a na malých pracovištích.



**Důležité.**

Při nesprávném použití zaniká jakákoli záruka a výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za případné škody na majetku a zdraví.

Nepřípustné použití je:

- jakékoliv jiné, než pokyny tohoto návodu stanovené použitím a/nebo postupu;
- jakákoliv manipulace či zásah do kávovaru v rozporu s pokyny uvedenými v tomto návodu;
- použití v případě poškození některé z komponent kávovaru a/nebo narušení stavu příslušných ochranných opatření;
- instalace kávovaru ve vnějších prostorách.

V takových případech hradí náklady na opravu uživatel.

### 1.2 Pro lepší orientaci v textu

Pro snadnější orientaci a k upozornění na možná nebezpečí a potřebné kompetence se v návodu používají různé symboly.



Upozorňovací trojúhelníkem jsou označeny všechny pokyny důležité pro bezpečnost uživatele kávovaru. Abyste zabránili vážným úrazům, postupujte přesně podle těchto pokynů!

V návodu se používají různé symboly, upozorňující na potřebné kompetence uživatele.

**Uživatel:**



osoba obsluhující kávovar za účelem přípravy nápojů, která smí provádět i návodem předepsané operace čištění. Tato osoba NESMÍ provádět operace v kompetenci provozovatele/pracovníka pověřeného zásobováním či technika. V případě výskytu jakékoli poruchy nebo závady kávovaru, kontaktujte výhradně provozovatele.

**Provozovatel/pracovník pověřený zásobováním:**



společnost nebo pracovník, pověřený běžnou instalací, uvedením do provozu a zastavením kávovaru. V případě výskytu jakékoli poruchy kávovaru vyžádá zásah technika - údržbaře.

**Technik:**



kvalifikovaný personál zaměřený na mimořádnou údržbu a servis kávovaru.

Technik smí provádět veškeré operace popsané v tomto návodu bez výslovného povolení.



Tento symbol označuje informace, které k dosažení lepšího provozu vyžadují zvýšenou pozornost.

### 1.3 Informace k tomuto návodu na používání



Tento návod je nedílnou součástí kávovaru a je třeba jej pozorně pročit. Obsahuje pokyny a informace ohledně instalace, údržby a správného používání kávovaru.

Před jakoukoliv operací je nutno nejprve pečlivě pročit příslušné informace obsažené v návodu.

Tento návod na používání uchovávejte na bezpečném místě a poskytněte jej všem dalším osobám, které chtějí kávovar používat. V případě ztráty nebo poškození tohoto návodu kontaktujte svého provozovatele a vyžádejte si nový výtisk. Ohledně dalších informací nebo v případě problémů, o nichž je v tomto návodu pojednáno jen zčásti nebo vůbec, se obraťte na provozovatele.

### 1.4 Identifikace kávovaru

Kávovar je identifikován názvem modelu a výrobním číslem, které naleznete na typovém štítku.

Na štítku kávovaru jsou uvedeny následující údaje:

- jméno výrobce
- značka CE
- model kávovaru
- výrobní číslo
- rok výroby
- konstrukční vlastnosti:
  - elektrické napájecí napětí (V);
  - frekvence napájecího proudu (Hz);
  - elektrický příkon (W).



**Pozn.: při každé komunikaci s provozovatelem poskytněte vždy identifikační údaje kávovaru, uvedené na tomto typovém štítku.**

## 1.5 Technické údaje

<b>Technické údaje</b>
<b>Jmenovité napětí a výkon-Napájení</b> Viz štítek z vnitřní strany víka kávovaru
<b>Materiál tělesa</b> Kov - Termoplast
<b>Rozměry (š x v x h)</b> 215 x 370 x 429 (mm)
<b>Hmotnost</b> 8 kg (cca)
<b>Délka kabelu</b> 1,2 m
<b>Objem nádržky na vodu</b> 2,5 litry
<b>Kapacita odpadní nádoby na sedliny</b> 15 káv
<b>Ovládací panel</b> Čelní
<b>Vážená hladina akustického tlaku A:</b> do 70 dB
<b>Tlak čerpadla</b> Max. 1,5 MPa (15,0 barů)
<b>Provozní podmínky</b> Minimální teplota: alespoň 10°C Maximální teplota: méně než 40°C Maximální vlhkost: méně než 95%
<b>Ochrany</b> Pojistný tlakový ventil topného tělesa Bezpečnostní termostat

Změny a konstrukční úpravy za účelem technického vylepšení vyhrazeny.

## 1.6 Zbytková rizika

Otevřený výdejový prostor není chráněn ochranou proti náhodnému kontaktu ruky s kávou, teplými nápoji a/nebo párou.

## 2 KOMPONENTY KÁVOVARU

**i** Pozn.: legenda komponent zahrnuje všechny modely kávovaru. Identifikujte model Vašeho kávovaru. Některé funkce nemusí být k dispozici.

- 1 Víko nádržky na vodu
- 2 Nádržka na vodu
- 3 Ovládací panel
- 4 Plovák naplnění odkapávací misky
- 5 Mřížka na šálky
- 6 Odkapávací miska
- 7 Víko zásobníku zrnkové kávy
- 8 Zásobník zrnkové kávy
- 9 Odpadní nádoba na kávové sedliny
- 10 Spařovací jednotka
- 11 Odpadní nádoba na kávu
- 12 Víko pro přístup do servisního prostoru
- 13 Výpusť horké vody
- 14 Výpusť kávy
- 15 Držák (výpusť horké vody a sací trubka Cappuccinatoru)
- 16 Šasí-zásuvka proudová
- 17 Spínač ON/OFF
- 18 Tlačítko "espressa"
- 19 Tlačítko "kávy"
- 20 Tlačítko "Aroma"
- 21 Tlačítko "Stand-by"
- 22 Tlačítko "kapučína"
- 23 Tlačítko "latte macchiata"
- 24 Tlačítko "MENU"
- 25 Displej
- 26 Sací trubka Cappuccinatoru
- 27 Cappuccinatore



## 2.1 Popis ovládacího panelu

**i** Pozn.: v této části jsou popsány všechny dostupné ovládací prvky. Pro popis samotného provozního režimu odkazujeme na následující části.

Reference - Popis
<b>18 Tlačítko "ESPRESSA"</b> Stiskem tohoto tlačítka se spustí výdej espressa.
<b>19 Tlačítko "KÁVY"</b> Stiskem tohoto tlačítka se spustí výdej kávy.
<b>20 Tlačítko "Aroma"</b> Stiskem tohoto tlačítka lze navolit požadované aroma připravené kávy.
<b>21 Tlačítko "Stand-By"</b> Stiskem tohoto tlačítka se kávovar přepne do pohotovostního stavu.
<b>22 Tlačítko "kapučína"</b> Stiskem tohoto tlačítka se spustí výdej kapučína.
<b>23 Tlačítko "latte macchiata"</b> Stiskem tohoto tlačítka se spustí výdej latte macchiata.
<b>24 Tlačítko "MENU"</b> Stiskem tohoto tlačítka vstoupíte do uživatelského menu, v němž lze naprogramovat některé provozní parametry kávovaru nebo do nabídky speciálních nápojů.
<b>25 LCD displej</b> Udává stav kávovaru, zobrazuje alamy a provádí uživatele jednotlivými fázemi provozu kávovaru.

## 3 POUŽITÍ KÁVOVARU

Před samotným použitím kávovaru je třeba zkontrolovat, zda je naplněna nádržka na vodu a zásobník kávy. Ujistěte se, zda je kávovar řádně čistý.

### 3.1 Plnění nádržky na vodu

Před samotným zprovozněním kávovaru naplňte nádržku na vodu čerstvou pitnou vodou.

**!** **Upozornění!** Před prvním použitím očistěte pečlivě nádržku na vodu. Nádržku vždy plňte pouze čerstvou pitnou vodou. Horká a syčená voda nebo jiné kapaliny mohou kávovar poškodit. Při plnění nádržky na vodu používejte sterilní jednorázové rukavice tak, aby se zamezilo bakteriální kontaminaci.

**1 (Obr.04, str.3)** Sejměte víko nádržky na vodu.

**2 (Obr.05, str.3)** Vyneďte nádržku a vytáhněte ji směrem nahoru pomocí vnitřního madla.

**3 (Obr.06, str.3)** Vypláchněte nádržku a naplňte ji čerstvou vodou, ale jen po značku (MAX) na nádržce.

**4** Zasuňte nádržku zpět do uložení až na doraz a nasadte zpět víko.

### 3.2 Plnění zásobníku zrnkové kávy

Před samotným zprovozněním kávovaru zkontrolujte naplnění zásobníku kávy.

**!** **Upozornění!** Do zásobníku nasypte vždy a jedině zrnkovou kávu. Mletou či rozpustnou kávu i jinými předměty se kávovar poškodí. Při plnění zásobníku kávy používejte sterilní jednorázové rukavice tak, aby se zamezilo bakteriální kontaminaci.

**1 (Obr.03, str.3)** Sejměte víko ze zásobníku kávy.

**i** Pozn.: zásobník může být vybaven bezpečnostním systémem v souladu s předpisy platnými v zemi, kde se kávovar prodává.

2 Pomalu nasypte zrnkovou kávu do zásobníku.

**i** Není-li zasunuta nádržka na vodu, zkontrolujte zda nejsou v prostoru nádržky upadená kávová zrnka. Případná zrnka odstraňte, předejde se tím možným poruchám.

3 Nasadte víko zpět na zásobník kávy.

### 3.3 Zapínání kávovaru

**!** **Upozornění! Připojení k elektrické síti smí provádět výhradně provozovatel!**

Před zapnutím kávovaru zkontrolujte, zda je vidlice napájecího kabelu správně zasunuta do proudové zásuvky.

1 Hlavní vypínač na zadní straně kávovaru přepněte na "I", aby bylo možné kávovar zapnout (**Obr.02, str.3**).

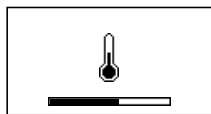
2 Po provedení kontrolního cyklu se kávovar přepne do pohotovostního stavu. V této fázi tlačítko (21) "☺" bliká.

3 Pro zapnutí kávovaru stačí stisknout tlačítko (21) "☺".

**i** **Pozn.: po zahřátí provede kávovar proplachovací cyklus vnitřních okruhů, při němž vyteče malé množství vody. Počkejte, až cyklus skončí.**

### 3.4 Ohřev a proplach

1 Kávovar začne po zapnutí fází ohřevu. Vyčkejte, než ohřev skončí.



**i** **Pozn.: průběh ohřevu systému kávovaru je zobrazen vyplňovací čarou.**

2 Po zahřátí provede kávovar proplachovací cyklus vnitřních okruhů.



**i** **Pozn.: průběh proplachovacího cyklu systému kávovaru je zobrazován vyplňovací čarou.**

3 Z výpusti kávy vyteče malé množství vody. Počkejte, až cyklus skončí.

**i** **Pozn.: cyklus lze přerušit stiskem tlačítka (18) "☺".**

4 Po skončení cyklu je kávovar připraven k provozu.



**i** **Pozn.: jestliže používáte kávovar poprvé nebo po delší odstavce, obraťte se pro jeho uvedení do provozu na provozovatele.**

### 3.5 Proplachovací/čisticí cyklus

Cyklus slouží pro proplach vnitřních okruhů pro přípravu kávy čerstvou vodou. Tento cyklus proběhne teprve po zahřátí v následujících případech:

- Při zapnutí, se studeným topným tělesem kávovaru;
- Po naplnění okruhu a se studeným topným tělesem kávovaru;
- Během přípravy na přechod do pohotovostního stavu (po výdeji alespoň jednoho kávového produktu);
- Během vypínací fáze po stisknutí tlačítka (21) "☺" (po výdeji alespoň jednoho kávového produktu).

Bude dodáno malé množství vody pro vypláchnutí a ohřev všech komponentů: v této fázi se zobrazí symbol.



Počkejte, až tento cyklus automaticky skončí; výdej lze přerušit stiskem tlačítka (18) "☺".

### 3.6 Přátelé přírody: Pohotovostní stav

Kávovar je připraven pro energetickou úsporu. Po 30 minutách od prvního použití se kávovar automaticky vypne.



Pozn.:

- pokud byl vydán nějaký kávový produkt, provede kávovar během vypínací fáze jeden proplachovací cyklus;
- dobu lze naprogramovat podle potřeby (viz pokyny uvedené v kapitole 5).

Pro opětovné zapnutí kávovaru stačí stisknout tlačítko (21) "⏻" (za podmínky, že je hlavní vypínač na "I"). V tom případě provede kávovar proplach až po vychladnutí topného tělesa.

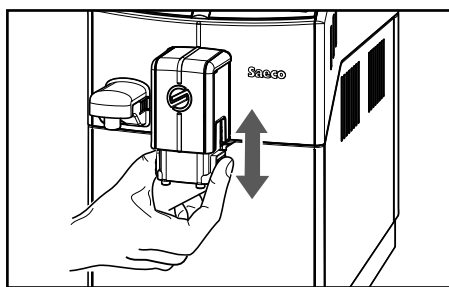


Pozn.: provozovatel může tuto funkci v případě potřeby deaktivovat.

### 3.7 Seřízení výpusti

U tohoto kávovaru lze kávu připravovat do většiny hrnků/šálek k dostání v obchodech.

Výšku výpusti lze nastavit podle rozměru hrnků/šálek, které chcete používat.



Pro nastavení uchopte výpusť a dejte ji nahoru nebo dolů.

**Doporučené polohy:**

- pro malé šálky (Obr.07, str.3);
- pro velké šálky a/nebo sklenice na latte macchiato (Obr.09, str.3).

Pod výpusť lze postavit dva hrnků/šálek pro současnou přípravu dvou káv (Obr.08, str.3).

### 3.8 Nastavení aromatu (intenzity kávy)

Zvolte vaši oblíbenou směs kávy a nastavte podle své chuti množství kávy k umletí.



Pozn.: nastavení provádějte před zvolením kávy.

Stiskem tlačítka (20) "☉" jsou možné tři volby. Každým stiskem tlačítka se aroma změní o jeden stupeň, podle zvoleného množství:

☉☉☉ = jemné aroma

☉☉☉ = střední aroma

☉☉☉ = silné aroma

### 3.9 Výdej kávy

Pro přípravu kávy je třeba stisknout a uvolnit:

1 tlačítko (18) "☕" pro výdej espressa; na displeji se zobrazí následující symbol;



nebo

tlačítko (19) "☕" pro výdej kávy; na displeji se zobrazí následující symbol;



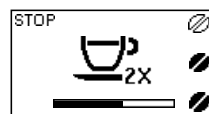
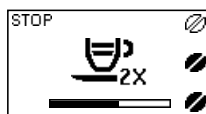
Spustí se cyklus přípravy kávy:

Pro výdej 1 kávy stiskněte požadované tlačítko jednou.

Pro výdej 2 káv stiskněte požadované tlačítko 2-krát za sebou.



Pozn.: při výdeji 2 káv kávovar automaticky namele a nadávkuje správné množství kávy. Příprava dvou káv vyžaduje dva mléčné cykly a dva výdejové cykly; oba cykly automaticky ovládá kávovar a na displeji se zobrazí symbol dvou šálek.



**2** Po předpařovacím cyklu začne káva vytékat z výpusti.

**3** Výdej dávky kávy se automaticky zastaví po dosažení přednastavené hladiny. Výdej lze kdykoli přerušit stiskem tlačítka (18) "☕".

**i** Pozn.: výdej nelze přerušit během předpařovacího cyklu.

**i** Pozn.: kávovar je nastaven pro přípravu pravého italského espresso. Touto charakteristikou se o něco prodlouží doba výdeje kávy zcela ve prospěch její intenzivní chuti.

### 3.10 Nastavení množství kávy v šálku

Kávovar umožňuje nastavit množství kávy podle chuti a velikosti hrnků/šálků.

Každým stiskem tlačítka (18) "☕" nebo (19) "☕" vydá kávovar naprogramované množství kávy. Výdej se ovládá nezávisle příslušným tlačítkem.

Níže uvedený postup popisuje naprogramování tlačítka (18) "☕".

**1** Postavte šálek pod výpust (Obr.07, str.3).

**2** Podržte stisknuté tlačítko (18) "☕", dokud se nezobrazí symbol "MEMO", pak tlačítko uvolněte. Kávovar je nyní v programovacím režimu k programování dávky.



Kávovar začne s výdejem kávy.



**3** Až se zobrazí symbol "STOP", po dosažení požadovaného množství kávy stiskněte tlačítko (18) "☕".

Tím bylo tlačítko (18) "☕" naprogramováno a každým stiskem pak kávovar dodá kávu espresso v tomto naprogramovaném množství.

**i** Pozn.: při programování tlačítka (19) "☕" postupujte stejně, jak je popsáno výše.

Přerušte vždy výdej kávy stiskem tlačítka (18) "☕", jakmile je dosaženo požadovaného množství, i během naprogramování tlačítka (19) "☕".

### 3.11 Vyprazdňování odpadní nádoby na sedlíně

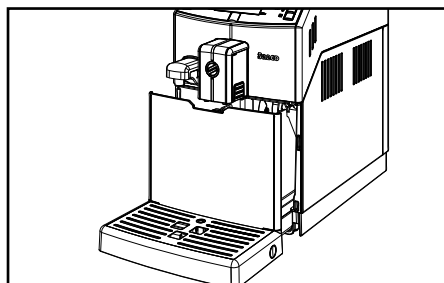
**i** Pozn.: při této operaci musí být kávovar zapnutý.

Kávovar signalizuje dosažení maximálního naplnění odpadní nádoby na sedlíně.



ČERVENÁ

V takovém případě kávovar neumožňuje další přípravu kávy. Pokračování v přípravě kávy vyžaduje vyprázdnění odpadní nádoby na kávovou sedlíně.



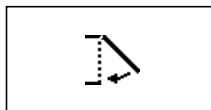
**1** Ujistěte se, že je výpust přesunuta směrem nahoru (Obr.09, str.3).

**2** Vyměňte odkapávací misku.

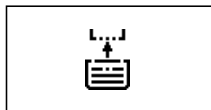
**3** (Obr.13, str.3) Vytáhněte odpadní nádobu na sedlíně a vyprázdněte ji do vhodné odpadní nádoby.

**i** Pozn.: doporučujeme vyprázdnit i odkapávací misku (viz část 6.3).

Jakmile se na displeji postupně zobrazí symboly:



ČERVENÁ



ČERVENÁ

zasuňte zpět odpadní nádobu na sedliny do kávovaru. Po jejím zasunutí se na displeji zobrazí symbol:



kávovar je nyní připraven na výdej kávy.

### 3.12 Cappuccinatore

V této kapitole jsou uvedeny pokyny ohledně použití Cappuccinatore na mléko při přípravě kapučína, latte macchiata anebo pění mléka.

**i** Pozn.: před použitím Cappuccinatore zabezpečte její pečlivé umytí, jak je uvedeno v kapitole "Čištění a údržba".

Pro lepší výsledek při přípravě nápoje doporučujeme používat jediné studené mléko (~5°C / 41°F) s obsahem proteinů alespoň 3%. Lze použít polotučné, plnotučné či sójové mléko nebo mléko bez obsahu laktózy, podle chuti.

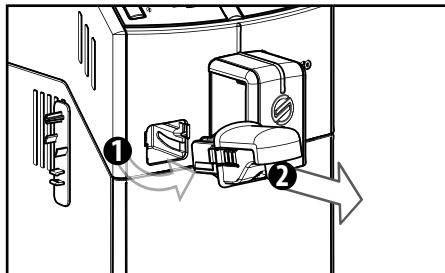


**Upozornění: používejte výhradně na mléko a myjte ji vodou.**

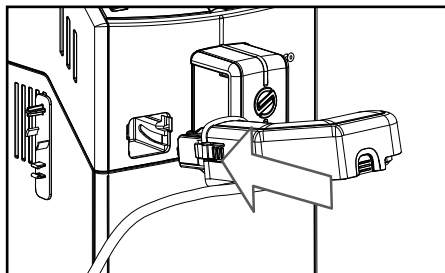
### Nasazení Cappuccinatore

**1** Vyndejte výpust' vody, pokud je nainstalovaná, jak je znázorněno na obrázku:

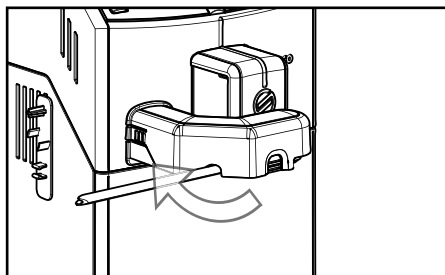
- pro odjštění výpusti stiskněte dvě postranní tlačítka a trochu ji nadzvedněte;
- vytáhněte výpust' vody zatažením.



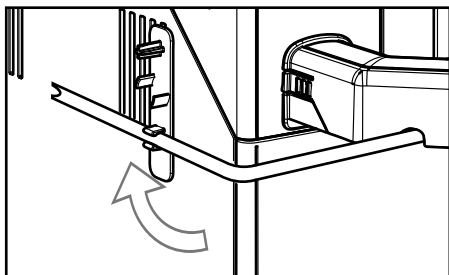
**2** Držte Cappuccinatore mírně nakloněný. Musí řádně zapadnout do vodidel kávovaru.



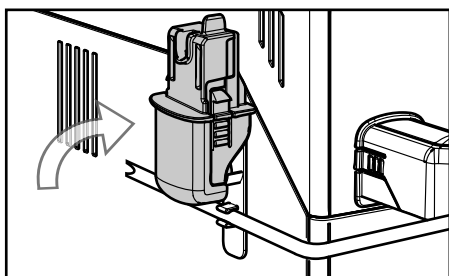
**3** Zatlačte a zasuněte Cappuccinatore natočením směrem dolů tak, aby zapadl do kávovaru. Nezasouvejte Cappuccinatore silou.



**i** Pozn.: nepoužíváte-li Cappuccinatore, vždy zavěste sací trubku do držáku na levé straně kávovaru.



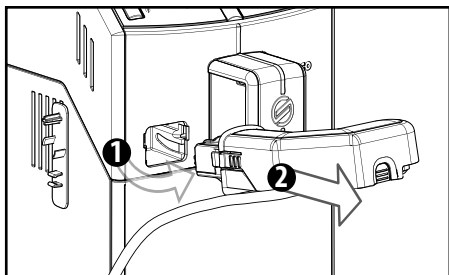
**i** Pozn.: do stejného držáku zde umístit i výpusť horké vody.



### Sejmutí Cappuccinatoru

**1** Při vyjímání Cappuccinatoru postupujte následujícím způsobem:

- pro odjištění Cappuccinatoru stiskněte dvě postranní tlačítka a trochu jej nadzvedněte;
- Vytáhněte Cappuccinatore zatažením.



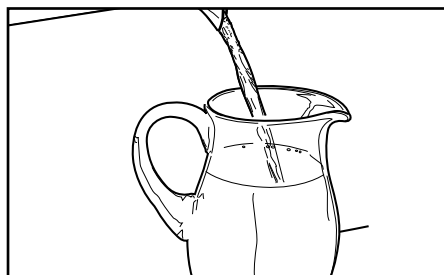
**i** Pozn.: po případné demontáži za účelem vyčištění nasadte zpět Cappuccinatore; v opačném případě nainstalujte výpusť vody.

### 3.13 Příprava kapučína

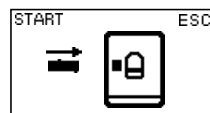
Tento kávovar umožňuje jednoduchou a rychlou přípravu kapučína pouhým stiskem jednoho tlačítka.

**!** Nebezpečí popálení! Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkavat. Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete Cappuccinatore.

**1** Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.

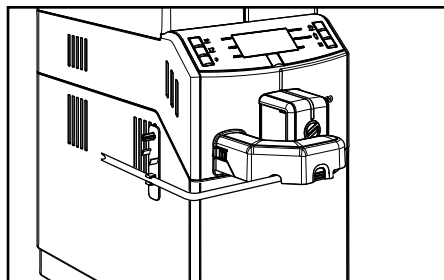


**2** Stiskněte tlačítko (22) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:

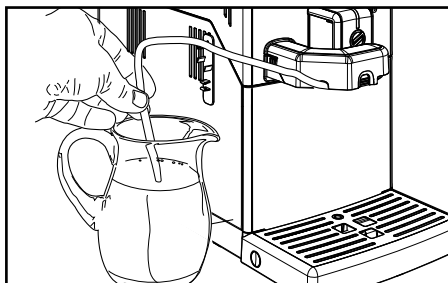


**i** Pozn.: tato obrazovka zůstane zobrazena po dobu 30 sekund, poté se kávovar vrátí na hlavní obrazovku.

**3** Ujistěte se, zda je Cappuccinatore správně nainstalován.

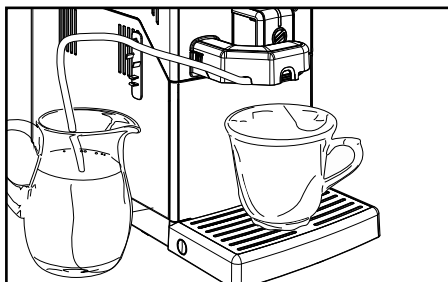


4 Dejte sací trubku do nádoby na mléko.



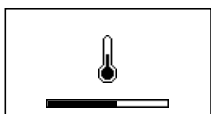
**i** **Upozornění:**  
z hygienických důvodů zkontrolujte, zda je vnější plocha sací trubky čistá.

5 Postavte šálek pod Cappuccinatore.



6 Stiskněte tlačítko (18) "☺" pro zahájení výdeje.

7 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



8 Po předehřevu spustí kávovar výdej mléčné emulze přímo do šálku.



9 Vypouštění mléčné emulze lze zastavit stiskem tlačítka (18) "☺".

10 Po vypouštění mléčné emulze vypustí kávovar kávu.



Vypouštění lze přerušit stiskem tlačítka (18) "☺".

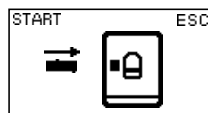
### 3.14 Nastavení množství kapučína v šálku

Každým stiskem tlačítka (22) "☺" vydá kávovar do šálku nastavené množství kapučína.

Kávovar umožňuje nastavit množství kapučína podle chuti a velikosti šálek.

1 Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.

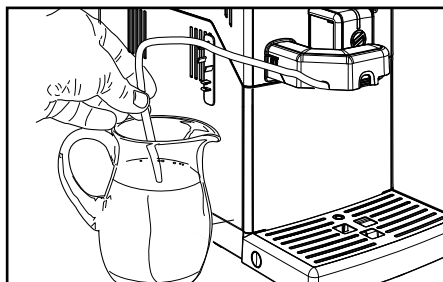
2 Podržte stisknuté tlačítko (22) "☺", dokud se nezobrazí následující obrazovka:




**i** **Pozn.:** tato obrazovka zůstane zobrazena po dobu 30 sekund, poté se kávovar vrátí na hlavní obrazovku.

Kávovar je nyní ve stavu programování.

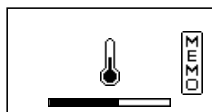
3 Dejte sací trubku do nádoby na mléko.



4 Postavte šálek pod Cappuccinatore.


5 Stiskněte tlačítko (18) "" pro zahájení výdeje.

6 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



7 Začne výdej mléčné emulze do šálku.




8 Po dosažení požadovaného množství mléčné emulze stiskněte tlačítko (18) "".

9 Po vypuštění mléčné emulze začne kávovar vypouštět kávovar kávu.




Po dosažení požadovaného množství stiskněte tlačítko (18) "".

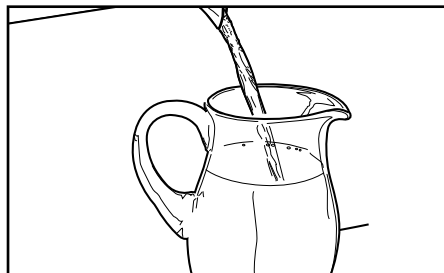
Tím bylo tlačítko (22) "" naprogramováno. Každým stiskem pak kávovar dodá toto právě naprogramované množství kapučína.

### 3.15 Výdej latte macchiata

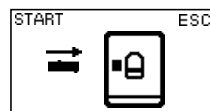
Tento kávovar umožňuje jednoduchou a rychlou přípravu latte macchiata pouhým stiskem jednoho tlačítka.


 **Nebezpečí popálenin!** Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkovat. Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete Cappuccinatore.

1 Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.

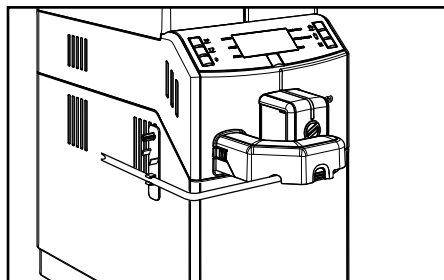


2 Stiskněte tlačítko (23) "". Zobrazí se následující obrazovka:



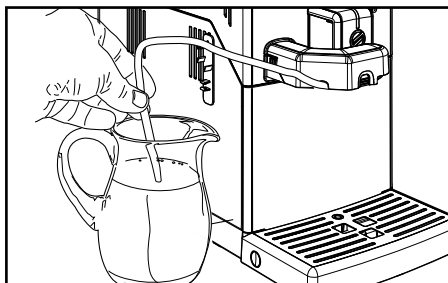
 **Pozn.:** tato obrazovka zůstane zobrazena po dobu 30 sekund, poté se kávovar vrátí na hlavní obrazovku.

3 Ujistěte se, zda je Cappuccinatore správně nainstalován.



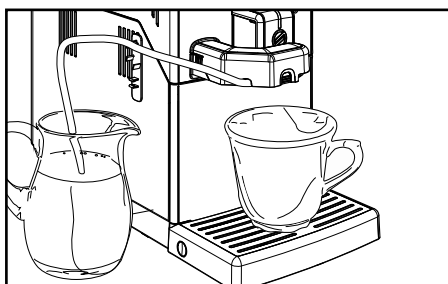


4 Dejte sací trubku do nádoby na mléko.



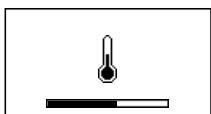
**i** **Upozornění:**  
z hygienických důvodů zkontrolujte, zda je vnější plocha sací trubky čistá.

5 Postavte šálek pod Cappuccinatore.

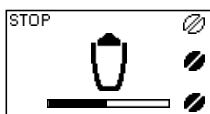


6 Stiskněte tlačítko (18) "☺" pro zahájení výdeje.

7 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



8 Po předehřevu spustí kávovar výdej mléčné emulze přímo do šálku.



9 Vypouštění mléčné emulze lze zastavit stiskem tlačítka (18) "☺".

10 Po vypuštění mléčné emulze vypustí kávovar kávu.



Vypouštění lze přerušit stiskem tlačítka (18) "☺".

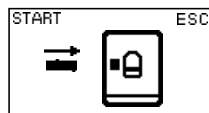
### 3.16 Nastavení množství latte macchiata v šálku

Každým stiskem tlačítka (23) "☺" vydá kávovar do šálku nastavené množství latte macchiata.

Kávovar umožňuje nastavit množství vypouštěného latte macchiata podle chuti a velikosti šálků.

1 Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.

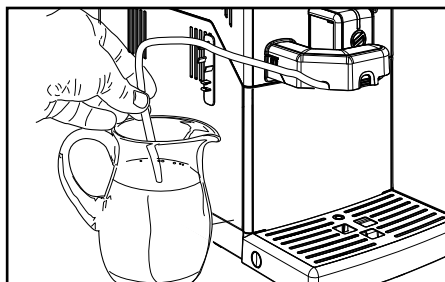
2 Podržte stisknuté tlačítko (23) "☺", dokud se nezobrazí následující obrazovka:



**i** **Pozn.:** tato obrazovka zůstane zobrazena po dobu 30 sekund, poté se kávovar vrátí na hlavní obrazovku.

Kávovar je nyní ve stavu programování.

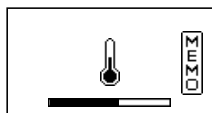
3 Dejte sací trubku do nádoby na mléko.



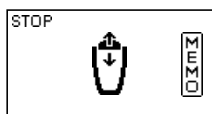
4 Postavte šálek pod Cappuccinatore.

5 Stiskněte tlačítko (18) "☕" pro zahájení výdeje.

6 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



7 Začne výdej mléčné emulze do šálku.



8 Po dosažení požadovaného množství mléčné emulze stiskněte tlačítko (18) "☕".

9 Po vypuštění mléčné emulze začne kávovar vypouštět kávovar kávu.



Po dosažení požadovaného množství stiskněte tlačítko (18) "☕".

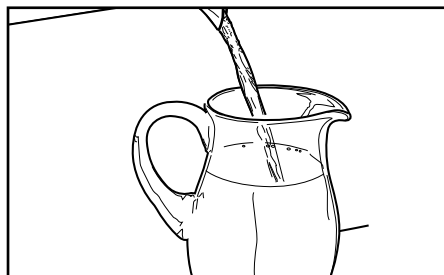
Tím bylo tlačítko (23) "☕" naprogramováno. Každým stiskem pak kávovar dodá toto právě naprogramované množství latte macchiata.

### 3.17 Výdej horkého mléka

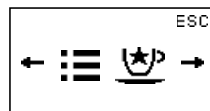
Tento kávovar umožňuje rychlý výdej horkého mléka.

**⚠ Nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkovat. Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete Cappuccinatore.**

1 Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.



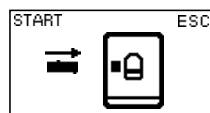
2 Stiskněte tlačítko (24) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:



3 Stiskněte tlačítko (23) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:

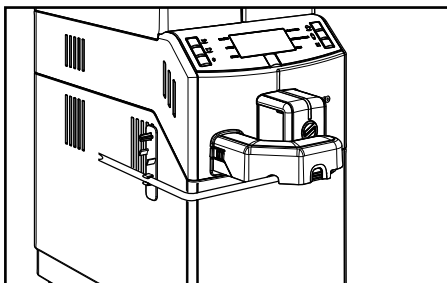


4 Stiskněte tlačítko (19) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:

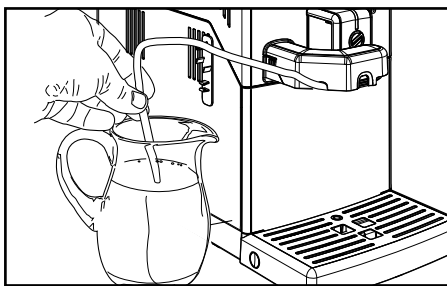


**i** Pozn.: tato obrazovka zůstane zobrazena po dobu 30 sekund, poté se kávovar vrátí na hlavní obrazovku.

**5** Ujistěte se, zda je Cappuccinatore správně nainstalován.

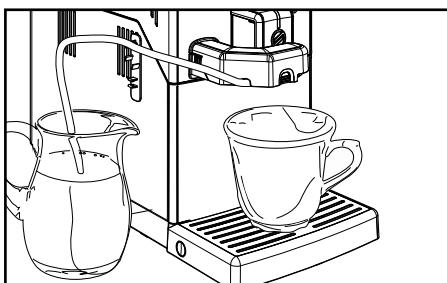


**6** Dejte sací trubku do nádoby na mléko.



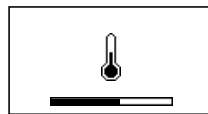
**i** **Upozornění:**  
z hygienických důvodů zkontrolujte, zda je vnější plocha sací trubky čistá.

**7** Postavte šálek pod Cappuccinatore.

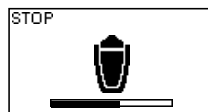


**8** Stiskněte tlačítko (18) "☺" pro zahájení výdeje.

**9** Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



**10** Po předehřevu spustí kávovar výdej mléčné emulze přímo do šálku.



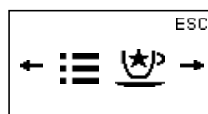
**11** Vypouštění mléčné emulze lze zastavit stiskem tlačítka (18) "☺".

### 3.18 Nastavení množství horkého mléka v šálku

Při každém zvolení této funkce vydá kávovar do šálku nastavené množství mléčné emulze. Kávovar umožňuje nastavit množství mléčné emulze podle chuti a velikosti šálek.

**1** Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.

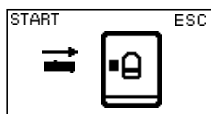
**2** Stiskněte tlačítko (24) "☺☺☺". Zobrazí se následující obrazovka:



**3** Stiskněte tlačítko (23) "☺☺". Zobrazí se následující obrazovka:

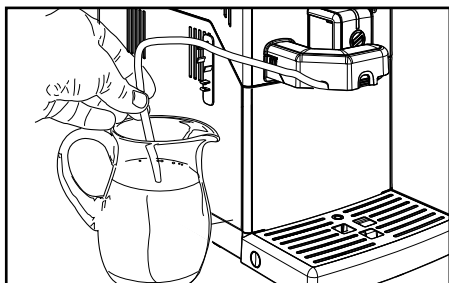


**4** Podržte stisknuté tlačítko (19) "☺", dokud se nezobrazí následující obrazovka:



Kávovar je nyní ve stavu programování.

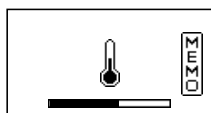
**5** Dejte sací trubku do nádoby na mléko.



**6** Postavte šálek pod Cappuccinatore.

**7** Stiskněte tlačítko (18) "☺" pro zahájení výdeje.

**8** Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



**9** Začne výdej mléčné emulze do šálku.



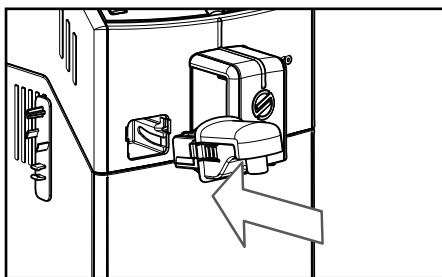
**10** Po dosažení požadovaného množství mléčné emulze stiskněte tlačítko (18) "☺".

Tím bylo tlačítko ☺ naprogramováno. Každým stiskem pak kávovar dodá toto právě naprogramované množství mléčné emulze.

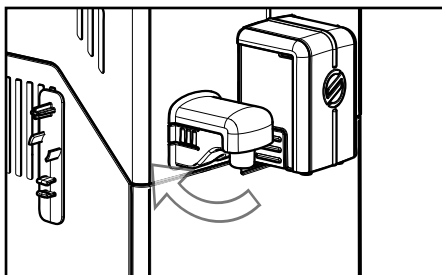
### 3.19 Výdej horké vody

**!** **Nebezpečí popálenin!** Zpočátku může horká voda a pára jen krátce vystříkat. Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete výpust' vody.

**1** Držte výpust' vody mírně nakloněnou, musí řádně zapadnout do vodídel kávovaru.

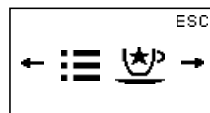


**2** Zatláče a nasadte výpust' vody natočením směrem dolů tak, aby zacvakla do kávovaru, jak je znázorněno na obrázku.



**3** Postavte nádobu pod výpust' horké vody (Obr.10, str.3).

**4** Stiskněte tlačítko (24) "☺". Zobrazí se následující obrazovka:



5 Stiskněte tlačítko (23) . Zobrazí se následující obrazovka:

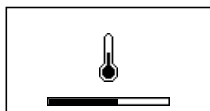


6 Znovu stiskněte tlačítko (23) pro zahájení výdeje. Zobrazí se následující obrazovka:



7 Kávovar upozorňuje na potřebu nasazení výpusti vody. Prověřte, zda je správně nasazena výpust' vody. Potvrďte stiskem tlačítka (18) . Kávovar začne s výdejem horké vody.

8 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



9 Po předehřevu spustí kávovar vypouštění horké vody.

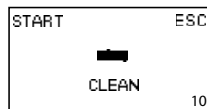


10 Vypouštění horké vody lze zastavit stiskem tlačítka (18) . Po skončení výdeje odeberte nádobu s horkou vodou.

### 3.20 Rychlý proplachovací cyklus karafy

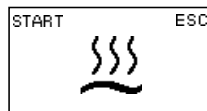
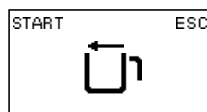
Kávovar umožní po vypuštění jednoho nebo několika mléčných nápojů provést rychlý proplachovací cyklus karafy.

Po dobu 10 sekund bude zobrazena následující obrazovka, která Vás vyzývá ke spuštění rychlého proplachovacího cyklu karafy.



1 Pro spuštění cyklu stiskněte do 10 sekund tlačítko (18) .

2 Postupně naběhnou následující obrazovky,



dokud nedojde ke spuštění cyklu:

1. postavte nádobu pod výpust' karafy
2. pozor, spuštěním cyklu dojde k vypouštění horké vody

3 Stiskněte tlačítko (18) . Začne proplachovací cyklus.



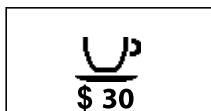
4 Po proplachu se zobrazí následující obrazovka a kávovar je připraven k použití. Vyjměte nádobu.

## 4 POUŽITÍ KÁVOVARU S KREDITY

**i** Pozn.: tuto funkci smí aktivovat a deaktivovat pouze provozovatel služby.

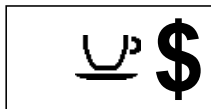
Tento kávovar umožňuje přípravu kávy na základě kreditního systému. Počet porcí kávy, které lze připravit odpovídá provozovatelem nabytému počtu kreditů.

Po vyčerpání kreditů není možná další příprava kávy.



Pokud v kávovaru zůstane méně než 31 kreditů, zobrazí se symbol "\$". V takovém případě kontaktujte provozovatele za účelem dobítí kreditů.

Po vyčerpání kreditů se na displeji zobrazí následující symbol a kávovar zablokuje další přípravu kávy.



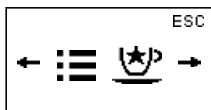
**i** Pozn.: vypouštění horké vody a horkého mléka neprobíhá na základě kreditního systému. Je možné kdykoliv za předpokladu, že je nádržka naplněna vodou.

Nastavení a dobíjení kreditů umožňujících používání kávovaru je v kompetenci provozovatele.

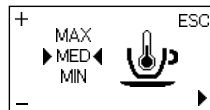
## 5 UŽIVATELSKÉ PROGRAMOVÁNÍ

Lze naprogramovat některé parametry, díky nimž je možné připravit ten nejlepší požadovaný nápoj a parametry pro optimální ovládání kávovaru.

1 Stiskem tlačítka (24) "☰" přejděte na programování. Zobrazí se následující obrazovka:



2 Stiskněte tlačítko (19) "☰". Zobrazí se hlavní obrazovka.



Zobrazí se první obrazovka, jež umožňuje upravit teplotu výdeje kávy.

**Při programování mění tlačítka svou funkci:**

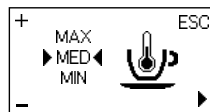
- tlačítkem (18) "☰" = (+) zvýšíte hodnotu
- tlačítkem (20) "☷" = (-) snížíte hodnotu
- tlačítko (24) "☰" = (▶ nebo OK) pro navolení nebo potvrzení
- tlačítko (22) "☰" = (ESC) pro zavření nebo zrušení

### 5.1 Funkce kávovaru

Lze naprogramovat následující funkce:

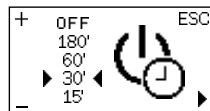
#### Teplota kávy

Tato funkce umožňuje nastavit teplotu výdeje kávy.



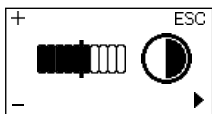
#### Časový spínač (pohotovostní stav)

Tato funkce umožňuje nastavit dobu, za kterou kávovar přejde do pohotovostního stavu po posledním výdeji.



### Kontrast

Tato funkce umožňuje nastavit kontrast displeje pro zřetelnější zobrazení hlášení.



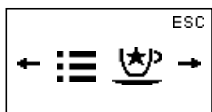
### 5.2 Programování funkcí kávovaru

Následující příklad uvádí postup při naprogramování kontrastu displeje. Ostatní funkce lze naprogramovat stejným postupem.

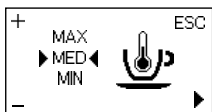
Do programovacího menu je možný přístup pouze za předpokladu, že je kávovar zapnutý a na displeji je zobrazena obrazovka.



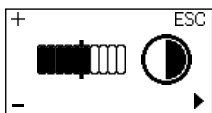
- 1 Stiskem tlačítka (24) "☰" přejděte na programování. Zobrazí se následující obrazovka:



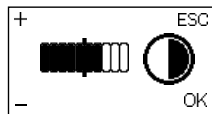
- 2 Stiskněte tlačítko (19) "☰". Zobrazí se hlavní obrazovka.



- 3 Stiskem tlačítka (24) "☰" projděte položky, dokud se nezobrazí funkce kontrast displeje.



- 4 Tiskněte tlačítka (18) "☰" a (20) "☰" pro zvýšení nebo snížení hodnoty funkce.



- 5 Změnou původní hodnoty se zobrazí tlačítko "OK". Potvrďte změnu stiskem tlačítka (24) "☰".

- 6 Stiskem tlačítka (22) "☰" vystupte z programování.



**i** Pozn.: kávovar vystoupí samočinně z programovacího režimu, pokud po dobu 3 minut nestisknete žádné tlačítko. Provedené, ale neuložené změny se nezapíší do paměti.

## 6 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Některé součásti kávovaru přicházejí při běžném použití do styku s vodou a kávou, proto je důležité jeho pravidelné čištění.

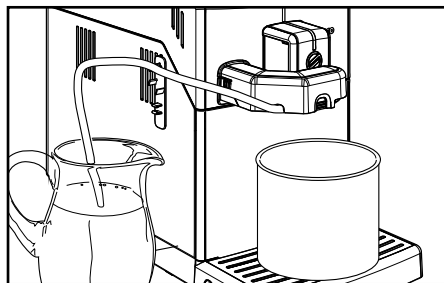
Takto postupujte jen při správné funkci kávovaru; v případě nesprávné funkce se záruka nevztahuje na případnou opravu.

**⚠ Upozornění. Před každým údržbářským zásahem a/nebo čištěním vypněte kávovar, odpojte jej od zdroje elektřiny a počkejte, až vychladne.**

Očistěte odnímatelné části kávovaru studenou nebo vlažnou vodou (není-li uvedeno jinak) a pomocí brusné houby a vlhké utěrky.

- Čištění se smí provádět pouze se studeným kávovarem odpojeným od elektrické sítě.
- Kávovar čistěte měkkou utěrkou navlhčenou vodou.
- Nepoužívejte přímý proud vody.
- Neponořujte kávovar do vody ani části kávovaru neumývejte v myčce nádobí.

- Při čištění nepoužívejte špičaté předměty nebo žíravé chemikálie (rozpouštědla).
- Kávovar ani jeho části nesušte v mikrovlnné a/nebo normální troubě.
- Veškeré omyvatelné části jsou snadno přístupné a nevyžadují použití nářadí.
- Pravidelná údržba a čištění kávovaru zaručí jeho dobrý stav, bezproblémový provoz, dodržení hygienických norem a prodlouží jeho životnost.



 **Upozornění. Zabezpečte pravidelné čištění kávovaru a jeho částí, alespoň v týdenních intervalech.**

 **Po delší době nečinnosti je nutno kávovar a jeho součásti řádně vyčistit a umýt.**

### 6.1 Čištění Cappuccinatoru

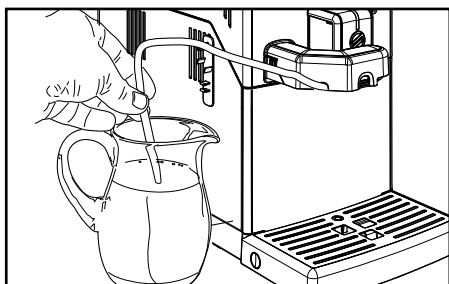
 **Upozornění: nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkavat.**

#### Každodenní čištění Cappuccinatoru


Z hygienických důvodů a pro dosažení správné konzistence mléčné pěny je podstatné čistit Cappuccinatore denně, i po každém použití.

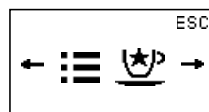
Po napěnění mléka je vždy nutno:


- 1 ponořte sací trubku do nádoby s čerstvou vodou.



- 2 Postavte prázdnou nádobu pod Cappuccinatore.

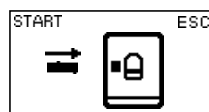
- 3 Stiskněte tlačítko (24) . Zobrazí se následující obrazovka:




- 4 Stiskněte tlačítko (23) . Zobrazí se následující obrazovka:

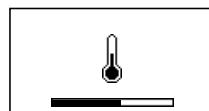


- 5 Stiskněte tlačítko (19) . Zobrazí se následující obrazovka:

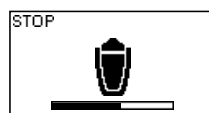


- 6 Stiskněte tlačítko (18)  pro zahájení výdeje.

- 7 Kávovar potřebuje určitou dobu pro přehřev.



- 8 Při výdeji se zobrazí symbol.





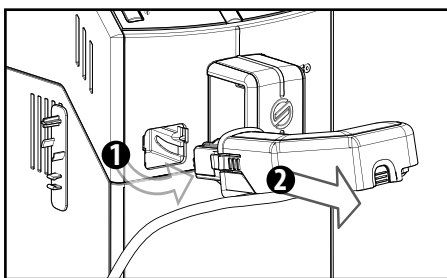
**9** Nechejte vytéct vodu z Cappuccinatoru, dokud není vypouštěná voda čistá. Vypouštění přerušíte stiskem tlačítka (18) "☕".

**10** Vyčistěte sací trubku zvenku vlhkou utěrkou.

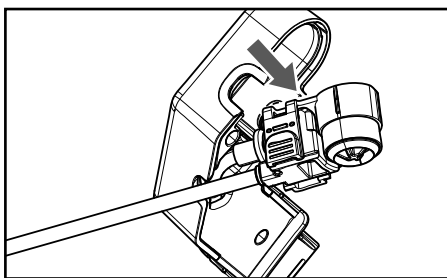
### Týdenní vyčištění Cappuccinatoru

Týdenní důkladnější čištění odstraňuje jakékoliv zbytky mléka z výpusti. Výpust karafy pozůstává ze šesti částí, které je třeba demontovat.

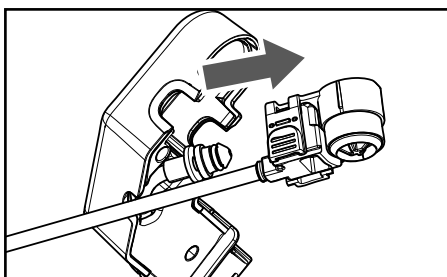
**1** Vytáhněte z kávovaru Cappuccinatore.



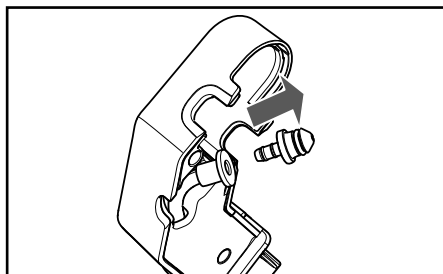
**2** Vyměňte spodní část Cappuccinatoru.



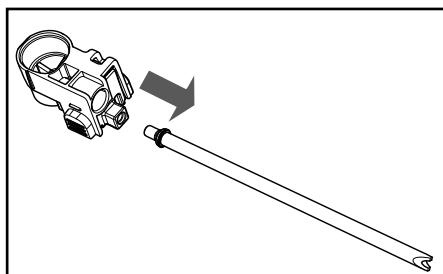
**3** Vyndejte spodní část.



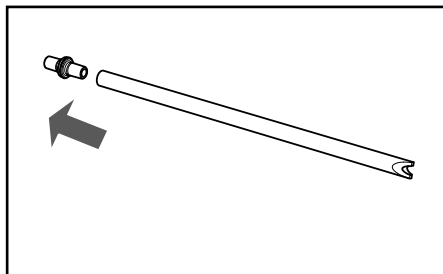
**4** Demontujte přípojku.



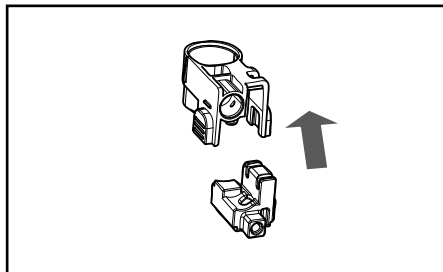
**5** Vytáhněte trubku s přípojkou.



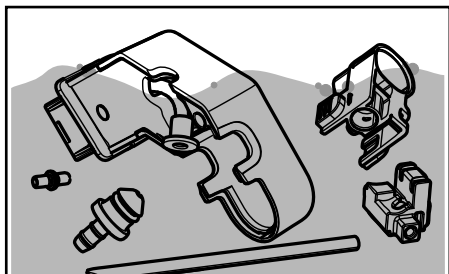
**6** Vytáhněte přípojku z trubky.



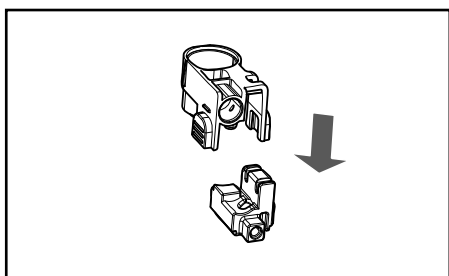
**7** Demontujte emulzní hubici na mléko z držáku.



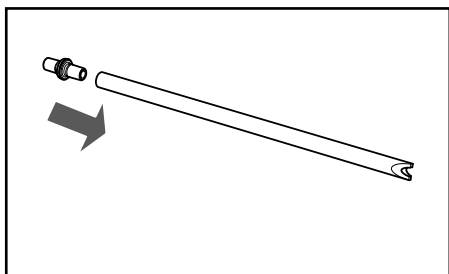
**8** Vymyjte důkladně všechny součásti vlažnou vodou.



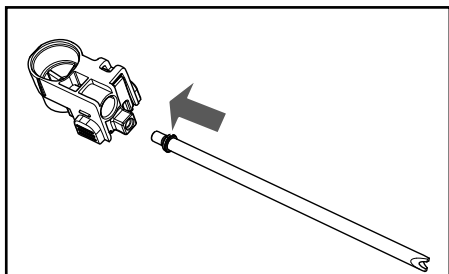
**9** Nasadte emulzní hubici do držáku.



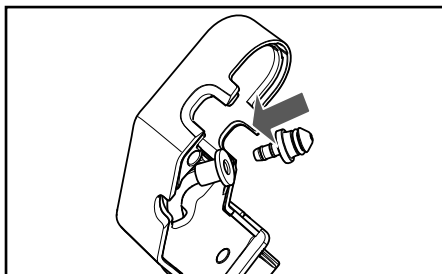
**10** Nasadte přípojku na trubku.



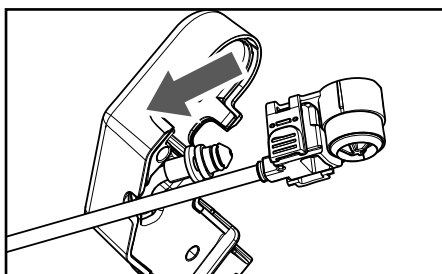
**11** Nasadte trubku s přípojkou.



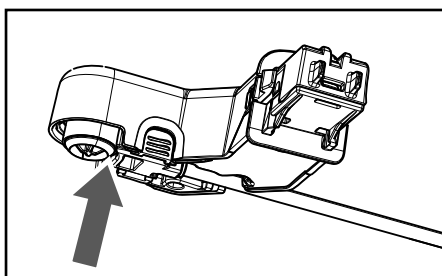
**12** Nasadte přípojku na hadičku Cappuccinatoru.



**13** Nasadte spodní část do přípojky.



**14** Nasadte spodní část na Cappuccinatore.



Cappuccinatore je nyní připraven k použití.

**Měsíční vyčištění Cappuccinatoru**

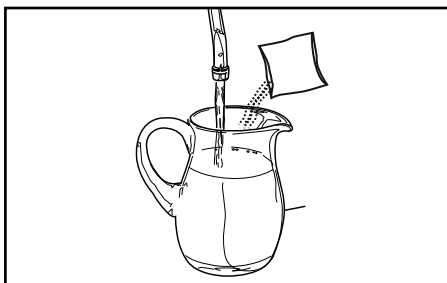
Cappuccinator vyžaduje důkladnější měsíční vyčištění prostředkem na čištění mléčných okruhů "Saeco Milk Circuit Cleaner". "Saeco Milk Circuit Cleaner" si můžete dokoupit samostatně.

Pro bližší informace odkazujeme na část tohoto návodu na používání pojednávající o prostředcích na údržbu.



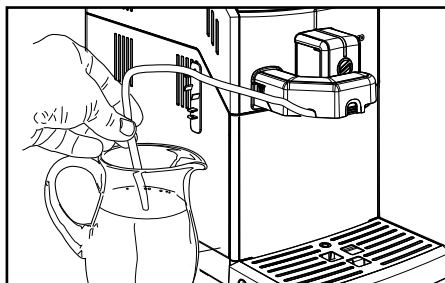
**⚠ Upozornění:** **nebezpečí popálenin!** Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkovat.

**1** Ujistěte se, zda je Cappuccinator správně nasazen.

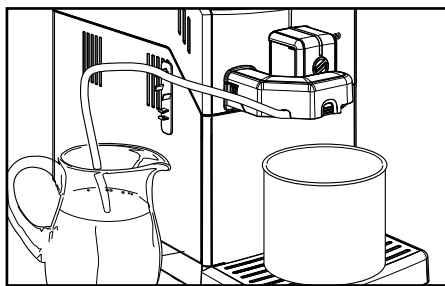


**2** Do nádoby vpravte prostředek na čištění mléčných okruhů. Vlijte ½ litru vlažné vody a počkejte, dokud se prostředek zcela nerozpustí.

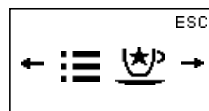
**3** Dejte sací trubku do nádoby.



**4** Postavte objemnou nádobu (1,5 l) pod Cappuccinatore.



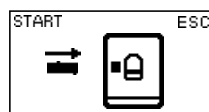
**5** Stiskněte tlačítko (24) "☰". Zobrazí se následující obrazovka:



**6** Stiskněte tlačítko (23) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:

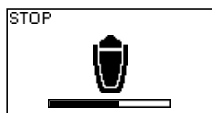
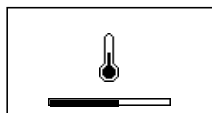


**7** Stiskněte tlačítko (19) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:



**8** Stiskněte tlačítko (18) "☕" pro zahájení výdeje.

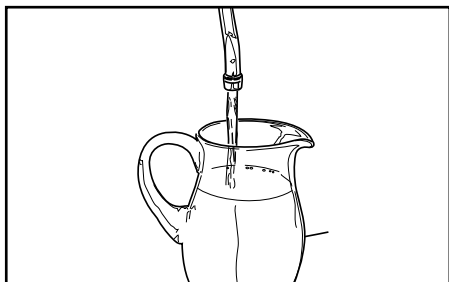
**9** Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



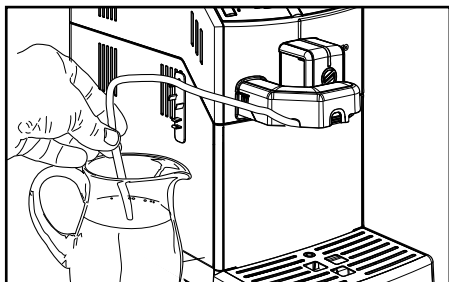
**10** Po výdeji zopakujte znovu postup od bodu 5 do bodu 9, až do vyprázdnění nádoby.

**! Upozornění:**  
nepožívejte roztok, který je vypouštěn v této fázi.

**11** Nádobu řádně vypláchněte a naplňte ji půl litrem čerstvé vody použité k proplachovacímu cyklu.

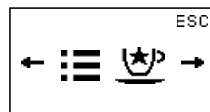


**12** Dejte sací trubku do nádoby.



Vyprázdněte nádobu a postavte ji zpět pod Cappuccinatore.

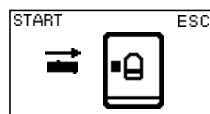
**13** Stiskněte tlačítko (24) "☕☕☕": Zobrazí se následující obrazovka:



**14** Stiskněte tlačítko (23) "☕☕": Zobrazí se následující obrazovka:

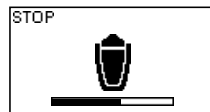
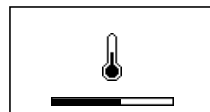


**15** Stiskněte tlačítko (19) "☕☕☕": Zobrazí se následující obrazovka:



**16** Stiskněte tlačítko (18) "☕" pro zahájení výdeje.

**17** Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev.



**18** Po výdeji zopakujte znovu postup od bodu 13 do bodu 17, až do vyprázdnění karafy.

**19** Vytáhněte z kávovaru Cappuccinatore. Zopakujte ještě jednou postup od bodu 11 do bodu 17.

**20** Demontujte a vymyjte Cappuccinatore postupem uvedeným v kapitole "Týdenní vyčištění Cappuccinatore".

### 6.2 Čištění odpadní nádoby na sedliny

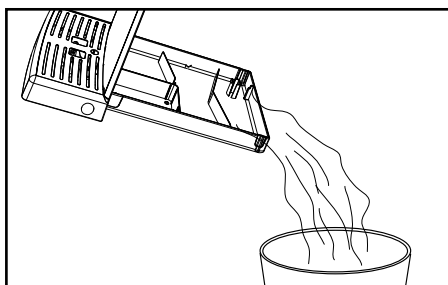
Odpadní nádobu na sedliny je třeba vyprázdnit a umýt, jakmile to bude kávovar signalizovat. Postup je popsán v části 3.11.

### 6.3 Čištění odkapávací misky

Denně vyprázdněte a vymyjte odkapávací misku. To je nutno provést i v případě, že se zvedne plovák.

**1** Vymějte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny postupem uvedeným v části 3.11.

**2** Vyprázdněte a vymyjte odkapávací misku.



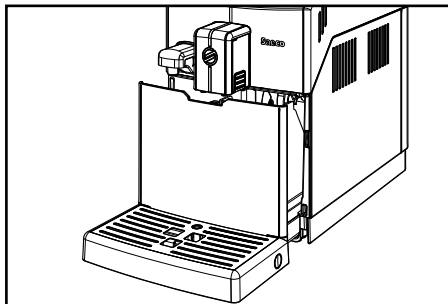
**3** Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a misku zpět do kávovaru.

### 6.4 Týdenní vyčištění spařovací jednotky

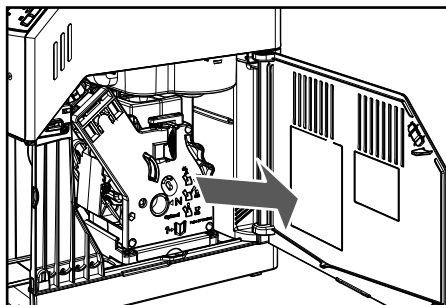
Spařovací jednotku je nutno vyčistit před každým naplněním zásobníku zrnkové kávy, v každém případě jednou týdně.

**1** Vypněte kávovar přepnutím vypínače do polohy "0" a vytáhněte vidlici z proudové zásuvky.

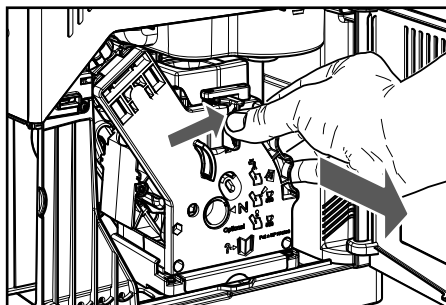
**2** Vymějte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny.



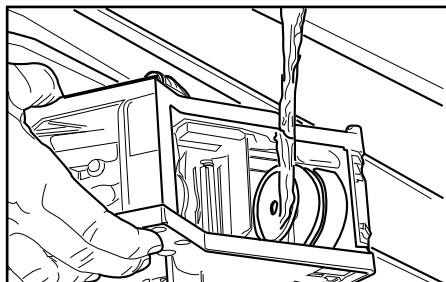
**3** Otevřete servisní víko.



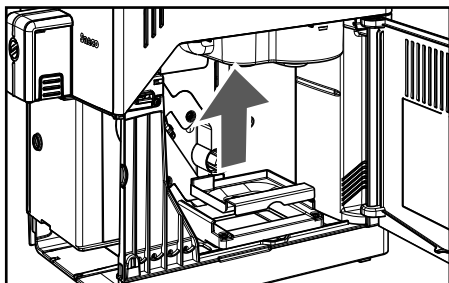
**4** Uchopte spařovací jednotku za madlo, stiskněte tlačítko «PUSH» a vytáhněte ji. Spařovací jednotku lze umývat vlažnou vodou bez přidání čisticího prostředku.



**5** Umyjte spařovací jednotku vlažnou vodou; pečlivě vymyjte horní filtr. Před zasunutím spařovací jednotky do uložení se ujistěte, že uvnitř výdejové komory nezůstala voda.

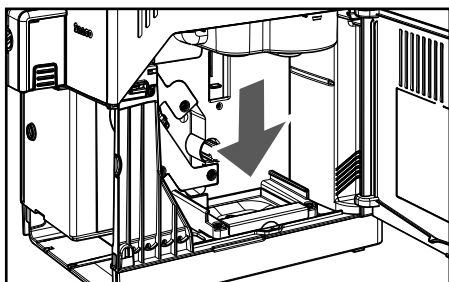


**6** Vymějte odpadní nádobu na kávu a důkladně ji vymyjte.



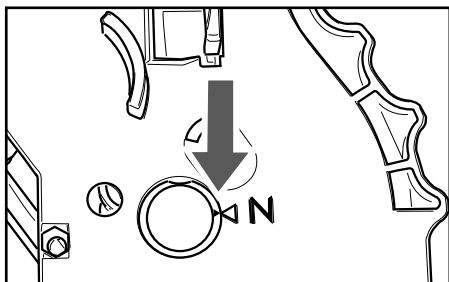
**7** Vytřete vnitřek kávovaru vlhkou utěrkou.

**8** Zasuňte odpadní nádobu na kávu zpět do příslušného uložení a zkontrolujte, zda je v odpovídající poloze.



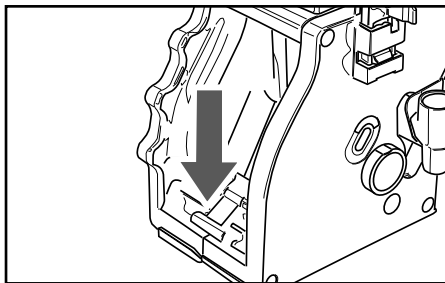
**i** Pokud odpadní nádobu na kávu zasunete nesprávně, může to způsobit problematické nasazení spařovací jednotky do kávovaru.

**9** Zkontrolujte, zda se spařovací jednotka nachází v klidové poloze: musejí souhlasit obě referenční značky.

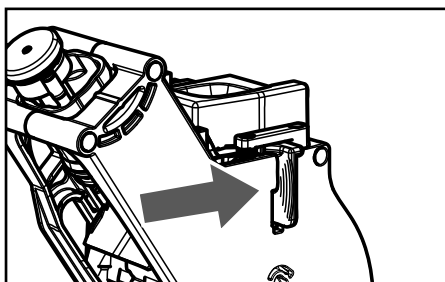


V opačném případě proveďte postup bodu (10).

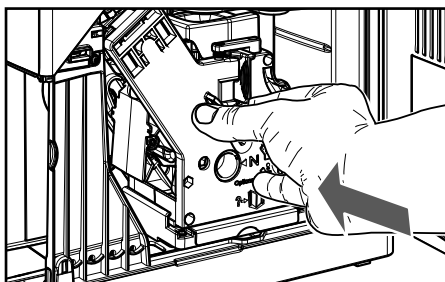
**10** Zkontrolujte, zda je páka v kontaktu se základnou spařovací jednotky.



**11** Ujistěte se, zda je blokovácí západka spařovací jednotky v odpovídající poloze: pro kontrolu polohy rázně stiskněte tlačítko "PUSH".



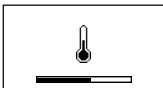

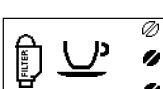

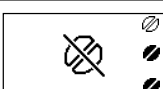
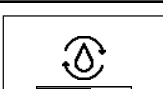
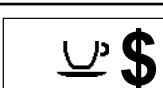
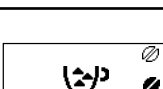
**12** Novou spařovací jednotku vsuňte do příslušného prostoru na zaklapnutí, ale NESTISKNĚTE tlačítko "PUSH".

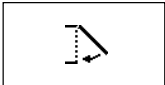





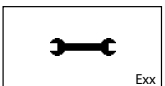


**13** Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku. Zavřete servisní víko.

**7 SIGNALIZACE KÁVOVARU**

Tato kapitola popisuje veškerá možná hlášení pro uživatele kávovaru, jakož i možná a/nebo nutná nápravná opatření.

Upozorňovací signály	Jak potvrdit pokyn
	Kávovar ve fázi ohřevu pro výdej nápojů nebo horké vody.
	Kávovar ve fázi proplachu. Počkejte, až kávovar dokončí cyklus.
	Kávovar upozorňuje, že je nutno vyměnit vodní filtr "Intenza" za nový filtr. Obratě se na provozovatele.
	Spařovací jednotka je ve fázi resetu z důvodu zresetování kávovaru.
	Naplňte zásobník zrnkovou kávou a znovu spusťte cyklus.
	Kávovar provádí cyklus plnění okruhu.
	Vyčerpali jste veškeré kredity kávovaru. V takovém případě lze vypouštět pouze horkou vodu a páru. Pro přípravu kávy kontaktujte provozovatele za účelem dobítí kreditů.
	Kávovar vyžaduje odvápnovací cyklus. S tím upozorněním můžete nadále kávovar používat, ale s rizikem, že bude ohroženo jeho řádné fungování. Upozorňujeme, že na škody způsobené neodvápněním se nevztahuje záruka. Obratě se na provozovatele.

Alarmové signály (červená)	Jak potvrdit pokyn
 	<p>Zasuňte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny do kávovaru a zavřete servisní víko.</p>
	<p>Naplňte zásobník zrnkové kávy.  Tato ikona se zobrazí po dobu 5 sekund od chvíle, kdy dojde v kávovaru k vyčerpání kávy k umletí.  Poté se zobrazí hlášení (Naplňte zásobník zrnkovou kávou a znovu spusťte cyklus).  <b>(Viz Upozorňovací signály (žlutá)).</b></p>
	<p>V kávovaru musí být zasunuta spařovací jednotka.</p>
	<p>Vyprázdněte odpadní nádobu na sedliny.</p>
	<p>Naplňte nádržku vodou.</p>
	<p>Vypněte kávovar. Po 30 sekundách jej znovu zapněte. Zkuste to 2-krát nebo 3-krát. Pokud signalizace přetrvává, kontaktujte provozovatele a poskytněte mu kód uvedený na displeji.</p>



## 8 PŘEMÍSTVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ



Veškeré operace popsané v kapitole 8 smí provádět výhradně provozovatel nebo specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný postup, použití odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

### 8.1 Přemísťování

Během přepravy a přemísťování musí kávovar zůstat ve svislé poloze, v souladu s pokyny uvedenými na obalu. Při zvedání a ukládání postupujte opatrně. Kávovarem netřeste.



**Ujistěte se, že se při zvedání a přemísťování břemene v nebezpečném prostoru nenacházejí žádné osoby. V případě obtíží zabezpečte přítomnost koordinující osoby pro zajištění bezpečné manipulace s břemenem.**

### 8.2 Skladování

Skladujte kávovar za dodržení následujících podmínek:

- minimální teplota: alespoň 4°C;
- maximální teplota: méně než 40°C;
- maximální vlhkost: méně než 95%.

Obalový materiál kávovaru pozůstává z lepenkových krabic a pěnového polystyrenu.



**Upozornění. Vzhledem k celkové hmotnosti obalu nepokládejte na sebe více než tři kávovary. Skladujte kávovar v originálním balení, na suchém místě chráněném před prachem.**

## 9 INSTALACE



Veškeré operace popsané v kapitole 9 smí provádět výhradně provozovatel nebo specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný postup, použití odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

### 9.1 Bezpečnostní pokyny a informace

- Pečlivě si přečtěte celý návod k obsluze.
- Připojení k elektrické síti je nutno provést v souladu s bezpečnostními předpisy platnými v zemi používání kávovaru.
- Připojení na vodovodní řád dodávky pitné vody (u kávovarů s připojením na vodovodní řád) je nutno provést v souladu s bezpečnostními předpisy platnými v zemi používání kávovaru.
- Zásuvka, do které smíte kávovar zapojit, musí být:
  - vhodná pro zástrčku kabelu kávovaru;
  - dimenzována tak, aby byly splněny údaje uvedené na štítku situovaném na zadní straně kávovaru;
  - připojena k účinnému uzemnění.
- Napájecí kabel:
  - se nesmí dostat do kontaktu s kapalinou žádného typu: nebezpečí elektrických výbojů a/nebo požáru;
  - nesmí být skrýpaný a/nebo v kontaktu s ostrými hranami;
  - nesmí se používat pro přemísťování kávovaru;
  - nesmí se používat, jestliže je vadný;
  - nesmí se s ním manipulovat s vlhkýma či mokřýma rukama;

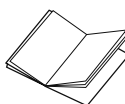
- nesmí být stočený do klubka, pokud je kávovar v provozu;
- nesmí se do něj zasahovat.
- Jestliže je napájecí kabel poškozený, je nutno jej nechat vyměnit u výrobce, jeho autorizovaného servisu nebo kvalifikovaného pracovníka.
- Je zakázáno:
  - Instalovat kávovar jakýmkoliv jiným postupem, než je uvedeno v Kap.9. nebo venku;
  - Instalovat kávovar v oblastech, kde je povoleno používat proud vody;
  - Vyřazovat přítomné výrobcem předepsané ochrany;
  - Používat kávovar v blízkosti zápalných a/nebo výbušných látek;
  - Nechávat na dosah dětí plastové sáčky, polystyren, nýty či jiné potenciální zdroje nebezpečí a poškození zdraví;
  - Nechávat děti, aby si hrály v blízkosti kávovaru;
  - Používat jiné než výrobcem doporučené náhradní díly;
  - Provádět jakékoli změny nebo úpravy na kávovaru;
  - Ponořovat kávovar do kapaliny jakéhokoliv typu;
  - Mýt kávovar proudem vody;
  - Používat kávovar jakýmkoliv jiným způsobem, než je uvedeno v návodu;
  - Instalovat kávovar na jiné spotřebiče;
  - Používat kávovar ve výbušném, žíravém či vysoce prašném prostředí či v prostředí, kde se v ovzduší vznášejí olejové látky;
- Používat kávovar v prostředí s nebezpečím požáru;
- Používat kávovar k přípravě nápojů, neodpovídajících jeho vlastnostem.
- Před čišťením kávovaru zkontrolujte, zda je vidlice napájecího kabelu odpojena z proudové zásuvky. K čišťení nikdy nepoužívejte benzín ani žádná rozpouštědla.
- Neumísťujte kávovar v blízkosti topných zařízení (kupř. kamen nebo topných těles).
- Spotřebič musí být instalován vodorovně.
- Pro hašení požáru použijte hasicí přístroj naplněný oxidem uhličitým (CO<sub>2</sub>). Nehaste vodou ani práškovými hasicími přístroji.
- Kávovar musí být instalován tak, aby kvalifikovaný technik měl k němu snadný přístup.

## 9.2 Funkce zastavení

Funkci zastavení kávovaru plní hlavní vypínač.

## 9.3 Seznam příslušenství

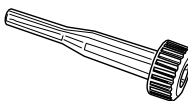
### 9.3.1 Seznam dodaného příslušenství



**Návod:** opatření a pokyny pro používání kávovaru.

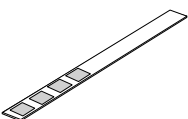


**Elektrický kabel:** umožňuje připojit kávovar k elektrické síti.

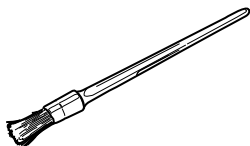


**Klíč pro nastavení kávomlýnku:** umožňuje nastavení kávomlýnku.

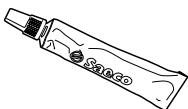
### 9.3.2 Seznam volitelného příslušenství



**Test tvrdosti vody:** slouží ke kontrole skutečné tvrdosti vody, používané k přípravě nápojů. Tento test je mimořádně důležitý pro správné nastavení tvrdosti vody kávovaru.



**Čistící štětec:** na odstranění kávového prášku ze servisního prostoru.



**Mazivo:** umožňuje pravidelné promazání spařovací jednotky (viz část 11.2).



**Odvápňovací prostředek:** umožňuje odstranění jakýchkoliv usazenin vodního kamene z vodního okruhu, které se časem usazují v důsledku běžného používání.



**Vodní filtr "Intenza +":** odstraňuje nepříjemné pachy, zlepšuje výraznou chuť vody a snižuje její tvrdost, přispívajíc tak k dosažení lepšího provozu kávovaru.

## 9.4 Montáž-umístění

**!** Je zakázáno instalovat kávovar ve vnějších prostorech a v prostorech, kde je povoleno používat proud vody či páry.

**!** Přítomnost magnetických polí či rušivých vlivů elektronických zařízení může vést k poruchám elektronického ovládání kávovaru. Při teplotě kolem 0°C hrozí nebezpečí zamrznutí vnitřních částí obsahujících vodu. **Nepoužívejte kávovar za následujících podmínek.**

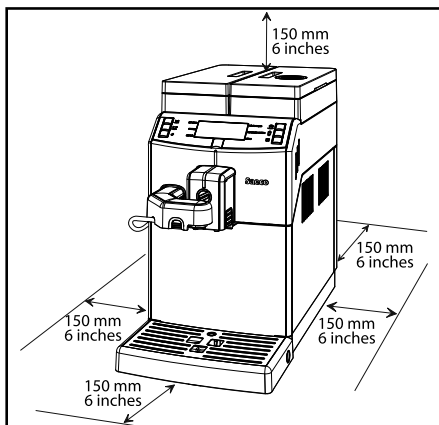
Pro řádný provoz tohoto kávovaru doporučujeme řídit se následujícími pokyny:

- teplota prostředí: 10°C ÷ 40°C;
- maximální vlhkost: 90%;
- prostory vhodné pro instalaci kávovaru;
- plocha na kterou bude kávovar instalován musí být pevná, nehybná a v rovnováze.  
Sklon opěrné plochy nesmí překročit 2°;
- místnost musí být dostatečně osvětlená, větraná, udržovaná v řádném hygienickém stavu, proudová zásuvka musí být snadno dostupná.

**!** **Ponechte dostatek volného prostoru kolem kávovaru a vidlice tak, aby byla umožněna pohodlná obsluha ze strany uživatele a pro zajištění neomezeného pohybu kolem kávovaru.**

Požadovaný volný prostor pro přístup:

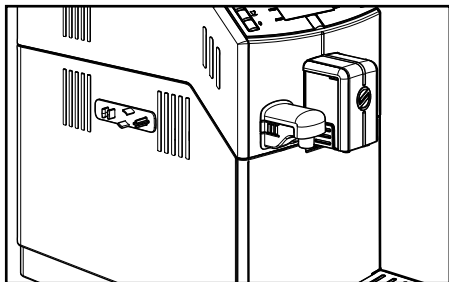
- ke klávesnici situované na čelní straně
- k jednotkám pro zásah v případě poruchy kávovaru.



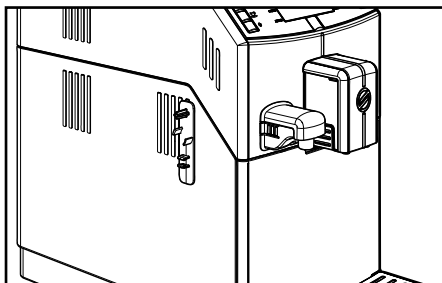
Po umístění balení v blízkosti místa instalace postupujte podle následujících pokynů:

- ujistěte se, že během přepravy nedošlo k poškození kávovaru. Zkontrolujte za tímto účelem neporušenost a celistvost originálního balení;
- rozbalte balení;
- zkontrolujte stav a model kávovaru obsaženého v balení;
- zkontrolujte obsah sáčku s příslušenstvím, přiloženého ke kávovaru (viz "9.3 Seznam příslušenství");
- vybalte kávovar z originálního obalu;
- odstraňte zbylý obalový materiál;
- vytáhněte kávovar a postavte ho na příslušný podklad.

**1** Vsuňte držák trubky do prvního zářezu, jak je znázorněno na obrázku.



**2** Pootočte držák o 90°, dokud není v odpovídající poloze.



### 9.5 Likvidace obalového materiálu

Po rozbalení roztrhďte obalové materiály podle druhu a zajistěte jejich likvidaci v souladu s předpisy platnými v zemi používání kávovaru.

**i** Uschovejte balení pro případnou budoucí přepravu či přemístování.

### 9.6 Plnění nádržky na vodu

Před samotným zprovozněním kávovaru naplňte nádržku na vodu čerstvou pitnou vodou.

**!** **Upozornění!** Před prvním použitím očistěte pečlivě nádržku na vodu. Nádržku vždy plňte pouze čerstvou pitnou vodou. Horká a syčená voda nebo jiné kapaliny mohou kávovar poškodit.

Pro správný postup odkazujeme na část 3.1.

### 9.7 Plnění zásobníku zrnkové kávy

Před samotným zprovozněním kávovaru zkontrolujte naplnění zásobníku kávy.



**Upozornění!** Do zásobníku nasypete vždy a jediné zrnkovou kávu. Mletou či rozpustnou kávou i jinými předměty se kávovar poškodí.

Pro správný postup odkazujeme na část 3.2.

### 9.8 Elektrické připojení



**Tuto operaci smí provádět pouze specializovaný technik nebo provozovatel.**

Kávovar je koncipován pro provoz na stejnosměrné napětí, odpovídající hodnotě uvedené na typovém štítku (část 1.4 "Identifikace kávovaru").

Před zasunutím vidlice napájecího kabelu do proudové zásuvky zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze "0".

Provozovatel plně odpovídá za správné elektrické připojení kávovaru.

Kávovar musí být připojen k elektrické síti pomocí vidlice napájecího kabelu za dodržení:

- technických norem a předpisů platných v zemi instalace kávovaru;
- údajů uvedených na štítku s technickými údaji situovaném na boku kávovaru.



**Upozornění: místo připojení vidlice napájecího kabelu musí být pro uživatele snadno přístupné tak, aby bylo umožněno případné pohodlné odpojení kávovaru od elektrické sítě.**



**Je zakázáno:**

- používat jakýkoliv prodlužovací kabel;
- měnit originální vidlici;
- používat adaptéry.

### 9.9 Zapínání/vypínání kávovaru

Kávovar se zapíná a vypíná tlačítkem situovaným na zadní straně kávovaru (**Obr.02, str.3**).

### 9.10 První použití - použití po delší době nečinnosti

**Pro získání dokonalého Espresso: jestliže používáte kávovar poprvé nebo po delší odstávce, propláchněte okruh pro přípravu kávy.**

Provedením těchto jednoduchých úkonů bude moci připravovat jediné vynikající kávu. Je nutno je provést:

- A) Při prvním zapnutí.
- B) Po delší době nepoužívání kávovaru (více než dva týdny).

#### 9.10.1 Při prvním zapnutí

Pro zapnutí kávovaru stačí stisknout tlačítko (21) "☺". Ovládací panel signalizuje, že je nutno naplnit okruh.

- 1 Postavte objemnou nádobu pod výpust' (**Obr.11, str.3**).



Kávovar zahájí automaticky cyklus plnění okruhu. Pak spustí ohřev a proplachovací cyklus, jak je uvedeno v části 3.4.

#### 9.10.2 Použití po delší době nečinnosti

- 1 Vyprázdněte nádržku na vodu, vymyjte ji a naplňte čerstvou vodou (viz část 9.6).

- 2 Postavte objemnou nádobu pod výpust' (**Obr.11, str.3**).

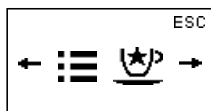
- 3 Stiskněte tlačítko (19) "☺" pro zahájení výdeje.

- 4 Z výpusti (**Obr.11, str.3**) vyteče jedna káva. Počkejte, až výdej kávy skončí, a vyprázdněte nádobu.

**5** Postup od bodu 2 do bodu 4 zopakujte třikrát (3x); pak přejděte k bodu 6.

**6** Postavte nádobu pod trysku na výdej horké vody / páry (Obr.10, str.3).

**7** Stiskněte tlačítko (24) "☰". Zobrazí se následující obrazovka:



**8** Stiskněte tlačítko (23) "☕". Zobrazí se následující obrazovka:



**9** Znovu stiskněte tlačítko (23) "☕" pro zahájení výdeje. Zobrazí se následující obrazovka:



**10** Kávovar upozorňuje na potřebu nasazení výpusti vody. Prověřte, zda je správně nasazena výpusť vody. Potvrďte stiskem tlačítka (18) "☕". Kávovar začne s výdejem horké vody. Vypouštějte vodu, dokud se nezobrazí symbol vypotřebování vody.



**11** Po vypuštění horké vody nádobu vyprázdněte.

**12** Znovu naplňte nádržku vodou až na značku MAX.

Kávovar je připraven k použití.

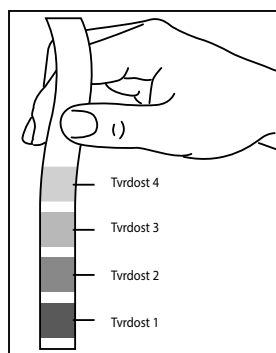
### 9.11 Změření a nastavení podle tvrdosti vody

Změření tvrdosti vody je velmi důležité pro správné ovládání filtru "INTENZA+" a stanovení intervalu odvápnění kávovaru.

**1** Ponořte testovací proužek tvrdosti vody na 1 sekundu do vody.

**i** Pozn.: test platí pouze pro jedno měření.

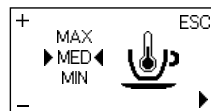
**2** Zkontrolujte, kolik čtverečků změnilo barvu, a projděte tabulku.



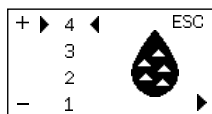
**3** Čísla odpovídají jednotlivým nastavením kávovaru, jež jsou níže popsána.

- TVRDOST 4 (tvrdá)
- TVRDOST 3 (středně tvrdá)
- TVRDOST 2 (měkká)
- TVRDOST 1 (velmi měkká)

**4** Přejděte na programování kávovaru postupem uvedeným v části 10.1.



**5** Tiskněte tlačítko (24) “☰”, dokud se nezobrazí následující menu:



**i** Pozn.: kávovar se dodává se standardním nastavením, vhodným pro většinu uživatelů.

**6** Stiskněte:  
zvýšte hodnotu stiskem tlačítka (18) “☺”  
nebo  
sníže hodnotu stiskem tlačítka (20) “☹”.

**7** Potvrďte aktuální změnu stiskem tlačítka (24) “☰”.

Po nastavení tvrdosti vody nainstalujte filtr (Intenza+) postupem uvedeným v následující části. Pak vystupte z programování postupem uvedeným v části 10.2.

### 9.12 Vodní filtr “INTENZA+”

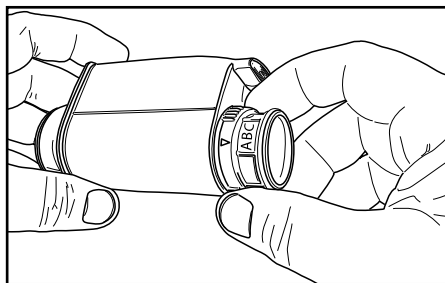
Voda je velmi důležitou součástí každého espressa, takže pro zajištění optimální chuti je vždy nejlepší ji filtrovat profesionálně. Z tohoto důvodu lze všechny kávovary Saeco vybavit filtrem INTENZA+. Tento filtr je snadno použitelný a díky důmyslné technologii ochrání systém před usazováním vodního kamene. Výsledkem je ideální stav vody pro espresso s nejintenzivnějším aroma.

**!** Vyměňte filtr proti zanášení vodním kamenem, jakmile to bude signalizováno kávovarem. Před každým odvápněním vyjměte filtr proti zanášení vodním kamenem z nádržky na vodu.

**i** Změření tvrdosti vody je velmi důležité pro správné ovládání vodního filtru “INTENZA+” a stanovení intervalu odvápnění kávovaru.

**1** Vyjměte vodní filtr “INTENZA+” z obalu. Nastavte filtr podle hodnot naměřených pro nastavení tvrdosti vody.

Použijte testovací proužek tvrdosti vody, který byl dodán s kávovarem. Nastavte “Intenza Aroma System” podle pokynů na obalu filtru (viz část 9.11).

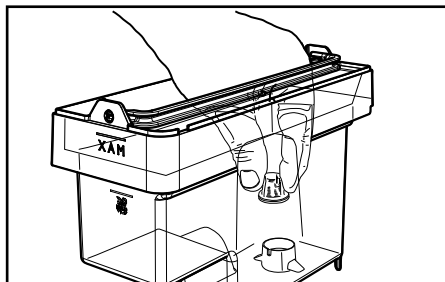


**A** = Měkká voda  
**B** = Tvrdá voda (standard)  
**C** = Velmi tvrdá voda

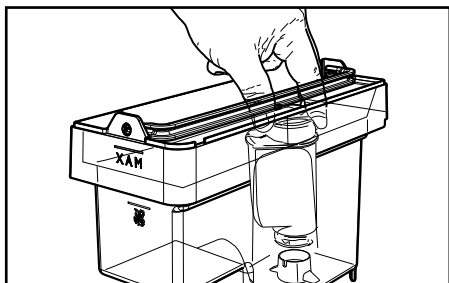
**2** Ponořte vodní filtr “INTENZA+” ve svíslé poloze (otvorem směrem nahoru) do studené vody a jemně zatlačte po stranách, aby se uvolnily vzduchové bubliny.



**3** Vyndejte nádržku z kávovaru a vyprázdněte ji. Odstraňte malý bílý filtr nacházející se v nádržce a uschovejte jej na suchém místě chráněném před prachem.

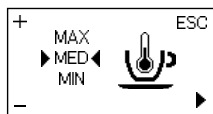


**4** Zasuňte filtr do prázdné nádrčky. Zatlačte na doraz.

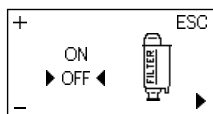


**5** Naplňte nádrčku čerstvou pitnou vodou a zasuňte ji zpět do kávovaru.

**6** Přejděte na programování kávovaru postupem uvedeným v části 10.1.



**7** Tiskněte tlačítko (24) "☰", dokud se nezobrazí následující menu:



**8** Stiskem tlačítka (18) "☺" zvolte položku "ON" a potvrďte stiskem tlačítka (24) "☰".

**9** Vystupte z programovacího menu a pro aktivaci filtru vypusťte přibližně polovinu vody z nádrčky na vodu.

**10** Znovu naplňte nádrčku čerstvou pitnou vodou až na značku MAX.

### 9.12.1 Výměna vodního filtru "Intenza+"

Je-li filtr již nainstalovaný a kávovar signalizuje, že je nutno jej vyměnit, řiďte se výše uvedeným postupem.

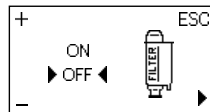
Po vstupu do programování je dostupná i položka "RESET".



Navolte tuto položku pro vynulování alarmu.

### 9.12.2 Vyjímání vodního filtru "Intenza+"

Chcete-li vyjmout již nainstalovaný filtr z kávovaru, přejděte na programování a navolte položku "OFF".



**i** Pozn.: je důležité znovu nainstalovat malý bílý filtr, který byl vyjmut při instalaci vodního filtru "INTENZA+".



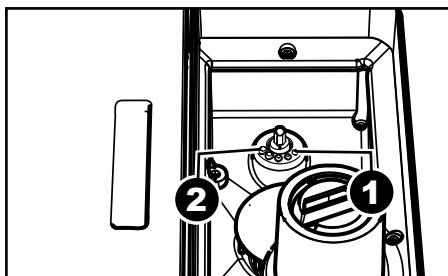
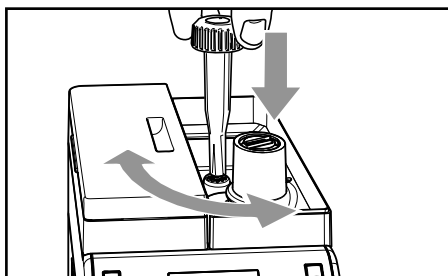
### 9.13 Nastavení kávomlýnku

**!** **Upozornění!** Do zásobníku zrnkové kávy nedávejte mletou a/nebo rozpustnou kávu. Je zakázáno vkládat jiný materiál než zrnkovou kávu. Kávomlýnek obsahuje pohybující se díly, které mohou být nebezpečné. Je zakázáno do něj vkládat prsty a/nebo jiné předměty. Pokud je třeba z jakéhokoli důvodu zasáhnout do zásobníku kávy, vypněte kávovar stiskem tlačítka ON/OFF a vytáhněte vidlici napájecího kabelu z proudové zásuvky.

**!** **Otočným ovládačem pro nastavení jemnosti mletí, který se nachází v zásobníku zrnkové kávy, otáčejte pouze za podmínky, že je kávomlýnek s keramickými mlecími kameny v provozu.**

Toto nastavení lze provést mírným natlačením a současným otočením otočného ovládače pro nastavení jemnosti mletí, který se nachází v zásobníku zrnkové kávy, za použití příslušného dodaného klíče pro nastavení kávomlýnku.

**1** Tiskněte a otáčejte vždy otočným ovládačem pro nastavení jemnosti mletí pouze o jednu polohu. Rozdíl v chuti lze poznat po výdeji 2-3 káv.



Nastavený stupeň mletí se pozná podle příslušných značek; lze nastavit několik stupňů mletí podle následujících značek:

- 1 - Jemné mletí
- 2 - Hrubé mletí

## 10 PROGRAMOVÁNÍ KÁVOVARU



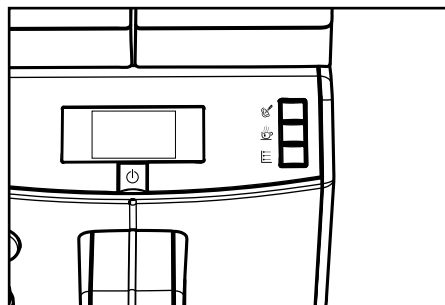
**!** Veškeré operace popsané v kapitole 10 smí provádět výhradně provozovatel nebo specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný postup, použití odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

Změnu určitých provozních parametrů kávovaru podle chuti uživatele smí provádět specializovaný technik a provozovatel.

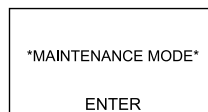
### 10.1 Vstup do programování

Při vstupu do programování se řiďte následujícím postupem.

**1** Při zapnutém kávovaru podržte na 7 sekund současně stisknuté dvě tlačítka (22) "☕" a (23) "☕".



**2** Zobrazí se následující obrazovka:



**3** Stiskem tlačítka (21) "⏻" přejděte na programování.

**i** **Pozn.:** popsaný postup umožní přejít do programovacího menu pouze po dosažení provozní teploty kávovaru. U některých programů (kupř.: ODVÁPŇENÍ)



proběhne postup automaticky, přičemž dojde k zahřátí dle nastavení výrobce.


Pro nastavení HESLA odkazujeme na část 10.4 věnovanou postupu při nastavování.


**i** Pozn.: po 3 minutách nečinnosti vystoupí kávovar z programování a vrátí se do normálního režimu.

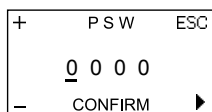
Pro zadání hesla:

 Je potřebné chránění menu HESLEM.

**1** pro nastavení požadované hodnoty stiskněte tlačítko (18) "" nebo tlačítko (20) ".

 HESLO nebude vyžádáno, je-li nastaveno na přednastavenou hodnotu (0000). Jeho změna je nutná v rámci prvního uvedení kávovaru do provozu tak, aby bylo zamezeno přístupu nepovolaných osob. Po této změně bude nutné zadání při každém zobrazení hlášení na displeji:

**2** Stiskem tlačítka (24) "" přejdete na následující číslici (z poslední číslice se vrátíte zpět na první).







**3** Zopakujte postup od bodu 1 do bodu 2 až do zadání nastaveného hesla.

**4** Stiskem tlačítka (21) "" potvrďte a přejděte na programování kávovaru.

**i** Pozn.: pokud zapomenete HESLO, můžete ho odblokovat pomocí kódu PUK. Kód PUK si vyžádejte od pracovníka zákaznického servisu Saeco, kteří vám poskytnou podrobnosti k postupu.

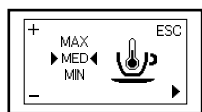
## 10.2 Programovací povely

Vstupem do menu kávovaru dojde ke změně funkcí tlačítek klávesnice.

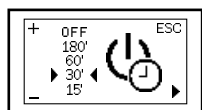
Tlačítko (18) "  " "změnit"	Umožňuje upravit dostupné parametry.
Tlačítko (20) "  " "změnit"	Umožňuje upravit dostupné parametry.
Tlačítko (24) "  " (Prolistovat parametry / OK)	Umožňuje: 1 projít stránky menu; 2 potvrdit upravený parametr/hodnotu.
Tlačítko (22) "  " "ESC"	Umožňuje výstup bez změny editovaného či navoleného parametru. <b>Pozn.: pro vystoupení z programování několikrát stiskněte tlačítko.</b>

**10.3 Programovací menu**

V tomto menu lze nastavit některé provozní parametry kávovaru.

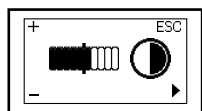

**Teplota kávy**

Tato funkce umožňuje nastavit teplotu výdeje kávy.

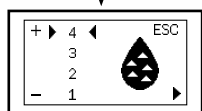

**Časový spínač (pohotovostní stav)**

Tato funkce umožňuje nastavit dobu, za kterou kávovar přejde do pohotovostního stavu po posledním výdeji.

**Pozn.:** tuto funkci lze deaktivovat nastavením na "OFF", kávovar v takovém případě zůstane stále aktivní.


**Kontrast**

Tato funkce umožňuje nastavit kontrast displeje pro zřetelnější zobrazení hlášení.


**Tvrdost vody**

Tato funkce umožňuje upravit nastavení podle konkrétní tvrdosti vody v regionu uživatele.

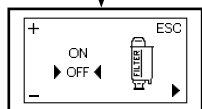
1 = velmi měkká voda

2 = měkká voda

3 = tvrdá voda

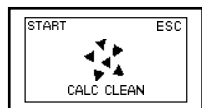
4 = velmi tvrdá voda

Podrobnosti naleznete v kapitole "Změření a nastavení podle tvrdosti vody".

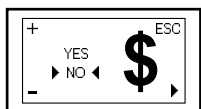

**Vodní filtr "INTENZA+"**

Tato funkce umožňuje obsluhovat vodní filtr "INTENZA+".

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole věnované zacházení s filtrem.

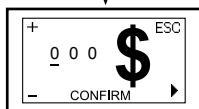

**Odvápňovací cyklus**

Tato funkce umožňuje provést odvápnovací cyklus.



### Správa kreditů

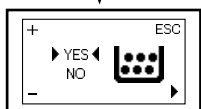
Tato funkce umožňuje aktivovat správu kreditů.



### Dobíjení kreditů

Tato funkce umožňuje provést dobítí kreditů.

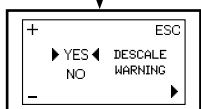
**Pozn.: tato funkce je dostupná pouze za předpokladu, že je funkce "Správa kreditů" nastavena na "YES" a zpřístupní se Vám tlačítkem (21) "⏏".**



### Alarm plné nádoby na sedliny

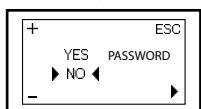
Tato funkce umožňuje aktivovat/deaktivovat alarm, který upozorňuje uživatele na potřebu vyprázdnění odpadní nádoby na sedliny.

**Pozn.: deaktivace tohoto alarmu může vést k poruše kávovaru v důsledku zablokování spařovací jednotky sedlinami.**



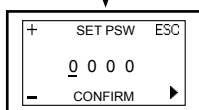
### Descal Warning

Tato funkce umožňuje aktivovat nebo deaktivovat alarm pro provedení odvápnění. **Na škody vzniklé nedodržením předepsaného odvápnění se nevztahuje záruka.**



### Heslo

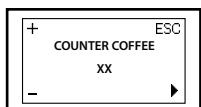
Tato funkce umožňuje aktivovat přístupové heslo pro vstup do programování kávovaru.



### Nastavení hesla

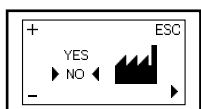
Tato funkce umožňuje upravit přístupové heslo pro vstup do programování kávovaru.

**Pozn.: tato funkce je dostupná pouze za předpokladu, že je funkce "Heslo" nastavena na "YES" a zpřístupní se Vám tlačítkem (21) "⏏".**



### Počítadlo připravených porcí kávy

Tato funkce umožňuje ověřit celkový počet připravených kávy. Počet bude zobrazen u označení (XX). Zobrazený počet nelze vynulovat.



### Tovární nastavení

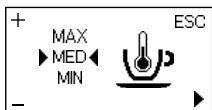
Tato funkce umožňuje obnovit v případě poruchy tovární nastavení.

## 10.4 Nastavení HESLA

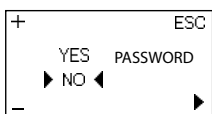
Provozovatelem nastavené HESLO slouží k zamezení přístupu nepovolaných osob, které by mohli změnit nastavení kávovaru, což by mohlo vést k poruchám.

Při nastavování HESLA postupujte následovně:

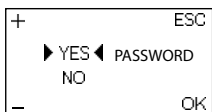
- 1 Přejděte na programování kávovaru postupem uvedeným v části 10.1.



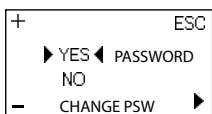
- 2 Tiskněte tlačítko (24) "☰", dokud se nezobrazí následující menu:



- 3 Pro navolení položky "YES" stiskněte tlačítko (18) "☺" nebo tlačítko (20) "☉".

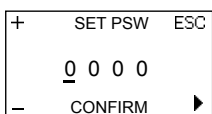


- 4 Potvrďte stiskem tlačítka (24) "☰".



- 5 Zobrazí se položka "CHANGE PSW", která umožňuje nastavení hesla.

- 6 Stiskem tlačítka (21) "⏻" potvrďte a přejděte na programování hesla.



Pro zadání hesla:

- 7 pro nastavení požadované hodnoty stiskněte tlačítko (18) "☺" nebo tlačítko (20) "☉".

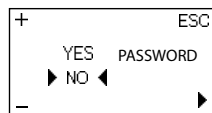
- 8 Stiskem tlačítka (24) "☰" přejdete na následující číslici (z poslední číslice se vrátíte zpět na první).

- 9 Zopakujte postup od bodu 7 do bodu 8 až do zadání nastaveného hesla.

- 10 Stiskem tlačítka (21) "⏻" potvrďte zadané heslo a vystupte z menu.

**i** Pozn.: změnu lze kdykoliv opustit bez uložení zadaných dat stiskem tlačítka (22) "☺".

**i** Pozn.: pokud v menu "PASSWORD" navolíte položku "NO", dojde k vymazání uloženého hesla.

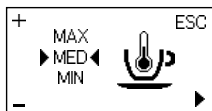


### 10.5 Nastavení kreditů

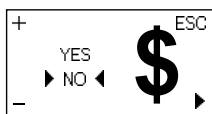
Kredity lze nastavit tak, aby byla příprava kávy plně pod kontrolou provozovatele.

Při nastavování kreditů postupujte následovně:

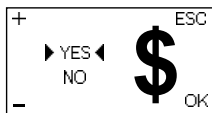
**1** Přejděte na programování kávovaru postupem uvedeným v části 10.1.



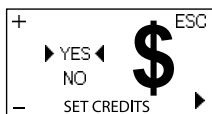
**2** Tiskněte tlačítko (24) "☰", dokud se nezobrazí následující menu:



**3** Pro navolení položky "YES" stiskněte tlačítko (18) "☺" nebo tlačítko (20) "☉".

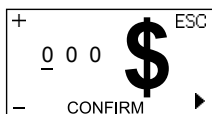


**4** Potvrďte stiskem tlačítka (24) "☰".



**5** Zobrazí se položka "SET CREDITS", která umožňuje ruční nastavení počtu kreditů.

**6** Stiskem tlačítka (21) "⏻" potvrďte a přejděte na dobíjení kreditů.



Pro dobíjení kreditů:

**7** Pro nastavení požadované hodnoty stiskněte tlačítko (18) "☺" nebo tlačítko (20) "☉".

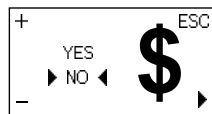
**8** Stiskem tlačítka (24) "☰" přejdete na následující číslici (z poslední číslice se vrátíte zpět na první).

**9** Zopakujte postup od bodu 7 do bodu 8 až do zadání požadovaného počtu kreditů.

**i** Pozn.: změnu lze kdykoliv opustit bez uložení zadanych dat stiskem tlačítka (22) "☺".

**10** Stiskem tlačítka (21) "⏻" potvrďte počet kreditů a vystupte z menu.

**i** Pozn.: pokud v menu "KREDITY" navolíte položku "NO", nabité kredity zůstanou uložené v paměti, přestože nedochází k jejich odpočtu během přípravy kávy.



## 11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



**Veškeré operace popsané v kapitole 11 smí provádět výhradně provozovatel nebo specializovaný technik, kteří jsou odpovědní za správný postup, použití odpovídajících prostředků a dodržování platných norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.**

### 11.1 Intervaly čištění

Pro optimální provoz kávovaru doporučujeme provádět čištění a údržbu dle údajů uvedených v následující tabulce.

Nutná opatření	Jakmile to bude signalizováno	Jednou týdně	Jednou měsíčně nebo po 500 výdejích
Vyprázdnění a vyčištění odpadní nádoby na sedliny	■		
Vyčištění nádržky na vodu		■	
Vyčištění spařovací jednotky		■	
Mazání spařovací jednotky			■
Vyčištění zásobníku kávy			■
Odvápnění	■		

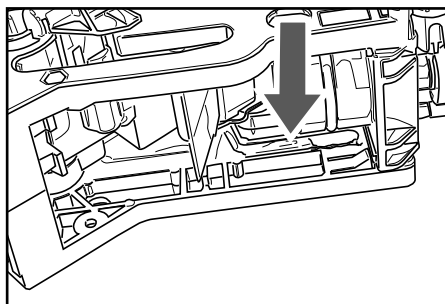
### 11.2 Mazání spařovací jednotky

Po asi 500 výdejích šálků kávy nebo jednou měsíčně namažte spařovací jednotku.

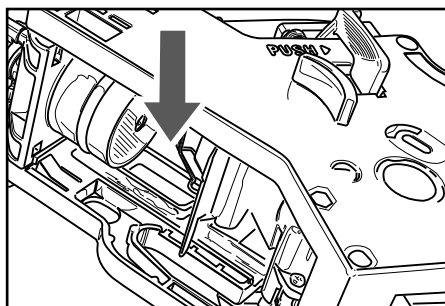
Mazivo pro spařovací jednotku a kompletní "Service Kit" si můžete zakoupit u svého místního prodejce nebo u autorizovaných servisů.

Spařovací jednotku před namazáním opláchněte pod proudem tekoucí vody postupem popsaným v kapitole "Týdenní vyčištění spařovací jednotky".

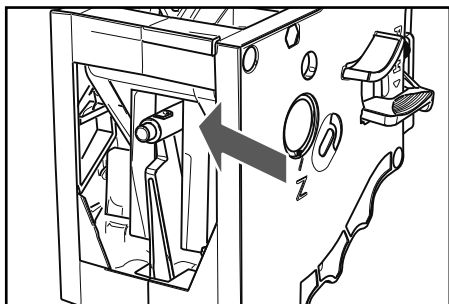
**1** Namažte vodidla jednotky a používejte výhradně mazivo Saeco.



Naneste stejnou vrstvu maziva po obou bočních vodidlech.



### 2 Namažte i trn.



3 Novou spařovací jednotku vsuňte do příslušného prostoru na zaklapnutí, ale **NESTISKŇTE** tlačítko "PUSH".

4 Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku. Zavřete servisní víko.

### 11.3 Odvápňení

Vodní kamen se přirozeně vytváří ve vodě používané pro provoz kávovaru.

Jelikož může zanechat vodní a kávový okruh kávovaru, je nutno zabezpečit jeho pravidelné odstraňování.

Vyspělá elektronika signalizuje na displeji (prostřednictvím jasných symbolů), jakmile bude nutné provést odvápňení. Stačí jen postupovat podle níže uvedených pokynů.

**Upozornění!** Uživatel nebude upozorňován, pokud bude signalizace vypnutá. Na škody vzniklé nedodržením předepsaného odvápňovacího cyklu se nevztahuje záruka.

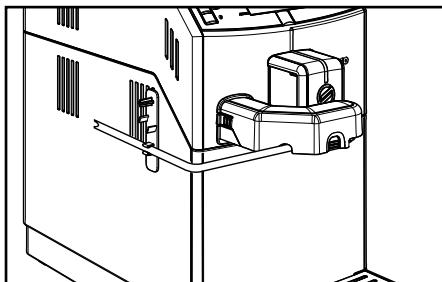
Tento postup proveďte dříve, než dojde k poruše v důsledku zanedbané údržby.

Používejte výhradně odvápňovací prostředek Saeco. Který byl vyvinutý s ohledem na technické parametry kávovaru a který zaručuje zachování jeho výkonu v průběhu času a za předpokladu správného použití i zachování kvality připravovaného produktu.

Odvápňovací prostředek a kompletní "Maintenance Kit" si můžete zakoupit u svého místního prodejce nebo u autorizovaných servisů.

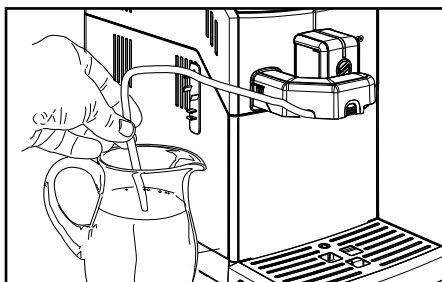
**Upozornění!** Nikdy nepijte odvápňovací roztok ani produkty, vypouštěné před dokončením cyklu. Jako odvápňovací prostředek v žádném případě nepoužívejte ocet.

1 Zapněte kávovar stiskem tlačítka ON/OFF. Počkejte, až kávovar dokončí cyklus proplachu a ohřevu. Ujistěte se, zda je nasazen Cappuccinatore.



**Upozornění!** Než aplikujete odvápňovací prostředek, vyjměte filtr "Intenza".

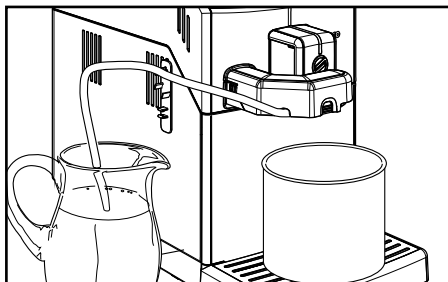
2 Naplňte nádobu půl litrem vody. Dejte sací trubku do nádoby.



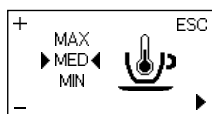


**3** Postavte objemnou nádobu (1,5 l) pod Cappuccinatore.

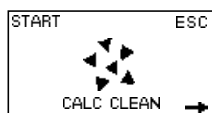
**i** Pozn.: tato nádoba musí mít minimální objem 1,5 litru.



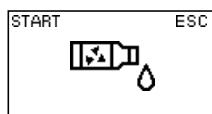
**4** Přejděte na programování kávovaru postupem uvedeným v části 10.1.



**5** Tiskněte tlačítko (24) "☰"; dokud se nezobrazí následující menu:

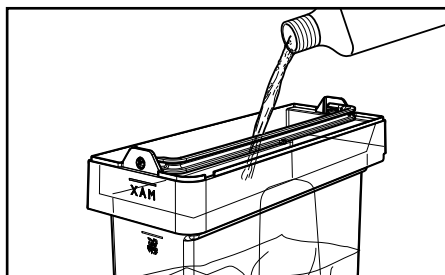


**6** Stiskem tlačítka (18) "☺" spustíte ODVÁPŇOVACÍ cyklus.

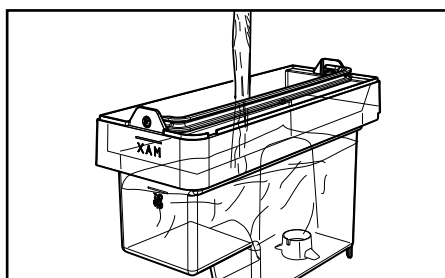


**i** Pozn.: pro ukončení stiskněte tlačítko (22) "☺". Z cyklu lze v každém případě vystoupit; viz kapitola "Přerušení odvápňovacího cyklu".

**7** Celý obsah láhve s odvápňovacím koncentrátem Saeco vylijte do nádržky na vodu kávovaru.

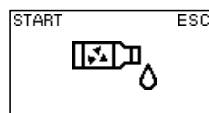


**8** Naplňte čerstvou pitnou vodou až na značku se symbolem "CALC CLEAN".



**9** Zasuňte nádržku zpět do kávovaru.

**10** Vylijte z odpadávací misky veškerou obsaženou kapalinu a zasuňte ji zpět do kávovaru (viz část 6.3).



**11** Stiskem tlačítka (18) "☺" spustíte odvápňovací cyklus.



**i** Pokud nemáte tak velkou nádobu, stiskem tlačítka (18) "☺" dočasně pozastavte cyklus, vyprázdněte zásobník, vsuňte jej do kávovaru a obnovte cyklus stiskem tlačítka (18) "☺".

**12** Kávovar začne postupně vypouštět odvápňovací prostředek (stav cyklu udává vyplňovací čára).

**13** Jakmile se roztok v nádržce vypotřebuje, vyžádá kávovar o proplach nádržky a její naplnění čerstvou pitnou vodou.



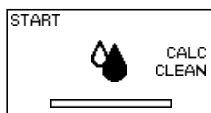
**14** Vyprázdněte nádoby umístěné pro zachycení kapaliny vytékající z kávovaru.

**15** Vypláchněte řádně nádržku a naplňte ji čerstvou pitnou vodou až na značku "CALC CLEAN".



**16** Vylijte z odkapávací misky veškerou obsaženou kapalinu a zasuňte ji zpět.

**17** Postavte jednu objemnou nádobu pod trysku horké vody/páry a další pod výpusť kávy.

**18** Zasuňte nádržku zpět do kávovaru.



**19** Stiskem tlačítka (18) " " provede kávovar proplachovací cyklus.

**i** Pozn.: proplachovací cyklus lze kdykoliv dočasně pozastavit stiskem tlačítka (18) " ". Pro obnovení cyklu stiskněte tlačítko (18) " ". Umožní se tím vyprázdnění nádoby či krátkodobé pozastavení pro nepřítomnost.

**20** Jakmile byla vydána veškerá voda nutná k proplachu, na kávovaru se zobrazí tento symbol.



Stiskem tlačítka (22) " " vystupte z odvápňovacího cyklu.

**i** Pozn.: proplachovací cyklus k vyčištění okruhu je proveden za použití naprogramovaného množství vody, aby byla zajištěna optimální výkonnost kávovaru. Není-li nádržka naplněna až na značku CALC CLEAN, může kávovar upozornit na nutnost provedení dalších dvou nebo více cyklů, přičemž se zobrazí následující obrazovka.



Zopakujte postup od bodu 13 do bodu 19, pak přejděte k bodu 20.

**21** Po skončení proplachovacího cyklu provede kávovar automatické naplnění okruhu, cyklus ohřevu a proplachu a připraví se tak na výdej nápojů.

**22** Vyprázdněte nádoby umístěné pro zachycení kapaliny vytékající z kávovaru.

**23** Vyprázdněte odkapávací misku a zasuňte ji zpět na místo.

**24** Kávovar je připraven pro použití.

**i** Pozn.:  
 - vypotřebovaný odvápňovací roztok je nutno zpracovat jako odpad podle pokynů výrobce a/nebo podle předpisů platných v zemi, kde je kávovar používán;  
 - po provedení odvápňovacího cyklu vymyjte spařovací jednotku postupem uvedeným v části "Týdenní vyčištění spařovací jednotky" v kapitole "Čištění a údržba".

**11.4 Přerušení odvápnovacího cyklu**

Po spuštění je potřeba odvápnovací cyklus ukončit a nevyřadit kávovar během tohoto cyklu.

V případě zablokování kávovaru můžete z cyklu vystoupit stiskem tlačítka **ON/OFF**.

V takovém případě vyprázdněte a důkladně vypláchněte nádržku na vodu a naplňte ji až na značku **"CALC CLEAN"**.


Než přistoupíte k přípravě nápojů, řiďte se pokyny uvedenými v **části 9.10.2 "Použití po delší době nečinnosti"**.

Pokud nebyl dokončen celý cyklus, bude přetrvávat požadavek na bezodkladné provedení odvápnovacího cyklu.



**12 DEMONTÁŽ KÁVOVARU**

Podle článku 13 italského výnosu s platností zákona č. 151 z 25. července 2005 "Provádění směrnic 2002/95/ES, 2002/96/ES a 2003/108/ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a o zpracování odpadu".



Symbol pojízdného kontejneru na odpad  přeškrtnutého křížem na zařízení nebo jeho obalu značí, že je nutné výrobek na konci jeho životnosti sbírat odděleně od ostatních odpadů. Uživatel tedy musí odevzdat zařízení na konci jeho životnosti v příslušných střediscích pro tříděný sběr elektrických a elektronických odpadů anebo ho musí vrátit prodejci při zakoupení nového ekvivalentního zařízení. Tříděným sběrem odpadu za účelem recyklace či vhodného zpracování odpadu v souladu ochranou životního prostředí přispívá k odstranění možných negativních dopadů na životní prostředí a na zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení vyrobené. Nezákonné odstranění výrobku ze strany uživatele s sebou nese uvalení administrativních sankcí v souladu s platnými právními předpisy.

### 13 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčiny	Nápravy
Kávovar se nezapne.	Kávovar není připojený k elektrické síti. Spínač ON/OFF je v poloze "0".	Připojte kávovar k elektrické síti. Spínač ON/OFF přepněte na "1".
Odkapávací miska je plná, přestože nedošlo k vypuštění vody.	K automatickému vypouštění vody do odkapávací misky může dojít v rámci proplachu okruhů a k zajištění správné funkce kávovaru.	Jedná se o zcela normální jev.
Na kávovaru je stále zobrazen červený symbol  .	Došlo k vyprázdnění odpadní nádoby na sedliny při vypnutém kávovaru.	Vyprazdňujte vždy odpadní nádobu na sedliny při zapnutém kávovaru. Před jejím zpětným zasunutím počkejte, dokud se nezobrazí symbol  .
Káva není dostatečně horká.	Šálky jsou studené. V programovacím menu je nastavena NÍZKÁ teplota nápoje.	Ohřejte šálky horkou vodou. Ujistěte se, že je v programovacím menu nastavena NORMÁLNÍ nebo VYSOKÁ teplota.
Káva je málo krémová (viz poznámka).	Nevhodná směs, káva není čerstvě upražená nebo je namletá moc na hrubo.	Použijte jinou směs kávy nebo nastavte stupeň mletí postupem popsáním v kapitole "Nastavení kávomlýnku".
Kávovar se zahřívá příliš dlouho nebo vyteče málo vody.	Okruh v kávovaru je zanesený vodním kamenem.	Odvápněte kávovar.
Nelze vytáhnout spařovací jednotku.	Spařovací jednotka mimo polohu. Nasazená odpadní nádoba na sedliny.	Zapněte kávovar. Zavřete servisní víko. Spařovací jednotka se automaticky vrátí do výchozí polohy. Nejdříve vytáhněte odpadní nádobu na sedliny a teprve poté spařovací jednotku.
Kávovar namele zrnkovou kávu, ale káva nevyteče (viz poznámka).	Není voda. Spařovací jednotka je znečištěná. Okruh je prázdný. Může se vyskytnout, když kávovar automaticky nastavuje dávku. Znečištěná výpusť.	Naplňte nádržku na vodu a okruh (kapitola "První použití - použití po delší době nečinnosti"). Vycištěte spařovací jednotku (kapitola "Týdenní vyčištění spařovací jednotky"). Naplňte okruh (kapitola "První použití - použití po delší době nečinnosti"). Připravte několik káv. Vyčištěte výpusť.
Káva je příliš vodová (viz poznámka).	Může se vyskytnout, když kávovar automaticky nastavuje dávku.	Připravte několik káv.

Problém	Příčiny	Nápravy
Káva vytéká pomalu (viz poznámka).	Káva je příliš jemná.	Použijte jinou směs kávy nebo nastavte mletí postupem podle kapitoly "Nastavení kávomlýnku".
	Okruh je prázdný.	Naplňte okruh (kapitola "První použití - použití po delší době nečinnosti").
	Spařovací jednotka je znečištěná.	Vyčistěte spařovací jednotku (kapitola "Týdenní vyčištění spařovací jednotky").
Káva vytéká venkem výpustí.	Zanesená výpust'. Šálky jsou studené.	Zbavte výpust' a výtokové otvory nečistot. Ohřejte šálky horkou vodou.
Mléčná emulze je příliš studená.	Šálky jsou studené.	Ohřejte šálky horkou vodou.
Nenapěněné mléko nebo nevytéká.	Znečištěný Cappuccinatore.	Vyčistěte Cappuccinatore.
	Nekompletní Cappuccinatore.	Zkontrolujte, zda jsou všechny komponenty řádně namontované.
	Použitý druh mléka není vhodný pro emulzi.	Požijte doporučený druh mléka.
Nelze dokončit odvápnovací cyklus.	Nebylo vypuštěno dostatečné množství vody nutné k proplachu.	Stiskněte tlačítko ON/OFF a řiďte se pokyny uvedenými v části "Přerušení odvápnovacího cyklu".

**Pozn.: tyto problémy mohou být normální po výměně směsi kávy nebo při první instalaci kávovaru.**

**Ohledně poruch, které nejsou uvedené v tabulce nebo nedaří-li se vám problém vyřešit, kontaktujte prosím pracovníky našeho Call centra.**







421946032241

Výrobce si vyhrazuje právo jakékoliv změny či úpravy bez předchozího upozornění.

