



CZ

SK

# Latticia<sup>®</sup>OT

Návod k obsluze / Návod na obsluhu





# Obsah

<b>1 Pro Vaši bezpečnost</b> .....	4	<b>8 Přeprava</b> .....	15
1.1 Použití dle účelu .....	4	<b>9 Likvidace</b> .....	15
1.2 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem .....	4	<b>10 Technické údaje</b> .....	15
1.3 Nebezpečí popálení a opaření .....	4	<b>11 Poruchy</b> .....	15
1.4 Obecná bezpečnost .....	4		
1.5 Děti .....	4		
<b>2 Přehled přístroje</b> .....	5		
2.1 Zapínač/vypínač .....	6		
2.2 Servisní režimy .....	6		
<b>3 První kroky</b> .....	6		
3.1 Vybalení přístroje .....	6		
3.2 Postavení přístroje .....	6		
3.3 Zapojení přístroje .....	6		
3.4 První zapnutí přístroje .....	6		
<b>4 Příprava přípravy nápoje</b> .....	7		
4.1 Nalítí vody z vodovodu .....	7		
4.2 Naplnění kávových zrn .....	7		
4.3 Použití mléka .....	7		
4.4 Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu .....	7		
<b>5 Příprava nápojů</b> .....	8		
5.1 Příprava dvou nápojů současně .....	8		
5.2 Změna nastavení .....	8		
5.3 Nastavení stupně mletí .....	8		
<b>6 Základní nastavení</b> .....	9		
6.1 Nastavení doby vypnutí .....	9		
6.2 Nastavení tvrdosti vody .....	9		
6.3 Nastavení vypínacího proplachování .....	10		
6.4 Nastavení spařovací teploty .....	10		
<b>7 Péče a údržba</b> .....	10		
7.1 Čištění povrchu .....	10		
7.2 Čištění spařovací jednotky .....	10		
7.3 Čištění mléčného systému .....	11		
7.4 Čištění mléčné jednotky .....	11		
7.5 Program čištění .....	11		
7.6 Program odvápnění .....	12		
7.7 Vodní filtr .....	13		
7.8 Tovární nastavení .....	14		
7.9 Odpařování .....	14		

## 1 Pro Vaši bezpečnost

### 1.1 Použití dle účelu

Přístroj je určen pro použití v domácnostech k přípravě kávových nápojů a k ohřívání mléka a vody.

Jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné a může vést ke zranění osob a věcným škodám.

### 1.2 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem

Přístroj používejte pouze tehdy, pokud je v technicky nezávadném stavu.

Pokud je přístroj nebo síťový kabel poškozen, hrozí nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem. Poté nesmíte přístroj používat, ale musíte jej nechat opravit výrobcem, zákaznickou službou nebo servisním partnerem.

Přístroj nesmíte ponořovat do vody nebo nedovolte, aby síťový kabel přišel do styku s vodou.

Odpojte přístroj od napájení proudem, pokud je ponechán bez dozoru delší dobu.

### 1.3 Nebezpečí popálení a opaření

Vytékající kapaliny a unikající páry mohou být velmi horké.

Trysky na výtoku jsou také velmi horké.

### 1.4 Obecná bezpečnost

Přístroj nesmíte provozovat ve skříni ani v nadmořských výškách nad 2 000 m.

Během provozu nesmíte sahat do přístroje.

Nesmíte otevírat kryt ani jiným způsobem manipulovat s přístrojem nebo jeho příslušenstvím.

### 1.5 Děti

Děti si nesmí hrát s přístrojem.

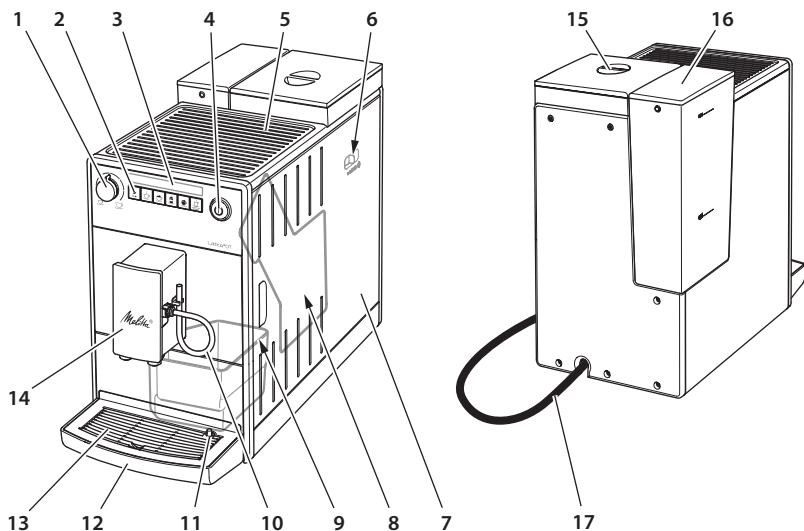
Děti mladší 8 let musíte od přístroje udržovat v bezpečné vzdálenosti.

Tento přístroj smí používat děti, starší než 8 let, nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeni o bezpečném používání přístroje a porozuměly z toho vyplývajícím nebezpečím.

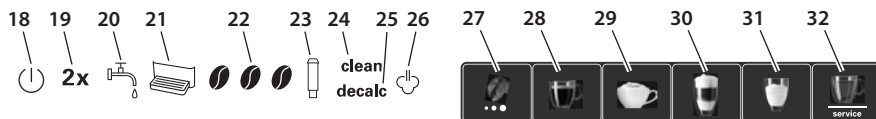
Čištění a údržbu nesmí provádět děti, které jsou mladší než 8 let. Děti starší než 8 let musí být při čištění a údržbě pod dohledem.



## 2 Přehled přístroje



- |   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 regulátor "Množství kávy"               | 7 kryt                               | 14 výškově nastavitelný výtok na kávu a mléčné nápoje |
| 2 ovládací tlačítka                       | 8 spařovací jednotka (uvnitř)        | 15 nádoba na kávová zrna                              |
| 3 indikace                                | 9 nádoba na kávovou sedlinu (uvnitř) | 16 nádoba na vodu                                     |
| 4 zapínač/vypínač                         | 10 hadička na mléko                  | 17 síťový kabel                                       |
| 5 plocha pro odstavení šálky              | 11 plovák                            |   |
| 6 páčka „Nastavení stupně mletí“ (uvnitř) | 12 odkapávací miska                  |   |
|   | 13 plech na šálky                    |   |



Indikace	Funkce v servisním režimu 1/2
18	Indikace připravenosti k provozu
19	2× Autom. vypnutí/ tovární nastavení
20	Voda Tvrdost vody/ –
21	odkapávací miska Vypínací proplachování/ –
22	Kávová zrna Zobrazení stavu/ –
23	Filtr Program filtru/ –
24	Čištění Program čištění/ –
25	Odvápnění Program odvápnění/ –
26	Odběr páry Spařovací teplota/ vypařování

Ovládací tlačítka
27 tlačítko "Intenzita kávy"
28 odběrové tlačítko "Káva"
29 odběrové tlačítko "Cappuccino"
30 odběrové tlačítko "LatteMacchiato"
31 odběrové tlačítko "Mléčná pěna"
32 tlačítko "Voda/servis"

## 2.1 Zapínač/vypínač






Zapněte přístroj krátkým stisknutím zapínače/vypínače. Během zahřívání přístroj provede proplachování. Dle možnosti postavte nádobku pod výtok.

Přístroj můžete vypnout stisknutím zapínače/vypínače na přibližně 2 sekundy. Pokud přístroj nevypnete, se tento automaticky vypne po definované době vypnutí.

## 2.2 Servisní režimy


Přístroj má dva servisní režimy. Pomocí servisních režimů můžete nastavit svůj přístroj a provádět funkce péče a údržby.

### Vyvolání servisního režimu

-  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
-   K vyvolání *Servisního režimu 2* stiskněte současně tlačítka "Voda/servis" a "Intenzita kávy" na déle než 2 sekundy.
  - »  Když je servisní režim aktivní, *Indikace připravenosti k provozu* rychle bliká.
-  K vybraní funkce stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko „Voda/servis“.
  - » Indikace aktivní funkce svítí.

Pokud během 1 minuty nedojde k žádnému dalšímu zadání, přístroj se vrátí do režimu připravenosti k provozu.

### Ukončení servisního režimu

-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.
- Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.

## 3 První kroky

### 3.1 Vybalení přístroje

Odstraňte obalový materiál, lepicí pásky a ochranné fólie z přístroje. Originální obal uschovejte.

Přístroj byl testován v závodě za účelem jeho bezchybné funkce. Proto se v přístroji mohou ještě nacházet stopy kávy a vody.

#### V rozsahu dodávky je

- hadička na mléko
- pomocný šroub pro vodní filtr
- testovací proužky pro stanovení tvrdosti vody



### 3.2 Postavení přístroje





- Postavte přístroj v suché místnosti.
- Postavte přístroj na stabilní, rovnou a suchou plochu. Plocha nesmí být horká. Přístroj nesmí stát v blízkosti umyvadel apod.
- Udržujte dostatečnou vzdálenost cca 10 cm od stěny a dalších předmětů. Vzdálenost směrem nahoru by měla být minimálně 20 cm.
- Síťový kabel položte tak, aby neprocházel hranami a nemohl se poškodit horkými povrchy.

### 3.3 Zapojení přístroje

Přístroj zapojte pouze do dle předpisů nainstalované uzemněné zásuvky. Zemnicí kontaktní zásuvka musí být chráněna minimálně 10 A pojistkou.

### 3.4 První zapnutí přístroje

1. Postavte nádobku pod výškově nastavitelný výtok. Vzdálenost mezi výtokem a nádobkou by měla být co nejmenší.
2. Zapněte přístroj zapínačem/vypínačem.
  - »  *Indikace připravenosti k provozu* se krátce rozsvítí.
  - »  Svítí indikace *Voda*.
3. Vyjměte nádobu na vodu. Vypláchněte nádobu na vodu čistou vodou z vodovodu.

4. Nalijte do nádoby na vodu čerstvou vodu z vodovodu a vsaďte ji. Dodržujte pokyny v kapitole 4.1, str. 7.
  - »  Indikace *Odběr páry* rychle bliká.
5. Stiskněte libovolné tlačítko.
  - »  Voda vytéká z výtoku na mléko a bliká *Indikace připravenosti k provozu*.
  - » Přístroj se zahřívá a horká voda vytéká z výtoku.
  - » Jakmile z výtoku nevytéká žádná voda, přístroj se odvzdušní.
  - »   Svítí *Indikace připravenosti k provozu* a indikace *Kávové zrno*.
6. Dejte kávová zrna do nádoby na kávová zrna. Dodržujte pokyny v kapitole 4.2, str. 7.
7. Připravte první oba nápoje a vylijte je. Dodržujte pokyny v kapitole 5, str. 8.

## 4 Příprava přípravy nápoje

### 4.1 Nalítí vody z vodovodu

 Svítí indikace *Voda*.

Kvalita vody z vodovodu velmi silně určuje chuť kávy. Do nádoby na vodu nalévejte pouze čerstvou, studenou, nesyčenou vodu z vodovodu. Měňte vodu z vodovodu denně. Dodržujte maximální hladinu naplnění.

### 4.2 Naplnění kávových zrn

 Indikace *Kávové zrno* bliká.

**Pozor!** Nepoužívejte mrazem sušená nebo karamelizovaná kávová zrna, protože tato by mohla ucpat mlýnek. Také kávový prášek a instantní výrobky mohou poškodit mlýnek.

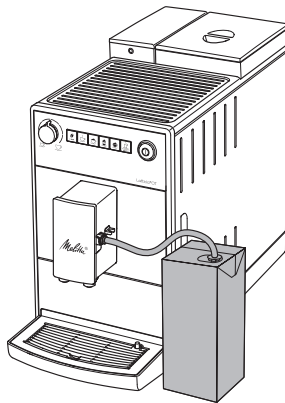
Pražená kávová zrna ztrácí své aroma během několika dnů. Proto nedávejte do nádoby na kávová zrna příliš velké množství kávových zrn.

**Pozor!** V případě změny druhu kávových zrn zůstanou ještě v mlýnku zbytky jiného druhu kávových zrn. Následující dva kávové nápoje se ještě připraví se zbytky předchozího druhu kávových zrn. Osoby s nesnášenlivostí kofeinu by měly konzumovat až třetí kávový nápoj.

### 4.3 Použití mléka

Pro přípravu mléčné pěny nebo teplého mléka vložte hadičku na mléko do standardního balení mléka. Můžete také použít násadku na mléko nebo nádobu na mléko. Násadka na mléko a nádoba na mléko nejsou součástí dodávky.

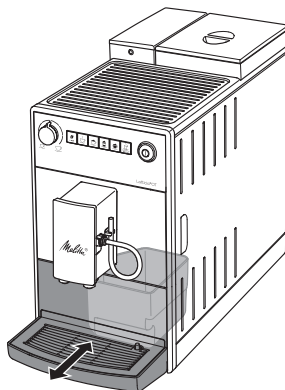
Vždy používejte chlazené mléko.



### 4.4 Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu

 Indikace *Odkapávací miska* svítí.

Po zadaném počtu příprav Vás přístroj vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu. Vyčnívající plovák Vám také ukáže, kdy je čas vyprázdnit odkapávací misku.




Odkapávací misku lze z přístroje vytáhnout směrem dopředu. Vždy vyprázdníte nejen odkapávací misku ale i nádobu na kávovou sedlinu. Poté nezapomeňte zatlačit odkapávací misku zpět do přístroje až na doraz.


**Informace!** Pokud vyprázdníte odkapávací misku když je přístroj vypnutý, tak přístroj tuto operaci nezaregistruje. Proto se může stát, že budete vyzváni k vyprázdnění, ačkoli odkapávací miska a nádoba na kávovou sedlinu nejsou ještě plné.


## 5 Příprava nápojů

Při přípravě dodržujte následující pokyny:

- Nádobu na vodu by měla být dostatečně naplněna. Je-li hladina příliš nízká, přístroj Vás vyzve k doplnění.
- V nádobě na kávová zrna by mělo být vždy dostatečné množství kávových zrn. Přístroj Vás vyzve k opětovnému naplnění, až když v nádobě na kávová zrna již nejsou žádná kávová zrna a mlýnek se vyprázdnil.
- K přípravě nápoje s mlékem musí být připojena nádobka naplněná mlékem. Chybějící mléko přístroj nezobrazí.
- Nádobky pro nápoje by měly být dostatečně velké. Množství nápoje se liší v závislosti na nápoji.
-  *Indikace připravenosti k provozu* musí svítit.
- Přípravu spustíte stisknutím příslušného odběrového tlačítka. Během přípravy sledujte indikace.
- Pomocí regulátoru „Množství kávy“ nastavte požadované množství nápoje.
- K přerušení přípravy nápoje opět stiskněte odběrové tlačítko.
- Příprava se ukončí automaticky.

Po přípravě mléčných nápojů byste mléčný systém měli vyčistit. Tímto způsobem zamezíte vývoj škodlivých choroboplodných zárodků.

**clean**  Svítící zobrazení *Čištění a Odběr páry* Vás vyzvou k vyčištění mléčného systému. Můžete však připravit ještě další mléčné nápoje a poté mléčný systém vyčistit.

1. Ponořte hadičku do nádoby s čistou vodou z vodovodu (cca 150ml).
2.  Stiskněte odběrové tlačítko "Mléčná pěna" déle než 2 sekundy.

Dodržujte také pokyny v kapitole 7.3, str. 11 a kapitole 7.4, str. 11.

### 5.1 Příprava dvou nápojů současně

Ze všech nápojů můžete připravovat současně dva šálky. K tomu účelu musíte pouze dvakrát krátce po sobě stisknout požadované odběrové tlačítko. Během přípravy svítí indikace 2x. U mléčných nápojů dodatečně bliká indikace *Odběr páry*.

### 5.2 Změna nastavení

Před a během přípravy můžete změnit intenzitu kávy a množství nápoje.

Intenzitu kávy můžete nastavit stisknutím tlačítka „Intenzita kávy“. Po mletí nelze intenzitu kávy již více změnit.

Změněná intenzita kávy se použije také pro následující přípravy.

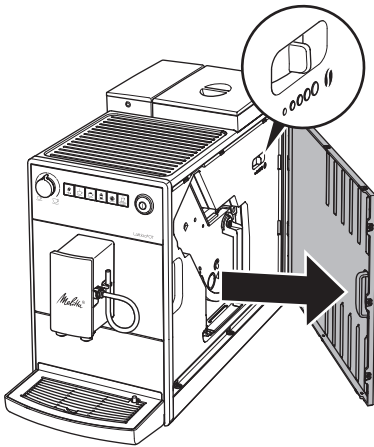
Množství nápoje můžete změnit otočením regulátoru „Množství kávy“.

### 5.3 Nastavení stupně mletí

Stupeň mletí, s nímž jsou kávová zrna mletá, má vliv na chuť kávy. Čím jemnější je stupeň mletí nastaven, tím silnější je káva.

Stupeň mletí byl optimálně nastaven v závodě. Změňte nastavení stupně mletí nejdříve po 100 odběrech kávy (přibližně po 1 měsíci, v závislosti na spotřebě kávy).

Pomocí páčky „Nastavení stupně mletí“ můžete stupeň mletí optimálně nastavit. Stupeň mletí nastavujte pouze během mletí.



**Informace!** Nenastavte příliš jemný stupeň mletí. Stupeň mletí je optimálně nastaven, když káva vytéká rovnoměrně z výtoku a vznikne jemná, hustá Crema.





## 6 Základní nastavení





Základní nastavení najdete v *Servisním režimu 1*. Počet svítících kávových zrn symbolizuje nastavenou hodnotu.

### 6.1 Nastavení doby vypnutí

Pokud přístroj delší dobu neobsluhujete, tak se tento nejdříve přepne do režimu úspory energie. Později se přístroj úplně vypne.

Pokud je přístroj v režimu úspory energie, můžete jej "probudit" krátkým stisknutím libovolného ovládacího tlačítka.

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-  **2x** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace 2x.
-  Stiskněte tlačítko „Intenzita kávy“ tak často, dokud není nastaven požadovaný čas.
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy. Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.






Indikace	Režim úspory energie po:	Vypnutí po:
	3 minutách	30 minutách
	10 minutách	1 hodině
	20 minutách	4 hodinách
 blikají	30 minutách	8 hodinách





### 6.2 Nastavení tvrdosti vody

Tvrdost vody z vodovodu ovlivňuje, jak často musíte přístroj odvápnovat. Čím je tvrdší voda z vodovodu, tím častěji musíte přístroj odvápnovat.

Zjistěte tvrdost vody pomocí přiloženého testovacího proužku. Dodržujte pokyny na testovacím proužku a v následující tabulce.

Tvrdost vody	°d	°e	°f
měkká	0 až 10	0 až 13	0 až 18
střední	10 až 15	13 až 19	18 až 27
tvrdá	15 až 20	19 až 25	27 až 36
velmi tvrdá	> 20	> 25	> 36

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Voda*.
-  Stiskněte tlačítko „Intenzita kávy“ tak často, dokud není nastavena požadovaná tvrdost vody.
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy. Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.






Indikace	Tvrdost vody
	měkká, odvápnění po 150 litrech
	střední, odvápnění po 100 litrech
	tvrdá, odvápnění po 70 litrech
 blikají	velmi tvrdá, odvápnění po 30 litrech


Indikace	Tvrdost vody
žádné kávové zrna	Použije se vodní filtr. Není možné žádné nastavení.

### 6.3 Nastavení vypínacího proplachování

Při zapnutí a vypnutí přístroj provede proplachování.






Trvale deaktivovat vypínací proplachování se nedoporučuje.

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Odkapávací miska*.
-  K aktivaci nebo deaktivaci vypínacího proplachování stiskněte tlačítko "Intenzita kávy".
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy. Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.




Indikace	Vypínací proplachování
	aktivováno
žádné kávové zrna	deaktivováno

### 6.4 Nastavení spařovací teploty

Spařovací teplota ovlivní chuť kávového nápoje.

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Odběr páry*.
-  Stiskněte tlačítko „Intenzita kávy“ tak často, dokud není nastavena požadovaná spařovací teplota.
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.

Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.

Indikace	Spařovací teplota
	nízká
	střední
	vyšoká

## 7 Péče a údržba

Pravidelná údržba a pravidelné čištění přístroje zajišťuje konzistentní vysokou kvalitu Vašich nápojů.

**Pozor!** Nevhodné čisticí prostředky mohou přístroj poškodit. Používejte výhradně doporučené čisticí prostředky.

### 7.1 Čištění povrchu

K čištění povrchů použijte měkký vlhký hadřík a trochu čisticího prostředku. Vnější znečištění byste měli okamžitě odstranit.


Po vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu tyto musíte umýt a případně vyčistit měkkým vlhkým hadříkem a trochou mycího prostředku.

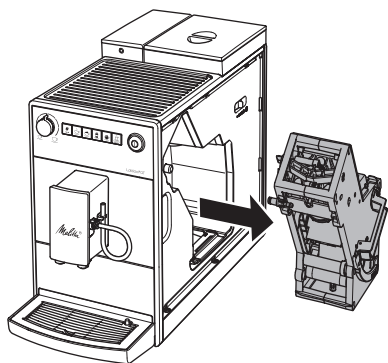
Zbytky z kávových zrn v nádobě na kávová zrna lze odstranit měkkým hadříkem. Hadřík musí být suchý.

### 7.2 Čištění spařovací jednotky

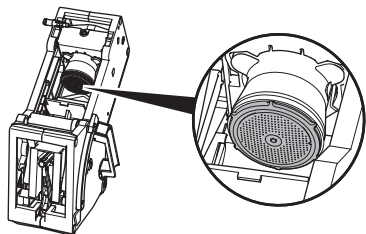
Spařovací jednotku byste měli vyčistit každý týden.

- Sejměte kryt sáhnutím do zapuštěné rukojeti a odtažením krytu na stranu.
- Stiskněte a podržte červenou páčku za rukojeť spařovací jednotky a otáčejte rukojetí ve směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.
- Vytáhněte spařovací jednotku tažením za rukojeť z přístroje.

 **clean** Střídavé blikání *Indikace připravenosti k provozu* a indikace *clean* Vám ukazuje chybějící spařovací jednotku.



4. Spařovací jednotku důkladně opláchněte jako celek pod tekoucí vodou ze všech stran. Dbejte zejména na to, aby se v sítku nenacházely zbytky kávy.



5. Nechte spařovací jednotku okapat.
6. Měkkým, suchým hadříkem odstraňte zbytky kávy z ploch uvnitř přístroje.
7. Zasuňte spařovací jednotku do přístroje. Stiskněte a podržte červenou páčku za rukojeť spařovací jednotky a otáčejte rukojetí proti směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.
8. Nasadte opět kryt tak, aby zaskočil.



### 7.3 Čištění mléčného systému

Mléčný systém byste měli vyčistit po cca 100 mléčných nápojích. Stroj Vás nevyzve k vyčištění mléčného systému.

Používejte výhradně čistič mléčných systémů Melitta® Perfect Clean pro zcela automatické kávovary.

Jako sběrnou nádobu použijte nádobu o objemu minimálně 500 ml.

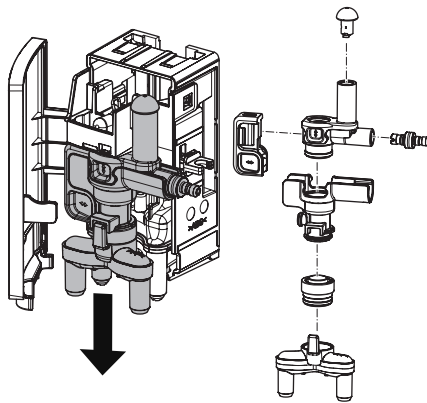
1. Nalijte do druhé nádoby čisticí roztok. Dodržujte pokyny na obalu čističe mléčných systémů.
2. Ponořte hadičku do čisticího roztoku.

3.  Otočte regulátor "Množství kávy" do maximální polohy.
4.  Stiskněte odběrové tlačítko "Mléčná pěna".  
» Přístroj proplachuje.
5. Stiskněte odběrové tlačítko "Mléčná pěna" tak často, dokud není nádoba prázdná.
6. Naplňte druhou nádobu s 500 ml čisté vody z vodovodu.
7. Stiskněte opět odběrové tlačítko "Mléčná pěna" tak často, dokud není nádoba prázdná.

### 7.4 Čištění mléčné jednotky

Ve zbytkovém mléce se mohou během několika dní vytvořit zdraví škodlivé bakterie. Mléčnou jednotku a hadičku na mléko byste proto měli pravidelně čistit.

1. Stáhněte hadičku na mléko z výtoku.
2. Rozložte mléčnou jednotku.



3. Omyjte všechny jednotlivé části teplou vodou. Použijte měkký, vlhký hadřík a mycí prostředek na nádobí.
4. Mléčnou jednotku opět složte dohromady. Dbejte na to, abyste mléčnou jednotku při montáži zatlačili nahoru až na doraz.

### 7.5 Program čištění

Programem čištění se odstraní zbytky z kávového oleje. Program byste měli spustit každé dva měsíce nebo když Vás k tomu přístroj vyzve.




Používejte výhradně čisticí tablety Melitta® Perfect Clean pro zcela automatické kávovary. Dodržujte pokyny na obalu čisticích tablet.


**Pozor!** Čisticí prostředek způsobuje podráždění očí. Po náhodném kontaktu vypláchněte oči čistou vodou po dobu několika minut. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře.


Program trvá cca 15 minut a neměl by se přerušit. Program proběhne v několika stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

**clean** Svítící indikace **Čištění** Vás vyzve k vyčištění přístroje.

1. Nalijte do nádoby na vodu až po maximální hladinu vodu z vodovodu. Vsaďte nádobu na vodu.

2.  K vyvolání **Servisního režimu 1** stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.

3.  **clean** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítil indikace **Čištění**.


4.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.

» **clean** Spustí se program čištění. Po dobu trvání programu bliká indikace **Čištění**.

»  Indikace **Odkapávací miska** svítí.

5. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.

6. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.

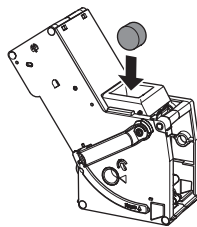
 Spustí se první stupeň.


» Přístroj proplachuje dvakrát.  
» **clean** Indikace **Čištění** rychle bliká.

7. Vyměňte spařovací jednotku. Přístroj nevypínejte.

8. Spařovací jednotku opláchněte pod tekoucí vodou (viz kapitola 7.2, str. 10).

9. Vložte jednu čisticí tabletu do spařovací jednotky. Zasuňte spařovací jednotku do přístroje.



 Spustí se druhý stupeň.


» Přístroj provede několik propláchnutí.

»  Indikace **Odkapávací miska** svítí.

 Spustí se třetí stupeň.

10. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.

11. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.

 Spustí se čtvrtý stupeň. Blikají tři kávová zrna.

» Přístroj provede několik propláchnutí.

»  Indikace **Odkapávací miska** svítí.

12. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.

13. Vsaďte odkapávací misku s nádobkou na kávovou sedlinu.

» Přístroj je připraven k provozu.

Pokud byl program čištění přerušen, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postupovat podle pokynů od kroku 10. Přístroj je pak připraven k provozu, i když nebyl zcela vyčištěn. K úplnému vyčištění musíte program čištění opět spustit.

## 7.6 Program odvápnění

Programem odvápnění se odstraní usazeniny vodního kamene. Program byste měli spustit každé tři měsíce nebo když Vás k tomu přístroj vyzve.

Během odstraňování vodního kamene nesmí být v nádrži na vodu žádný vodní filtr. Pokud používáte vodní filtr, musíte jej před odstraněním vodního kamene vyjmout (viz kapitola 7.7, str. 13).











Používejte výhradně tekuté odvápňovač Melitta® Anti Calc pro zcela automatické kávovary.



**Pozor!** Odvápňovací prostředek způsobuje podráždění očí. Po náhodném kontaktu vypláchněte oči čistou vodou po dobu několika minut. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře.

Program trvá cca 15 minut a neměl by se přerušit. Program proběhne v několika stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

**decalc** Svítící indikace *Odvápnění* Vás vyzve k odvápnění přístroje.

1.  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
2.  **decalc** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Odvápnění*.
3.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
  - » **decalc** Spustí se program odvápnění. Po dobu trvání programu bliká indikace *Odvápnění*.
-  Spustí se první stupeň.
  - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
4. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
5. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
  - »  Svítí indikace *Voda*.
6. Nalijte 0,5 litru odvápnovacího roztoku do nádoby na vodu. Dodržujte pokyny na obalu odvápňovače.
7. Vsaďte nádobu na vodu.
  -  Spustí se druhý stupeň.
    - » Příklad provede několik propláchnutí.
    - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
8. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
9. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
  - »  Svítí indikace *Voda*.
10. Nádrž na vodu důkladně vypláchněte a nalijte do ní čerstvou vodu z vodovodu.
11. Vsaďte nádobu na vodu.
  - » Příklad provede několik propláchnutí.
-  Spustí se třetí stupeň.

» Příklad provede několik propláchnutí.

»  Indikace *Odkapávací miska* svítí.

12. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.

13. Vsaďte odkapávací misku s nádobkou na kávovou sedlinu.

» Příklad provede několik propláchnutí.

Pokud byl program odvápnění přerušeno, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postupovat podle pokynů od kroku 8. Příklad provede několik propláchnutí, i když nebyl zcela odvápněn. K úplnému odvápnění musíte program odvápnění znovu spustit.

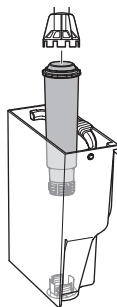
## 7.7 Vodní filtr

Použitím vodního filtru se prodlouží životnost Vašeho přístroje. Vodní filtr odfiltruje vápno a škodlivé látky z vody z vodovodu.

Pokud používáte vodní filtr a pravidelně ho vyměňujete, musíte přístroj pouze jednou ročně odvápnit. Zadání je založeno na průměru šest kávových nápojů s vždy 120 ml denně a 6 výměnami filtru za rok.

Používejte výhradně filtrační patrony Melitta® Pro Aqua pro zcela automatické kávovary. Dodržujte pokyny na obalu filtrační patrony.








Pomocí šroubovací pomůcky zašroubujte nebo vyšroubujte vodní filtr do nebo z nádoby na vodu.







### Vložení/výměna vodního filtru

Vložte nový vodní filtr na několik minut do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.

 Svítící indikace *Filtr* Vás vyzve k výměně vodního filtru.

1.  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
2.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítlí indikace *Filtr*.
3.  Stiskněte tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud svítí jedno kávové zrno.
4.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
  - »  Spustí se program filtru. Po dobu trvání programu bliká indikace *Filtr*.
  - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
5. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
6. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
  - »  Svítí indikace *Voda*.
7. Vyprázdněte nádobu na vodu.
8. Vložte nový filtr do nádoby na vodu.
9. Nalijte čerstvou vodu z vodovodu do nádoby na vodu.
10. Vsaďte nádobu na vodu.
  - » Filtr se propláchne.
11. Vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu.
12. Vsaďte odkapávací misku s nádobkou na kávovou sedlinu.
  - » Příklad je připraven k provozu.






### Odstranění vodního filtru

1. Vyjměte vodní filtr z nádoby na vodu.
2. Nalijte čerstvou vodu z vodovodu do nádoby na vodu.
3. Vsaďte nádobu na vodu.
4.  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
5.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítlí indikace *Filtr*.
6.  Stiskněte tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud nesvítlí žádné kávové zrno.
7.  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.
  - » Vodní filtr je odhlášen.

8. Nastavte tvrdost vody (viz kapitola 6.2, str. 9).

### 7.8 Tovární nastavení








Přístroj můžete resetovat na tovární nastavení. Všechna osobní nastavení se přitom smažou.

1.   K vyvolání *Servisního režimu 2* stiskněte současně tlačítka "Voda/servis" a "Intenzita kávy" na déle než 2 sekundy.
2.  **2x** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, až dokud bliká indikace *2x*.
3.  Stiskněte tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud svítí jedno kávové zrno.
4.  K resetování přístroje do továrního nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.
  - K opuštění servisního režimu bez resetování do továrního nastavení stiskněte libovolné odbrové tlačítko.

### 7.9 Odpařování

Během odpařování se zbývající voda odstraní z přístroje. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, nebo chcete-li jej přepravovat nebo pokud hrozí nebezpečí mrazu, měli byste přístroj nechat odpařit.

Pokud je vložen vodní filtr, musíte jej nejprve vyjmout z nádoby na vodu.

1.   K vyvolání *Servisního režimu 2* stiskněte současně tlačítka "Voda/servis" a "Intenzita kávy" na déle než 2 sekundy.
2.   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud neblíká indikace *Odběr páry*.
3.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
  - »  Svítí indikace *Voda*.
4. Vyjměte nádobu na vodu.
  - »  Spustí se vypařování.
  - » Příklad se vypne.
5. Vsaďte prázdnou nádobu na vodu.

Vodní filtr uchovávejte v nádobě s vodou z vodovodu v chladničce, aby po delší dobu nestal suchý.

## 8 Přeprava

Dle možnosti přepravujte přístroj v originálním balení.

Volné části nesmíte připevňovat lepicí páskou nebo balicí páskou, protože zbytky lepidla je obtížné odstranit.

V případě odeslání přístroje do servisních středisek společnosti Melitta není nutné zaslat plech na šálky. Tím zabráníte škřábancům způsobených dopravou.

Před přepravou přístroje musí provést následující činnosti:

- Příklad odpařte (viz kapitola 7.9, str. 14).
- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- Vyprázdněte nádobu na vodu.
- Vyprázdněte nádobu na kávová zrna.
- Příklad vyčistěte (viz kapitola 7, str. 10).
- Příklad zabalte.

## 9 Likvidace



Příklad, označené tímto symbolem, podléhají evropské směrnici č. 2012/19/ES pro WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrické spotřebiče nepatří do domácího odpadu. Zlikvidujte přístroj ekologickým způsobem pomocí vhodných sběrných systémů.






## 10 Technické údaje

Technické údaje	
Provozní napětí	220 V až 240 V, 50 Hz až 60 Hz
Příkon	maximálně 1450 W
Tlak čerpadla	staticky maximálně 15 barů
Rozměry	
Šířka	200 mm
Výška	352 mm
Hloubka	459 mm
Kapacita	
nádobu na kávová zrna	250 g
nádobu na vodu	1,5 l
Hmotnost (čistá)	7,7 kg
Okolní podmínky	
Teplota	10 °C až 32 °C
Relativní vlhkost	30 % až 80 % (bez kondenzace)

## 11 Poruchy

Pokud se níže uvedenými opatřeními poruchy neodstraní nebo jestliže se vyskytnou další poruchy, kontaktujte naše servisní středisko.

Telefonní čísla najdete na internetových stránkách v servisní oblasti.

Porucha	Příčina	Opatření
Káva z výtoku vytéká pouze po kapkách.	Stupeň mletí je příliš jemný.	Nastavit hrubší stupeň mletí (viz kapitola 5.3, str. 8).
	Přístroj je znečištěn.	Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2, str. 10). Provést program čištění (viz kapitola 7.5, str. 11).
	Přístroj je zanesen vodním kamenem.	Provést program odvápnění (viz kapitola 7.6, str. 12).
Káva nevytéká.	Nádoba na vodu není naplněna nebo není vsazená správně.	Naplnit nádobu na vodu a dbát na její správné umístění (viz kapitola 4.1, str. 7).
	Spařovací jednotka je ucpaná.	Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2, str. 10).
Ačkoli je nádoba na kávová zrna naplněna, přístroj ukazuje, že je třeba naplnit kávová zrna.	Kávová zrna nepadají do mlýnku.	Stisknout jedno odběrové tlačítko. Lehce klepnout na nádobu na kávová zrna. Vyčistit nádobu na kávová zrna. Kávová zrna jsou příliš mastná. Použít jiná kávová zrna.
Hlasité zvuky mlýnku.	V mlýnku jsou cizí tělesa.	Kontaktovat servisní středisko.
Spařovací jednotku nelze po jejím vyjmutí opět nasadit.	Rukojeť zablokování spařovací jednotky není ve správné poloze.	Kontrola, zda rukojeť zablokování správně zaskočila (viz kapitola 7.2, str. 10).
	Pohon není ve správné poloze.	Stiskněte současně odběrová tlačítka „Káva“ a „Cappuccino“ po dobu delší než 2 sekundy. Přístroj provede inicializaci.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Přístroj se nezahřeje.	Přístroj vypnout a opět zapnout. V případě trvajících poruchy kontaktovat poradenskou linku.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Porucha teplotního čidla	Přístroj se automaticky vypne po 10 sekundách. Opět zapnout přístroj. V případě trvajících poruchy kontaktovat poradenskou linku.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Porucha pohonu spařovací jednotky	Přístroj se automaticky vypne po 10 sekundách. Opět zapnout přístroj. V případě trvajících poruchy kontaktovat poradenskou linku.
Rychlé střídavé blikání indikací:  <b>clean</b>	Není vsazená spařovací jednotka.	Vsadit a zablokovat spařovací jednotku.
Rychlé blikání indikace, aniž by byla aktivována: 	Přístroj není zcela odvodušněn.	Odvdušnit přístroj stisknutím libovolného ovládacího tlačítka. Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2, str. 10).

## Obsah

<b>1</b>	<b>Pre Vašu bezpečnosť.....</b>	<b>20</b>	<b>7.9</b>	<b>Odparenie .....</b>	<b>31</b>
1.1	Použitie podľa určenia.....	20	<b>8</b>	<b>Doprava.....</b>	<b>31</b>
1.2	Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom.....	20	<b>9</b>	<b>Likvidácia .....</b>	<b>31</b>
1.3	Nebezpečenstvo popálenia a obarenia .....	20	<b>10</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>31</b>
1.4	Všeobecná bezpečnosť .....	20	<b>11</b>	<b>Poruchy .....</b>	<b>32</b>
1.5	Deti .....	20			
<b>2</b>	<b>Prístroj v prehľade .....</b>	<b>21</b>			
2.1	Tlačidlo "zap/vyp" .....	22			
2.2	Servisné režimy .....	22			
<b>3</b>	<b>Prvé kroky .....</b>	<b>22</b>			
3.1	Vybalenie prístroja .....	22			
3.2	Postavenie prístroja .....	22			
3.3	Zapojenie prístroja .....	22			
3.4	Prvé zapnutie prístroja .....	22			
<b>4</b>	<b>Príprava prípravy nápoja.....</b>	<b>23</b>			
4.1	Naliatie vody z vodovodu.....	23			
4.2	Naplnenie kávových zŕn .....	23			
4.3	Použitie mlieka.....	23			
4.4	Vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu.....	23			
<b>5</b>	<b>Príprava nápojov .....</b>	<b>24</b>			
5.1	Súčasná príprava dvoch nápojov .....	24			
5.2	Zmena nastavení .....	24			
5.3	Nastavenie stupňa mletia.....	24			
<b>6</b>	<b>Základné nastavenia .....</b>	<b>25</b>			
6.1	Nastavenie doby vypnutia .....	25			
6.2	Nastavenie tvrdosti vody.....	25			
6.3	Nastavenie vypínacieho preplachovania .....	26			
6.4	Nastavenie sparovacej teploty .....	26			
<b>7</b>	<b>Starostlivosť a údržba .....</b>	<b>26</b>			
7.1	Čistenie povrchov .....	26			
7.2	Čistenie sparovacej jednotky .....	26			
7.3	Čistenie mliečneho systému .....	27			
7.4	Čistenie mliečnej jednotky .....	27			
7.5	Program čistenia.....	28			
7.6	Program odvápnenia .....	29			
7.7	Vodný filter .....	30			
7.8	Nastavenia zo závodu.....	31			

## 1 Pre Vašu bezpečnosť

### 1.1 Použitie podľa určenia

Prístroj je určený na používanie v domácnostiach na prípravu kávových nápojov a na ohrievanie mlieka a vody.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a môže mať za následok zranenie osôb a hmotné škody.

### 1.2 Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom

Prístroj používajte iba vtedy, ak je v technicky bezchybnom stave.

Ak je prístroj alebo sieťový kábel poškodený, hrozí ohrozenie života v dôsledku úrazu elektrickým prúdom. Potom prístroj nesmiete používať, ale musíte ho nechať opraviť výrobcom, zákazníckou službou alebo servisným partnerom.

Neponárajte prístroj do vody a sieťový kábel nesmie prísť do kontaktu s vodou.

Odpojte prístroj od napájania prúdom, keď ho necháte dlhšiu dobu bez dozoru.

### 1.3 Nebezpečenstvo popálenia a obarenia

Unikajúce kvapaliny a pary môžu byť veľmi horúce. Dýzy na výtoku sú tiež veľmi horúce.

### 1.4 Všeobecná bezpečnosť

Prístroj nesmiete prevádzkovať v skrini ani v nadmorských výškach nad 2 000 m.

Počas prevádzky nesmiete siahť do prístroja.

Nesmiete otvárať kryt ani inak manipulovať s prístrojom a jeho príslušenstvom.

### 1.5 Deti

Deti sa s prístrojom nesmú hrať.

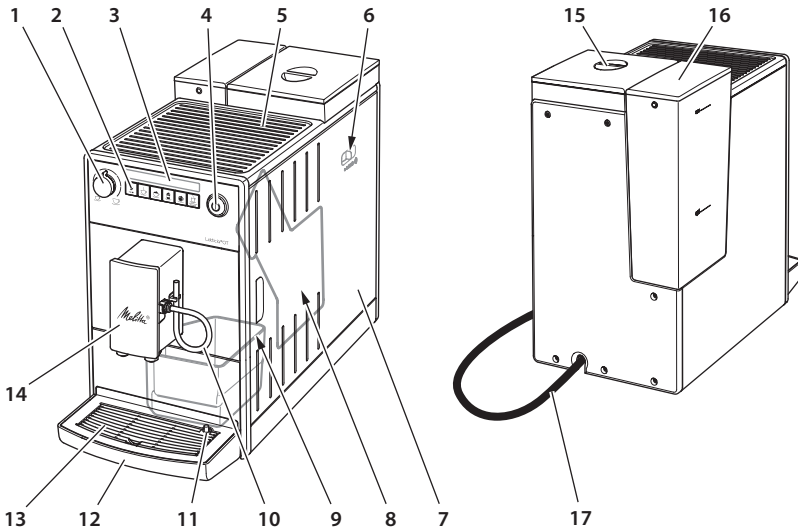
Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú zdržiavať v blízkosti prístroja.

Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, iba ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumeli nebezpečenstvám, vyplývajúce z používania prístroja.

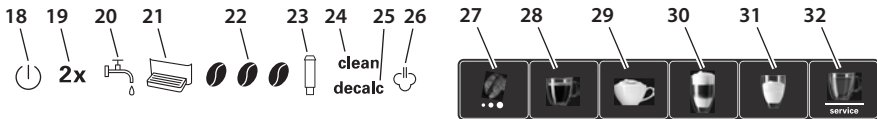
Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti mladšie ako 8 rokov.

Deti staršie ako 8 rokov musia byť počas čistenia a údržby pod dohľadom.

## 2 Prístroj v prehľade



- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 regulátor "Množstvo kávy"                     | 7 kryt                                    | 13 plech na šálky                                       |
| 2 ovládacie tlačidlá                            | 8 sparovacia jednotka (vo vnútri)         | 14 výškovno nastaviteľný výtok na kávu a mliečne nápoje |
| 3 zobrazenia                                    | 9 nádoaba na kávovú usadeninu (vo vnútri) | 15 nádoaba na zrná                                      |
| 4 tlačidlo "zap/vyp"                            | 10 hadička na mlieko                      | 16 nádržka na vodu                                      |
| 5 plocha na odstavenie šálok                    | 11 plavák                                 | 17 sieťový kábel  |
| 6 páčka „Prestavenie stupňa mletia“ (vo vnútri) | 12 odkvapkávacia miska                    |   |



Zobrazenie	Funkcia v servisnom režime 1/2
18	Zobrazenie pripravenosti na prevádzku
19	2× Autom. vypnutie/ nastavenia zo závodu
20	Voda Tvrdosť vody/ –
21	Odkvapkávacia miska Vypinacie preplachovanie/ –
22	Kávové zrná Zobrazenie stavu/ –
23	Filter Program filtra/ –
24	Čistenie Program čistenia/ –
25	Odvápnenie Program odvápnenia/ –
26	Odber pary Sparovacia teplota/ odparenie

Ovládacie tlačidlá
27 tlačidlo "Intenzita kávy"
28 odberové tlačidlo "Káva"
29 odberové tlačidlo "Cappuccino"
30 odberové tlačidlo "LatteMacchiato"
31 odberové tlačidlo "Mliečna pena"
32 tlačidlo "Voda/servis"

## 2.1 Tlačidlo "zap/vyp"






Zapnite prístroj krátkym stlačením tlačidla „zap/vyp“. Počas zohrievania prístroj, prístroj vykoná prepláchnutie. Ak je to možné, postavte pod výtok nádobu.

Prístroj môžete vypnúť stlačením tlačidla „zap/vyp“ na približne 2 sekundy. Keď prístroj nevypnete, tak sa tento automaticky vypne po definovanom čase vypnutia.

## 2.2 Servisné režimy


Prístroj má dva servisné režimy. Pomocou servisných režimov môžete nastaviť Váš prístroj a vykonávať funkcie starostlivosti a údržby.

### Vyvolanie servisného režimu

-  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.
-   Súčasným stlačením tlačidiel „Voda/servis“ a „Intenzita kávy“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 2*.
  - »  Keď je aktívny servisný režim, *Zobrazenie pripravenosti na prevádzku* rýchlo bliká.
-  Raz alebo viackrát stlačte tlačidlo „Voda/servis“, aby ste vybrali funkciu.
  - » Zobrazenie aktívnej funkcie svieti.

Ak sa počas 1 minúty nevykoná žiadne ďalšie zadanie, prístroj sa vráti do pohotovostného režimu.

### Ukončenie servisného režimu

-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.
- Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.

## 3 Prvé kroky

### 3.1 Vybalenie prístroja

Odstráňte z prístroja obalový materiál, lepiace pásky a ochranné fólie. Uschovajte si originálne balenie.

V závode bola testovaná bezchybná funkcia prístroja. Preto sa v prístroji môžu nachádzať ešte zvyšky kávy a vody.

#### V rozsahu dodávky je

- hadička na mlieko
- skrutkovacia pomôcka pre vodný filter
- testovacie prúžky na určenie tvrdosti vody



### 3.2 Postavenie prístroja

- Prístroj postavte v suchej miestnosti.
- Prístroj postavte na stabilný, rovný a suchý povrch. Plocha nesmie byť horúca. Prístroj nesmie stáť v blízkosti umývadiel alebo podobne.
- Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť približne 10 cm od steny a iných predmetov. Vzdialenosť nahor by mala byť minimálne 20 cm.
- Sieťový kábel položte tak, aby neprevchádzal cez hrany a nemohol sa poškodiť horúcimi povrchmi.





### 3.3 Zapojenie prístroja

Prístroj zapojte iba do zásuvky s ochranným kontaktom, nainštalovanej podľa predpisu. Zásuvka s ochranným kontaktom musí byť chránená poistkou s minimálne 10 A.

### 3.4 Prvé zapnutie prístroja

1. Pod výškovo nastaviteľný výtok postavte nádobu. Vzdialenosť medzi výtokom a nádobou by mala byť čo najmenšia.
2. Zapnite prístroj tlačidlom "zap/vyp".
  - »  *Zobrazenie pripravenosti* sa krátko rozsvieti.
  - »  Svieti zobrazenie *Voda*.
3. Odoberte nádržku na vodu. Nádržku na vodu vypláchnite čistou vodou z vodovodu.



4. Naplňte nádržku na vodu čerstvou, studenou vodou z vodovodu a vložte ju do prístroja. Dodržiavajte pokyny v kapitole 4.1, str. 23.
  - »  Zobrazenie *Odber pary* rýchlo bliká.
5. Stlačte ľubovoľné tlačidlo.
  - »  Z výtoku na mlieko vyteká voda a bliká *Zobrazenie pripravenosti na prevádzku*.
  - » Prístroj sa zahrieva a z výtoku vyteká teplá voda.
  - » Len čo z výtoku už nevyteká voda, prístroj sa odvzdušní.
  - »   *Svietia Zobrazenie pripravenosti na prevádzku a zobrazenie Kávové zrnó.*
6. Do nádoby na zrná dajte kávové zrná. Dodržiavajte pokyny v kapitole 4.2, str. 23.
7. Pripravte prvé oba nápoje a vylejte ich. Dodržiavajte pokyny v kapitole 5, str. 24.

## 4 Príprava prípravy nápoja

### 4.1 Naliatie vody z vodovodu

 *Svieti zobrazenie Voda.*

Kvalita vody z vodovodu veľmi silne určuje chuť kávy. Do nádržky na vodu nalite iba čerstvú, studenú, nesýtenú vodu z vodovodu. Vodu z vodovodu vymieňajte denne. Dodržte maximálnu hladinu naplnenia.

### 4.2 Naplnenie kávových zŕn

 *Zobrazenie Kávové zrnó bliká.*

**Pozor!** Nepoužívajte zmrazené sušené alebo karamelizované kávové zrná, pretože by tieto mohli upchať mlynček. Tiež kávový prášok a instantné výrobky môžu poškodiť mlynček.

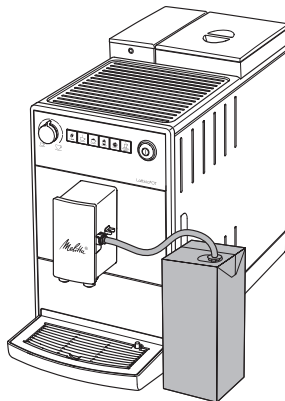
Pražené kávové zrná stratia svoju arómu za niekoľko málo dní. Preto nedávajte veľa kávových zŕn do nádoby na zrná.

**Pozor!** Pri zmene druhu kávových zŕn v mlynčeku ostanú zvyšky iného druhu kávových zŕn. Nasledujúce dva kávové nápoje sa ešte pripravujú zo zvyškov predchádzajúceho druhu kávy. Osoby s intoleranciou na kofeín by mali konzumovať až tretí kávový nápoj.

### 4.3 Použitie mlieka

Ak chcete pripraviť mliečnu penu alebo teplé mlieko, vložte hadičku na mlieko do bežného balenia mlieka. Môžete tiež použiť násadku na mlieko alebo nádobu na mlieko. Násadka na mlieko a nádoba na mlieko nie sú súčasťou dodávky.

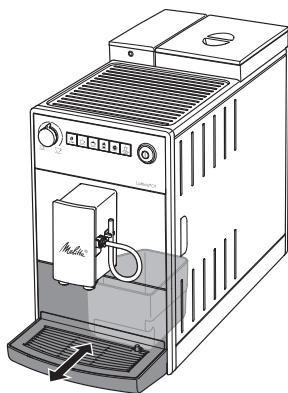
Vždy používajte chladené mlieko.



### 4.4 Vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu

 *Svieti zobrazenie Odkvapkovácia miska.*

Po zadanom počte príprav Vás prístroj vyzve na vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu. Vyčnievajúci plavák Vám tiež ukáže, kedy je potrebné vyprázdniť odkvapkávaciu misku.




Odkvapkávaciú misku možno vytiahnuť z prístroja smerom dopredu. Vždy vyprázdnete nielen odkvapkávaciú misku ale aj nádobu na kávovú usadeninu. Potom nezabudnite odkvapkávaciú misku zasunúť späť do prístroja až na doraz.

**Informácia!** Ak vyprázdňujete odkvapkávaciú misku pri vypnutom prístroji, prístroj tento proces nezaregistruje. Preto sa môže stať, že budete vyzvaní na vyprázdnenie, aj keď odkvapkávacia miska a nádoba na kávové usadeniny ešte nie sú plné.


## 5 Príprava nápojov


Pri príprave dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Nádržka na vodu by mala byť vždy dostatočne naplnená. Ak je hladina príliš nízka, prístroj Vás vyzve na doľatie vody.
- V nádobe na zrná by malo byť vždy dostatočné množstvo kávových zŕn. Až potom, keď v nádobe na kávové zrná už nie sú žiadne kávové zrná a mlynček sa vyprázdnil, Vás prístroj vyzve na doplnenie.
- Na prípravu nápoja s mliekom musí byť pripojená nádoba naplnená mliekom. Chýbajúce mlieko prístroj nezobrazí.
- Nádobu na nápoje by mali byť dostatočne veľké. Množstvo nápoja sa líši v závislosti od nápoja.
-  *Zobrazenie pripravenosti na prevádzku* musí svietiť.

- Prípravu spustíte stlačením príslušného odberového tlačidla. Počas prípravy sledujte zobrazenia.
- Regulátorom „Množstvo kávy“ nastavte požadované množstvo nápoja.
- Opätovným stlačením odberového tlačidla prípravu nápoja prerušíte.
- Príprava nápoja sa automaticky ukončí.

Po príprave mliečnych nápojov by ste mali vyčistiť mliečny systém. Tak zabránite vzniku škodlivých zárodkov.

**clean**  Osvetlené zobrazenia *Čistenie a Odber pary* Vás vyzvú na vyčistenie mliečného systému. Môžete však ešte pripraviť ďalšie mliečne nápoje a až potom vyčistiť mliečny systém.

1. Ponorte hadičku do nádoby s čistou vodou z vodovodu (ca. 150ml).
2.  Stlačte odberové tlačidlo "Mliečna pena" na dlhšie ako 2 sekundy.

Dodržiavajte tiež pokyny v kapitole 7.3, str. 27 a kapitole 7.4, str. 27.

### 5.1 Súčasná príprava dvoch nápojov

Zo všetkých nápojov môžete pripravovať súčasne dve šálky. Za tým účelom musíte iba dvakrát za sebou stlačiť požadované odberové tlačidlo. Počas prípravy svieti zobrazenie 2x. Pri mliečnych nápojoch bliká dodatočne zobrazenie *Odber pary*.

### 5.2 Zmena nastavení

Pred a počas prípravy nápoja môžete zmeniť intenzitu kávy a množstvo nápoja.

Intenzitu kávy môžete nastaviť stlačením tlačidla „Intenzita kávy“. Po zomletí intenzitu kávy už nie je možné zmeniť.

Zmenená intenzita kávy sa použije aj pre nasledujúce prípravy nápoja.

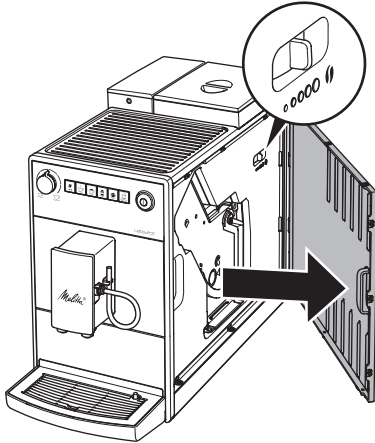
Otáčaním regulátora „Množstvo kávy“ môžete zmeniť množstvo nápoja.

### 5.3 Nastavenie stupňa mletia

Stupeň mletia kávových zŕn má vplyv na chuť kávy. Čím jemnejšie je nastavený stupeň mletia, tým silnejšia je káva.

Stupeň mletia bol optimálne nastavený už zo závodu. Zmeňte nastavenie stupňa mletia najskôr po 100 odberov kávy (po približne 1 mesiaci, v závislosti od spotreby kávy).

Pomocou páčky „Nastavenie stupňa mletia“ môžete optimálne nastaviť stupeň mletia. Nastavte stupeň mletia len počas mletia.



**Informácia!** Nenastavujte príliš jemný stupeň mletia. Stupeň mletia je optimálne nastavený, keď káva vyteká rovnomerne z výtoku a vytvorí sa jemná hustá krémová káva.



## 6 Základné nastavenia



Základné nastavenia nájdete v *Servisnom režime 1*. Počet svietiacich kávových zŕn symbolizuje nastavenú hodnotu.





### 6.1 Nastavenie doby vypnutia

Ak prístroj neobsluhujete dlhšiu dobu, prepne sa tento najskôr do režimu úspory energie. Neskôr sa prístroj úplne vypne.

Ak je prístroj v režime úspory energie, môžete ho "zobudiť" krátkym stlačením ľubovoľného ovládacieho tlačidla.

1.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
2.  **2x** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie 2x.

3.  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavený požadovaný čas.
4.  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.






Zobrazenie	Režim úspory energie po:	Vypnutie po:
	3 minútach	30 minútach
	10 minútach	1 hodine
	20 minútach	4 hodinách
 blikajú	30 minútach	8 hodinách

### 6.2 Nastavenie tvrdosti vody





Tvrdosť vody z vodovodu má vplyv na to, ako často musíte prístroj odvápnovať. Čím tvrdšia je voda z vodovodu, tým častejšie musíte prístroj odvápnovať.

Zistite tvrdosť vody priloženým testovacím prúžkom. Postupujte podľa pokynov na testovacom prúžku a podľa nasledujúcej tabuľky.

Tvrdosť vody	°d	°e	°f
mäkká	0 až 10	0 až 13	0 až 18
stredná	10 až 15	13 až 19	18 až 27
tvrdá	15 až 20	19 až 25	27 až 36
veľmi tvrdá	> 20	> 25	> 36

1.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
2.   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Voda*.
3.  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná tvrdosť vody.
4.  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.






Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.


Zobrazenie	Tvrdosť vody
	mäkká, odvápníť po 150 litroch
	stredná, odvápníť po 100 litroch
	tvrdá, odvápníť po 70 litroch
 blikajú	veľmi tvrdá, odvápníť po 30 litroch
žiadne kávové zrnko	Používa sa vodný filter. Nie je možné žiadne nastavenie.

### 6.3 Nastavenie vypínacieho preplachovania

Pri zapnutí a vypnutí prístroj vykoná preplachnutie.

Neodporúča sa trvalé deaktivovanie vypínacieho preplachovania.





-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
-   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.
-  Stlačením tlačidla „Intenzita kávy“ aktivujete alebo deaktivujete vypínacie preplachovanie.
-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.




Zobrazenie	Vypínacie preplachovanie
	aktivované
žiadne kávové zrnko	deaktivované

### 6.4 Nastavenie sparovacej teploty

Sparovacia teplota ovplyvní chuť kávového nápoja.

-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.

-   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Oder pary*.
-  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná sparovacia teplota.
-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.

Zobrazenie	Sparovacia teplota
	nízka
	stredná
	vyšoká

## 7 Starostlivosť a údržba

Pravidelná údržba a pravidelné čistenie prístroja zaisťuje trvalo vysokú kvalitu Vašich nápojov.

**Pozor!** Nevhodné čistiace prostriedky môžu prístroj poškodiť. Používajte iba odporúčané čistiace prostriedky.

### 7.1 Čistenie povrchov

Na čistenie povrchov používajte mäkkú vlhkú utierku a trochu umývacieho prostriedku. Všetky vonkajšie nečistoty by ste mali okamžite odstrániť.

Po vyprázdnení odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu ich musíte umyť a prípadne vytrieť mäkkou vlhkou utierkou a s trochou umývacieho prostriedku.

Zvyšky kávových zŕn v nádobe na kávové zrná môžete odstrániť mäkkou utierkou. Utierka musí byť suchá.

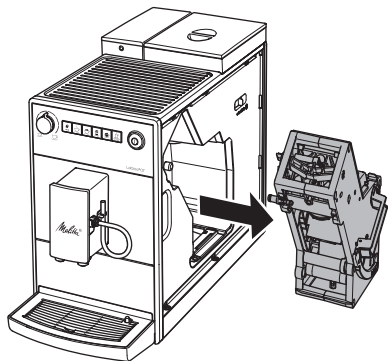
### 7.2 Čistenie sparovacej jednotky

Sparovaciu jednotku by ste mali čistiť každý týždeň.

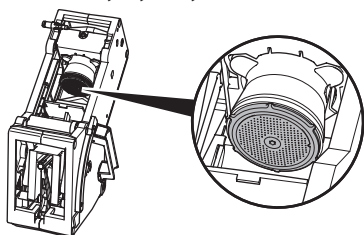
- Odstráňte kryt uchopením za úchytkový žliabok a jeho potiahnutím do strany.

2. Stlačte a podržte červenú páčku na rukoväti sparovacej jednotky a otáčajte rukoväťou v smere hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
3. Vytiahnite sparovaciu jednotku za rukoväť z prístroja.

⌚ **clean** Striedavé blikanie *Zobrazenia pripravenosti na prevádzku* a zobrazenia *clean* signalizuje chýbajúcu sparovaciu jednotku.



4. Sparovaciu jednotku ako celok dôkladne opláchnite zo všetkých strán pod tečúcou vodou. Dbajte najmä na to, aby sa na sitku viacej nenachádzali žiadne zvyšky kávy.





5. Sparovaciu jednotku nechajte odkvapkať.
6. Mäkkou, suchou handričkou odstráňte zvyšky kávy z povrchov vo vnútri prístroja.
7. Vsadte sparovaciu jednotku do prístroja. Stlačte a podržte červenú páčku na rukoväti sparovacej jednotky a otáčajte rukoväťou proti smeru hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
8. Opäť nasadte kryt tak, aby zaskočil.

## 7.3 Čistenie mliečneho systému

Mliečny systém by ste mali vyčistiť po ca. 100 mliečnych nápojoch. Prístroj Vás nevyzve na vyčistenie mliečneho systému.

Používajte výhradne čistič na mliečny systém Melitta® Perfect Clean pre automatické kávovary.

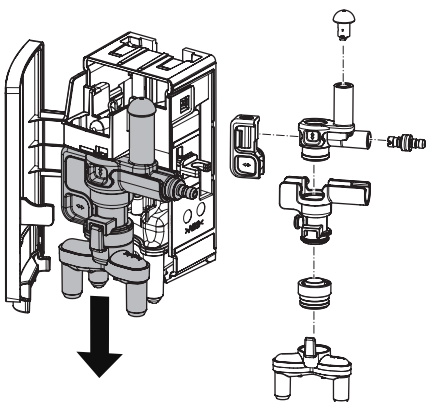
Ako zbernú nádobu používajte nádobu s objemom minimálne 500 ml.

1. Do druhej nádoby nalite čistiaci roztok. Postupujte podľa pokynov na obale čističa na mliečne systémy.
2. Ponorte hadičku do čistiaceho roztoku.
3.  Otočte regulátor „Množstvo kávy“ do maximálnej polohy
4.  Stlačte odberové tlačidlo "Mliečna pena".  
» Prístroj preplachuje.
5. Stlačte odberové tlačidlo "Mliečna pena" tak často, dokiaľ sa nádoba nevyprázdni.
6. Nalite do druhej nádoby 500 ml čistej vody z vodovodu.
7. Opäť stlačte odberové tlačidlo "Mliečna pena" tak často, dokiaľ sa nádoba nevyprázdni.

## 7.4 Čistenie mliečnej jednotky

Vo zvyškoch mlieka sa môžu do niekoľkých dní vytvoriť škodlivé zárodky. Preto by ste mali pravidelne čistiť mliečnu jednotku a hadičku na mlieko.

1. Vytiahnite hadičku na mlieko z výtoku.
2. Rozoberte mliečnu jednotku.



3. Všetky jednotlivé diely umyte v teplej vode. Použite mäkkú vlhkú utierku a prostriedok na umývanie riadu.
4. Mliečnu jednotku opäť napevno zmontujte dohromady. Dbajte na to, aby ste mliečnu jednotku pri montáži zatlačili smerom nahor až na doraz.

## 7.5 Program čistenia

S programom čistenia sa odstránia zvyšky a zvyšky kávového oleja. Program by ste mali spustiť každé dva mesiace alebo keď Vás prístroj k tomu vyzve.






Používajte výhradne čistiace tablety Melitta® Perfect Clean pre automatické kávovary. Postupujte podľa pokynov na obale čistiacich tabliet.

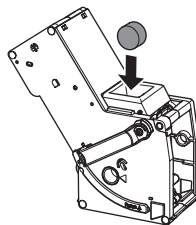
**Pozor!** Čistiaci prostriedok spôsobuje podráždenie očí. Po náhodnom kontakte si oči vyplachujte niekoľko minút čistou vodou. V prípade pretrvávania potiaži vyhľadajte lekára.




Program trvá ca. 15 minút a nemal by sa prerušovať. Program prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zŕn.

**clean** Svetiaci ukazateľ **Čistenie** Vás vyzve vyčistiť prístroj.

1. Nalite do nádržky na vodu až po maximálnu hladinu vodu z vodovodu. Vsadte nádržku na vodu.


2.  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte **Servisný režim 1**.
3.  **clean** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie **Čistenie**.
4.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
  - » **clean** Spustí sa program čistenia. Zobrazenie **Čistenie** bliká po celú dobu trvania programu.
  - »  Svetí zobrazenie **Odkvapkávací miska**.
5. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
6. Vsadte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.
7.  Spustí sa prvý stupeň.
  - » Prístroj prepláchne dvakrát.
  - » **clean** Zobrazenie **Čistenie** rýchlo bliká.
7. Vyberte sparovaciu jednotku. Prístroj nevypínajte.
8. Sparovaciu jednotku opláchnite pod tečúcou vodou (pozri kapitolu 7.2, str. 26).
9. Vložte jednu čistiacu tabletu do sparovacej jednotky. Vsadte sparovaciu jednotku do prístroja.



8.  Spustí sa druhý stupeň.
  - » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
  - »  Svetí zobrazenie **Odkvapkávací miska**.
9.  Spustí sa tretí stupeň.
10. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

11. Vsaďte odkvapkávaciú misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.

 Spustí sa štvrtý stupeň. Blikajú tri kávové zrná.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

12. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.

13. Vsaďte odkvapkávaciú misku s nádobou na kávovú usadeninu.

- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Ak bol program čistenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 10. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď nebol úplne vyčistený. Pre úplné čistenie musíte opäť spustiť program čistenia.

## 7.6 Program odvápnenia

Program odvápnenia odstráni usadeniny vodného kameňa. Program by ste mali spustiť každé tri mesiace alebo keď Vás prístroj k tomu vyzve.


Počas odvápnenia nesmie byť v nádržke na vodu vodný filter. Ak používate vodný filter, musíte ho pred odvápnením vybrať (pozri kapitola 7.7, str. 30).


Používajte výhradne tekutý odvápňovač Melitta® Anti Calc pre automatické kávovary.


**Pozor!** Odvápňovač verursacht Augenreizungen. Po náhodnom kontakte si oči vyplachujte niekoľko minút čistou vodou. V prípade pretrvávania potiaží vyhľadajte lekára.

Program trvá ca. 15 minút a nemal by sa prerušovať. Program prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zŕn.


**decalc** Svietači ukazateľ *Odvápnenie* Vás vyzve odstrániť vodný kameň.


1.  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.

2.  **decalc** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Odvápnenie*.

3.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.

- » **decalc** Spustí sa program odvápnenia. Zobrazenie *Odvápnenie* bliká po celú dobu trvania programu.

 Spustí sa prvý stupeň.

- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

4. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.


5. Vsaďte odkvapkávaciú misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.

- »  Sviety zobrazenie *Voda*.

6. Do nádržky na vodu nalite 0,5 litra odvápnovacieho roztoku. Postupujte podľa pokynov na obale odvápňovača.

7. Vsaďte nádržku na vodu.

 Spustí sa druhý stupeň.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

8. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.

9. Vsaďte odkvapkávaciú misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.


- »  Sviety zobrazenie *Voda*.

10. Nádržku na vodu dôkladne vypláchnite a nalite do nej čerstvú vodu z vodu-vodu.

11. Vsaďte nádržku na vodu.

- » Prístroj preplachuje.

 Spustí sa tretí stupeň.

- » Prístroj preplachuje.
- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

12. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.

13. Vsaďte odkvapkávaciú misku s nádobou na kávovú usadeninu.

- » Prístroj je pripravený na prevádzku.



Ak bol program odvápnenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 8. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď nebol úplne odvápný. Pre úplné odvápnenie musíte opäť spustiť program odvápnenia.

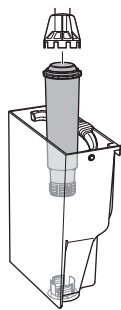
## 7.7 Vodný filter

Použitie vodného filtra predlžuje životnosť Vášho prístroja. Vodným filtrom sa odfiltrujú vápno a iné škodlivé látky z vody z vodovodu.

Ak používate vodný filter a pravidelne ho vymieňate, musíte prístroj iba raz ročne odvápníť. Údaje sú založené na priemere šesť kávových nápojov s vždy 120 ml za deň a 6násobnej výmene filtra za rok.

Používajte výhradne filtračné patróny Melitta® Pro Aqua pre úplne automatické kávovary. Postupujte podľa pokynov na obale filtračnej patróny.



Pomocou skrutkovacej pomôcky zaskrutkujte alebo vyskrutkujte vodný filter do alebo z nádrčky na vodu.








### Vsadenie/výmena vodného filtra





Vložte nový vodný filter na niekoľko minút do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.

 Svietiaci ukazateľ *Filter* Vás vyzve vymeniť vodný filter.

-  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Filter*.

-  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti jedno kávové zrno.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
  - »  Spustí sa program filtra. Zobrazenie *Filter* bliká po celú dobu trvania programu.
  - »  Svieti zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.
- Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- Vsadte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.
  - »  Svieti zobrazenie *Voda*.
- Vyprázdňte nádržku na vodu.
- Vsadte nový filter do nádržky na vodu.
- Nalite do nádržky na vodu čerstvú vodu z vodovodu.
- Vsadte nádržku na vodu.
  - » Filter sa prepláchne.
- Vyprázdňte nádobu na kávovú usadeninu.
- Vsadte odkvapkávaciu misku s nádobou na kávovú usadeninu.
  - » Prístroj je pripravený na prevádzku.






### Odstránenie vodného filtra

- Vyberte vodný filter z nádržky na vodu.
- Nalite do nádržky na vodu čerstvú vodu z vodovodu.
- Vsadte nádržku na vodu.
-  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Filter*.
-  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti žiadne kávové zrno.
-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.
  - » Vodný filter je odhlásený.
- Nastavte tvrdosť vody (pozri kapitola 6.2, str. 25).



## 7.8 Nastavenia zo závodu








Prístroj môžete resetovať na nastavenia zo závodu. Pritom sa všetky osobné nastavenia vymažú.

-   Súčasným stlačením tlačidiel „Voda/servis“ a „Intenzita kávy“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 2*.
-  **2x** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ neblíkajú zobrazenie 2x.
-  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti jedno kávové zrno.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy na resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu a ukončenie servisného režimu. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez resetovania nastavení zo závodu.

## 7.9 Odparenie

Pri odparení sa z prístroja odstráni zvyšková voda. Ak prístroj nebudete dlhší čas používať, ak ho chcete prepravovať alebo ak hrozí nebezpečenstvo mrazu, tak by ste mali prístroj odpariť.

Ak je vložený vodný filter, musíte ho najskôr vybrať z nádržky na vodu.

-   Súčasným stlačením tlačidiel „Voda/servis“ a „Intenzita kávy“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 2*.
-   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ neblíkajú zobrazenie *Odber pary*.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
  - »  Svieti ukazateľ *Voda*.
- Odoberte nádržku na vodu.
  - »  Spustí sa odparenie.
  - » Prístroj sa vypne.
- Vsajte prázdnu nádržku na vodu.

Uložte vodný filter v nádobe s vodou z vodovodu do chladničky, aby nestal dlho suchý.

## 8 Doprava

Podľa možnosti prepravujte prístroj v originálnom balení.

Voľné diely nesmiete upevniť lepiacou páskou alebo baliacou páskou, pretože zvyšky lepidla sa ťažko odstraňujú.

Pri odoslaní prístroja do servisných stredísk Melitta nie je potrebné zaslať i plech na šálky. Zabráňte tak škraibancom v dôsledku dopravy.

Pred prepravou prístroja musíte vykonať nasledujúce činnosti:

- Nechajte prístroj odpariť (pozri kapitolu 7.9, str. 31).
- Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- Vyprázdňte nádržku na vodu.
- Vyprázdňte nádobu na zrná.
- Vyčistite prístroj (pozri kapitolu 7, str. 26).
- Prístroj zabaľte.

## 9 Likvidácia



Prístroje, označené týmto symbolom, podliehajú európskej smernici č. 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE-Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrické spotrebiče nepatria do domáceho odpadu. Zlikvidujte prístroj ekologickým spôsobom pomocou vhodných zberných systémov.

## 10 Technické údaje

Technické údaje	
Prevádzkové napätie	220 V až 240 V, 50 Hz až 60 Hz
Príkion	maximálne 1450 W
Tlak čerpadla	staticky maximálne 15 bar
Rozmery	
Šírka	200 mm
Výška	352 mm
Hĺbka	459 mm
Kapacita	
nádoby na zrná	250 g
nádržky na vodu	1,5 l
Hmotnosť (prázdne)	7,7 kg












**Technické údaje**

Podmienky okolia	
Teplota	10 °C až 32 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	30 % až 80 % (žiadna kondenzácia)

## 11 Poruchy

Ak sa opatreniami, ktoré sú uvedené v tabuľke, nedajú odstrániť poruchy, alebo ak sa vyskytnú iné poruchy, kontaktujte naše servisné stredisko.

Telefónne čísla nájdete na našej internetovej stránke v oblasti Servis.

Porucha	Príčina	Opatrenie
Káva len odkvapkáva z výtoku.	Príliš jemný stupeň mletia.	Nastavte hrubší stupeň mletia (pozri kapitola 5.3, str. 24).
	Prístroj je znečistený.	Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2, str. 26). Vykonajte program čistenia (pozri kapitola 7.5, str. 28).
	Prístroj je zanesený vodným kameňom.	Vykonajte program odvápenia (pozri kapitola 7.6, str. 29).
Káva nevyteká.	Nádžka na vodu nie je naplnená alebo nie je správne vsadená.	Nalite vodu do nádžky na vodu a dbajte na jej správne vsadenie (pozri kapitola 4.1, str. 23).
	Sparovacia jednotka je upchatá.	Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2, str. 26).
Aj keď je nádoba na zrná plná, prístroj ukazuje, že sa musia naplniť kávové zrná.	Kávové zrná nespadnú do mlynčeka.	Stlačte jedno odberové tlačidlo. Ľahko poklepte na nádobu na zrná. Vyčistite nádobu na kávové zrná. Kávové zrná sú príliš mastné. Použite iné kávové zrná.
Hlučný zvuk mlynčeka.	V mlynčeku sa nachádzajú cudzie telesá.	Kontaktujte poradenskú linku.
Sparovacia jednotka sa po vybratí nedá vsadiť späť.	Rukoväť na zablokovanie sparovacej jednotky nie je v správnej polohe.	Skontrolujte, či správne zaskočila rukoväť zablokovania (pozri kapitola 7.2, str. 26).
	Pohon nie je v správnej pozícii.	Stlačiť súčasne odberové tlačidlá „Káva“ a „Cappuccino“ na dlhšie ako 2 sekundy. Prístroj vykoná inicializáciu.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:  	Prístroj sa nezohrieva.	Vypnite a opäť zapnite prístroj. V prípade pretrvávajúcej poruchy kontaktujte poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:   	Porucha teplotného čidla	Prístroj sa automaticky vypne po 10 sekundách. Opäť zapnite prístroj. V prípade pretrvávajúcej poruchy kontaktujte poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:    	Porucha pohonu sparovacej jednotky	Prístroj sa automaticky vypne po 10 sekundách. Opäť zapnite prístroj. V prípade pretrvávajúcej poruchy kontaktujte poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:  <b>clean</b>	Sparovacia jednotka nie je vsadená.	Vsajte a zablokujte sparovaciu jednotku.
Rýchle blikanie zobrazenia bez toho, že by bolo aktivované: 	Prístroj nie je úplne odvzdušnený.	Odvzdušniť prístroj stlačením ľubovoľného ovládacieho tlačidla. Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2, str. 26).





**Distributor pro ČR / Distribútor pre SR:**

Melitta ČR s.r.o.  
Plzeňská 3217/16  
150 00 Praha 5  
Česká republika  
Tel: +420 222 581 713  
E-mail: info@melitta.cz  
www.melitta.cz

**Servisní středisko pro ČR / Servisné stredisko pre SR:**

BELS cz s.r.o.  
Nuselská 307/110  
140 00 Praha 4  
Česká republika  
Tel: +420 277 002 200  
E-mail: praha@bels.cz  
www.bels.cz



Melitta Europa GmbH & Co. KG  
Division Household Products  
Ringstr. 99  
D-32427 Minden  
Germany  
www.melitta.de  
Editorial department:  
ZINDEL AG  
www.zindel.de