



CZ
SK

Purista®

Návod k obsluze / Návod na obsluhu



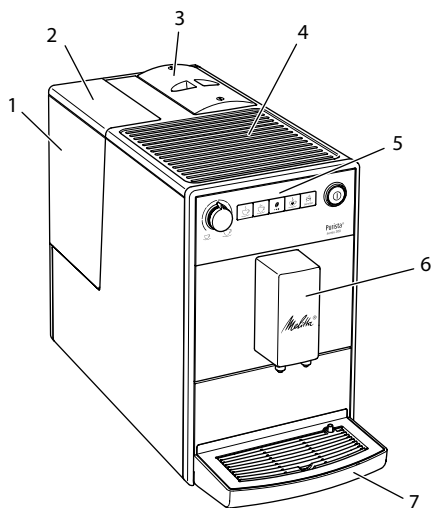
Obsah

1	Přehled přístroje	5
1.1	Přehled přístroje	5
1.2	Přehled ovládacího pole.....	6
2	Pro Vaši bezpečnost	7
2.1	Použití dle účelu	7
2.2	Nebezpečí způsobená elektrickým proudem.....	7
2.3	Nebezpečí popálení a opaření	8
2.4	Další nebezpečí.....	8
3	První kroky	8
3.1	Vybalení přístroje	8
3.2	Postavení přístroje	8
3.3	Zapojení přístroje.....	9
3.4	První zapnutí přístroje	9
4	Základní obsluha	9
4.1	Zapnutí a vypnutí přístroje	9
4.2	Naplnění kávových zrn do nádoby na kávová zrna	10
4.3	Nalítí vody	10
4.4	Nastavení výtoku pro kávové nápoje.....	11
4.5	Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.....	11
5	Příprava nápojů	12
5.1	Nastavení intenzity kávy.....	12
5.2	Nastavení množství kávy.....	12
5.3	Příprava kávového nápoje	13
5.4	Naprogramování oblíbené kávy	13
5.5	Přerušení přípravy kávy.....	13
5.6	Příprava dvou kávových nápojů současně.....	13
6	Změna základních nastavení	14
6.1	Servisní režim 1	14
6.2	Nastavení automatického vypnutí.....	14
6.3	Nastavení tvrdosti vody	15
6.4	Aktivace/deaktivace vypínacího proplachování.....	15
6.5	Nastavení spařovací teploty	16
6.6	Servisní režim 2	16
6.7	Reset přístroje na nastavení ze závodu	17
6.8	Nastavení stupně mletí	17

7	Péče a údržba	17
7.1	Obecné čištění.....	17
7.2	Vyčistit spařovací jednotku.....	18
7.3	Provedení programu čištění.....	18
7.4	Provedení programu odvápnění.....	20
7.5	Použití vodního filtru.....	21
8	Přeprava, skladování a likvidace	23
8.1	Odpaření přístroje.....	23
8.2	Přeprava přístroje.....	23
8.3	Likvidace přístroje.....	24
9	Technické údaje	24
10	Poruchy	25

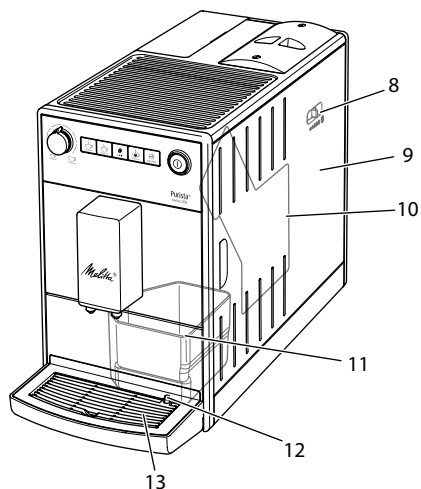
1 Přehled přístroje

1.1 Přehled přístroje



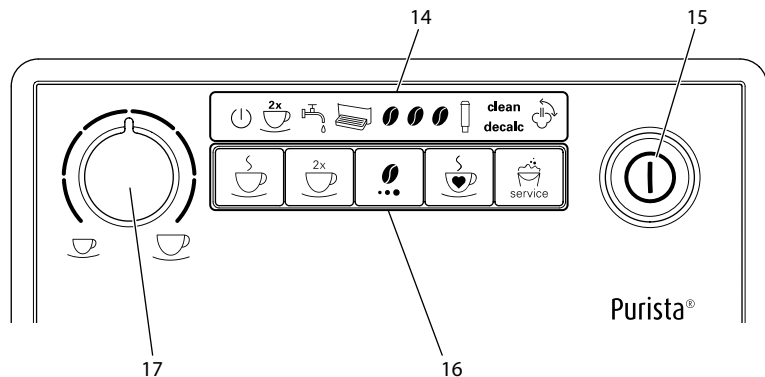
- 1 nádoba na vodu
- 2 víko nádoby na vodu
- 3 nádoba na kávová zrna s víkem
- 4 plocha pro odstavení šálku
- 5 ovládací pole
- 6 výtok s 2 tryskami na kávové nápoje
- 7 odkapávací miska
- 8 páčka „nastavení stupně mletí“ (uvnitř)
- 9 kryt
- 10 spařovací jednotka (uvnitř)
- 11 nádoba na kávovou sedlinu (uvnitř)
- 12 plovák
- 13 plech na šálky

Obr. 1: Přístroj zepředu z levé strany



Obr. 2: Přístroj zepředu z pravé strany

1.2 Přehled ovládacího pole



Obr. 3: Ovládací pole

- 14 Indikace
- 15 zapínač/vypínač
- 16 tlačítka
- 17 otočný regulátor "Množství kávy"

Zobrazení	Název
	Indikace připravenosti k provozu
	Indikace 2krát
	Indikace Voda
	Indikace Odkapávací miska
	Indikace Kávové zrno
	Indikace Filtr
clean	Indikace Čištění
decalc	Indikace Odvápnění
	Indikace Odvzdušnění

Ovládací prvek	Název
	Odběrové tlačítko "Káva"
	Ovládací tlačítko "2 šálky"
	Ovládací tlačítko "Intenzita kávy"
	Odběrové tlačítko "Oblíbená káva"
	Ovládací tlačítko "Servis"

Vážená zákaznice, vážený zákazník

děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro zcela automatický kávovar Melitta® Purista®.

Návod k obsluze Vám pomůže seznámit se s různými možnostmi přístroje a zažít co nejvyšší požitek z kávy.

Přečtete si pozorně tento návod k obsluze. Tak zabráníte zranění osob a věcným škodám. Návod k obsluze pečlivě uschovejte. V případě předání přístroje odevzdejte s ním také i tento návod k obsluze.

Společnost Melitta nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením návodu k obsluze.

Pokud potřebujete další informace nebo máte nějaké dotazy ohledně přístroje, kontaktujte společnost Melitta nebo navštivte naše webové stránky na adrese: www.melitta.cz

Přejeme Vám hodně radosti s přístrojem.

2 Pro Vaši bezpečnost

C E Přístroj je v souladu s platnými evropskými směrnici a je vyroben podle nejnovějšího stavu techniky. Přesto existují zbytková nebezpečí.

K zabránění nebezpečí musíte dodržovat bezpečnostní pokyny. Společnost Melitta nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů.

2.1 Použití dle účelu

Přístroj se používá k přípravě kávových nápojů z kávových zrn.

Přístroj je určen pro použití v domácnostech.

Jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné a může vést ke zranění osob a věcným škodám. Společnost Melitta neručí za škody způsobené nesprávným používáním přístroje.

2.2 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem

Pokud je přístroj nebo síťový kabel poškozen, hrozí nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny, abyste zabránili nebezpečí v důsledku zásahu elektrickým proudem:

- ū Nepoužívejte poškozený síťový kabel.
- ū Poškozený síťový kabel smí vyměnit pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo jeho servisní partner.
- ū Neotvírejte pevně přišroubované kryty z pláště přístroje.
- ū Přístroj používejte pouze tehdy, pokud je v technicky nezávadném stavu.
- ū Vadný přístroj smí opravovat pouze autorizovaná dílna. Neopravujte přístroj sami.
- ū Neprovádějte žádné změny na přístroji, na jeho součástech a příslušenství.
- ū Neponořujte přístroj do vody.
- ū Nedovolte, aby síťový kabel přišel do styku s vodou.

2.3 Nebezpečí popálení a opaření

Vytékající kapaliny a unikající páry mohou být velmi horké. Díly přístroje jsou také velmi horké.

K zabránění opaření a popáleninám dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- ū Zabraňte kontaktu pokožky s unikajícími kapalinami a výpary.
- ū Nedotýkejte se trysek na výtoku během a bezprostředně po odběru nápoje. Vyčkejte, až se součásti ochladí.

2.4 Další nebezpečí

K zabránění zranění osob a věcným škodám dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- ū Neprovozujte přístroj ve skřínce nebo podobném.
- ū Během provozu nesahejte do vnitřku přístroje.
- ū Uchovávejte přístroj a jeho síťový kabel mimo dosah dětí mladších než 8 let.
- ū Tento přístroj smí používat děti ve věku od 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.
- ū Děti si nesmí hrát s přístrojem. Čištění a údržbu nesmí provádět

dět děti mladší než 8 let. Děti starší než 8 let musí být při čištění a údržbě pod dohledem.

- ū Odpojte přístroj od napájení proudem, pokud je ponechán bez dozoru delší dobu.
- ū Přístroj se nesmí provozovat v nadmořských výškách nad 2000 m.
- ū Při čištění přístroje a jeho součástí dodržujte pokyny, uvedené v příslušné kapitole (*Péče a údržba* na straně 17).

3 První kroky

V této kapitole je popsán způsob přípravy přístroje k použití.

3.1 Vybalení přístroje

- Vybalte přístroj. Odstraňte obalový materiál, lepicí pásky a ochranné fólie z přístroje.
- Uchovávejte obalový materiál pro přepravu a případné vrácení.

Informace

Přístroj může obsahovat stopy kávy a vody. Přístroj byl testován v závodě za účelem jeho bezchybné funkce.

3.2 Postavení přístroje

Dodržujte následující pokyny:

- ū Přístroj nestavte ve vlhkých prostorách.
- ū Postavte přístroj na stabilní, rovnou a suchou plochu.
- ū Nestavte přístroj v blízkosti umyvadel nebo podobného zařízení.
- ū Přístroj nestavte na horké plochy.
- ū Udržujte dostatečnou vzdálenost cca 10 cm od stěny a dalších předmětů. Vzdálenost směrem nahoru by měla být minimálně 20 cm.
- ū Síťový kabel položte tak, aby nemohl být poškozen hranami nebo horkými povrchy.

3.3 Zapojení přístroje

Dodržujte následující pokyny:

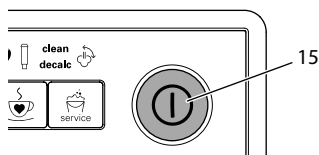
- ü Ujistěte se, zda síťové napětí odpovídá provoznímu napětí specifikovanému v technických údajích (viz tabulka *Technické údaje* na straně 24).
- ü Přístroj zapojujte pouze do řádně nainstalované uzemněné zásuvky. V případě pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- ü Zemnicí kontaktní zásuvka musí být chráněna minimálně 10 A pojistkou.

3.4 První zapnutí přístroje

Jakmile zapnete přístroj poprvé, tak přístroj provede automatické proplachování. Horká voda vytéká z výtoku. Přitom se přístroj odvzdušní.



Informace



- ü Po prvním uvedení do provozu doporučujeme první dva šálky kávy vylít.
- ü Pokud chcete použít vodní filtr, měli byste jej použít až po prvním uvedení do provozu.



Obr. 4: zapínač/vypínač

Podmínka: Přístroj je postaven a zapojen do sítě.

1. Postavte nádobku pod výtok.
2. Stiskněte zapínač/vypínač (15).
 - »  *Indikace připravenosti k provozu* se krátce rozsvítí.
 - »  *Indikace Voda* svítí a vyzve Vás k nalití vody do nádoby na vodu.
3. Otevřete víko nádoby na vodu a vytáhněte nádobu na vodu za rukojeť směrem nahoru z přístroje.
4. Vypláchněte nádobu na vodu čistou vodou. Nalijte čerstvou vodu do nádoby na vodu.

5. Nasadte nádobu na vodu do přístroje zhora a zavřete víko.
 - »  *Indikace Odvzdušnit* leuchtet svítí a vyzve Vás k odvzdušnění přístroje.
6.  Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy".
 - » Voda teče do odkapávací misky.
 - » Přístroj se zahřívá a horká voda vytéká z výtoku.
7. Jakmile z výtoku nevytéká žádná voda, svítí *Indikace Kávové zrno*.
 - » Přístroj je odvzdušněn.
8. Dejte kávová zrna do nádoby na kávová zrna do nádoby na kávová zrna (viz kapitola 4.2 *Naplnění kávových zrn do nádoby na kávová zrna* na straně 10).
9. V případě potřeby můžete nyní buď
 - a) nastavit tvrdost vody (viz kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 15) nebo
 - b) našroubovat vodní filtr (viz kapitola 7.5 *Použití vodního filtru* na straně 21).

4 Základní obsluha

4.1 Zapnutí a vypnutí přístroje

Před zapnutím při prvním uvedení přístroje do provozu si přečtěte kapitola 3.4 *První zapnutí přístroje* na straně 9.

Informace

- ü Při zapnutí a vypnutí přístroj provede automatické proplachování.
- ü Při proplachování je také proplachovací voda nasměrována do odkapávací misky.

Zapnutí přístroje

1. Postavte nádobku pod výtok.
2. Stiskněte zapínač/vypínač (15).
 - » Přístroj se zahřeje a provede automatické proplachování.
 - » Přístroj přejde do pohotovostního režimu.

I Informace

Pokud byl přístroj krátkodobě vypnutý, neprovede se po zapnutí automatické proplachování.

Vypnutí přístroje

1. Postavte nádobku pod výtok.
 2. Stiskněte zapínač/vypínač (15).
- » Přístroj provede automatické proplachování.
 - » Přístroj se vypne.

I Informace

- ū Přístroj se automaticky vypne, pokud není delší dobu ovládn. Také v tomto případě se provede automatické proplachování.
- ū Čas vypnutí můžete nastavit v servisním režimu 1 (viz kapitola 6.2 *Nastavení automatického vypnutí* na straně 14).
- ū Pokud nebyl od zapnutí připraven žádný nápoj nebo je-li prázdná nádoba na vodu, neprovede se propláchnutí.

4.2 Naplnění kávových zrn do nádoby na kávová zrna

Pražená kávová zrna ztrácí své aroma. Do nádoby na kávová zrna dejte tolik kávových zrn, kolik spotřebujete v příštích 3 až 4 dnech.

POZOR

Použití nevhodných druhů kávy může vést k zalepení mlecího zařízení.

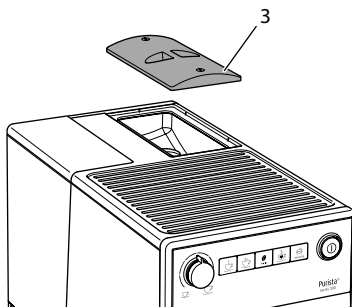
- Nepoužívejte mrazem sušená nebo karamelizovaná kávová zrna.
- Nepoužívejte kávový prášek ani instantní produkty.

I Informace

V případě změny druhu kávových zrn se mohou ještě v mlýnku nacházet zbytky starého druhu kávových zrn. Dokonce i když je nádoba na kávová zrna prázdná a poté se naplní novým druhem

kávových zrn, stále v mlýnku zůstává zbytkové množství starého druhu kávových zrn. První dva odběry kávy proto mohou ještě obsahovat zbytková množství starého druhu kávových zrn.

Blikající indikace Kávové zrna Vás vyzve k doplnění kávových zrn.



Obr. 5: Otevřít víko nádoby na kávová zrna

1. Otevřete víko nádoby na kávová zrna (3).
2. Dejte kávová zrna do nádoby na kávová zrna.
3. Zavřete víko nádoby na kávová zrna. Při příštím odběru kávy indikace více neblíká.

Pokud se během přípravy nápoje vyprázdní nádoba na kávová zrna, vydání nápoje se přeruší a blíká indikace *Kávové zrna*. Dáte-li kávová zrna do nádoby na kávová zrna, indikace nejprve dál blíká. Po stisknutí odběrového tlačítka spadnou kávová zrna do mlýnku. Káva se připraví a indikace přestane blíkat. Svítí *indikace připravenosti k provozu* a indikace *Kávové zrna*.


4.3 Nalítí vody

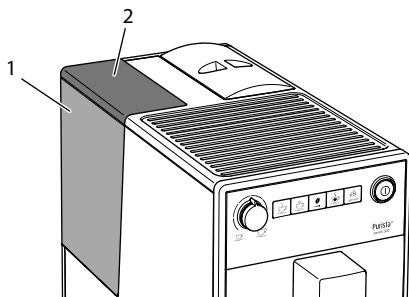
Pro optimální požitek z kávy použijte pouze čerstvou, studenou vodu bez oxidu uhličitého. Měňte vodu denně.

I Informace

Kvalita vody silně určuje chuť kávy. Proto použijte vodní filtr (viz kapitola 7.5 *Použití vodního filtru* na straně 21 a

kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 15).

 Svítící indikace *Voda* Vás vyzve k dolití vody.

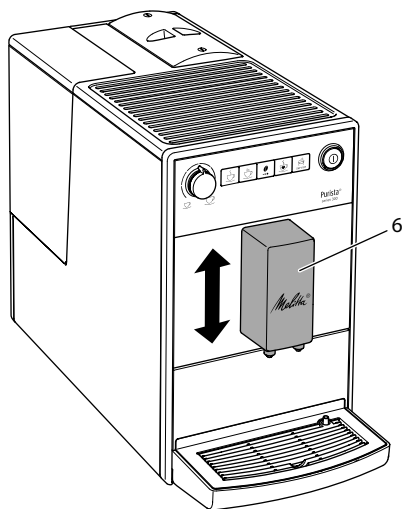


Obr. 6: *Vyjmutí nádoby na vodu*

1. Otevřete víko (2) nádoby na vodu (1) a vytáhněte nádobu na vodu za rukojeť směrem nahoru z přístroje.
2. Nalijte vodu do nádoby na vodu.
3. Nasadte nádobu na vodu do přístroje zhora a zavřete víko.


4.4 Nastavení výtoku pro kávové nápoje

Výtok (6) je výškově nastavitelný. Nastavte nejmenší možnou vzdálenost mezi výtokem a nádobkou. Podle nádoby posuňte výtok nahoru nebo dolů.



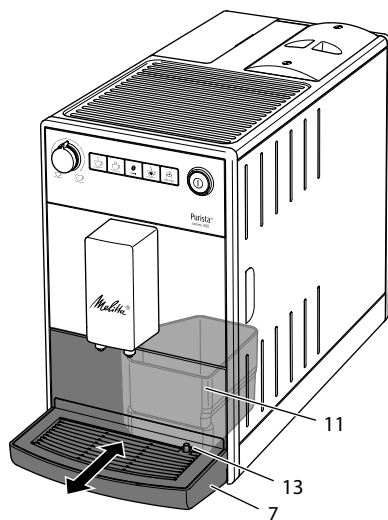
Obr. 7: *Nastavení výtoku pro kávové nápoje*

4.5 Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu

 Jsou-li odkapávací miska (7) a nádoba na kávovou sedlinu (11) zcela plné, svítí indikace *Odkapávací miska* a přístroj Vás vyzve k vyprázdnění nádoby. Zobrazení se zobrazí po cca 8 odběrech nápojů.

Vyčnívající plovák (12) zobrazí také plnou odkapávací misku.

Vždy vyprázdňte obě nádoby. Když je odkapávací miska vytažena, indikace *Odkapávací miska* bliká.



Obr. 8: Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu

1. Vytáhněte odkapávací misku (7) směrem dopředu z přístroje.
2. Vyjměte nádobu na kávovou sedlinu (11) a vyprázdněte ji.
3. Vyprázdněte odkapávací misku.
4. Vsaďte nádobu na kávovou sedlinu.
5. Odkapávací misku zasuňte do přístroje až na doraz.

i Informace

Pokud vyprázdníte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu během vypnutí přístroje, 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

Dodržujte:

- V nádobě na vodu by měl být vždy dostatek vody. Je-li hladina příliš nízká, přístroj Vás vyzve k doplnění.
- Také v nádobě na kávová zrna by mělo být vždy dostatečné množství kávových zrn. Pokud nejsou v nádobě žádná

kávová zrna, přístroj přeruší přípravu kávového nápoje.




- Nádobky pro nápoje by měly být dostatečně velké.


Maximální množství kávy je 220 ml.

5.1 Nastavení intenzity kávy

Jakmile je přístroj připraven k provozu, zobrazí se aktuální nastavení intenzity kávy.

Možná jsou následující nastavení intenzity kávy:

Zobrazení	Nastavení intenzity kávy
	jemná
	normální
	silná

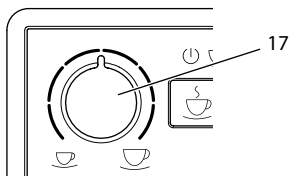
 Intenzitu kávy můžete nastavit jedním nebo opakovaným stisknutím ovládacího tlačítka "Intenzita kávy".

Intenzitu kávy můžete nastavit před odběrem nápoje nebo během mletí.

i Informace

Při vypnutí přístroje se uloží poslední nastavená intenzita kávy.

5.2 Nastavení množství kávy



Obr. 9: Nastavení množství kávy



Množství kávy můžete nastavit pomocí otočného regulátoru "Množství kávy" (17).

Množství kávy můžete nastavit před odběrem nápoje nebo během odběru nápoje.

Plynule lze nastavit množství kávy mezi 25 ml a 220 ml.

5.3 Příprava kávového nápoje

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.






1. Postavte nádobku pod výtok.
2.   Stiskněte jedno z odběrových tlačítek.
 - » Spustí se mletí a výdej nápoje.
 - » Výdej nápoje se ukončí automaticky.
3. Odeberte nádobku.

5.4 Naprogramování oblíbené kávy


Pomocí odběrového tlačítka "Oblíbená káva" můžete trvale uložit upřednostňovanou intenzitu kávy a množství kávy.

Nastavení se provádí během přípravy kávy.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva" déle než 2 sekundy.
 - »  Indikace připravenosti k provozu a indikace *Kávové zrna* rychle blikají.
2.  K nastavení upřednostňované intenzity kávy stiskněte jednou nebo několikrát ovládací tlačítko "Intenzita kávy".
3.  Stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva".
 - » Spustí se mletí. Během mletí můžete ještě jednou změnit intenzitu kávy.
 - » Spustí se výdej nápoje.
4.  Když je dosaženo požadovaného množství kávy, tak během vydávání nápoje stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva".
 - » Výdej nápoje se zastaví.
 - » Nastavení se uloží

Pokud se příprava nápoje přeruší odběrovým tlačítkem "Káva", množství kávy a intenzita kávy se neuloží.

 Pro přípravu kávy s uloženou intenzitou kávy a množstvím kávy

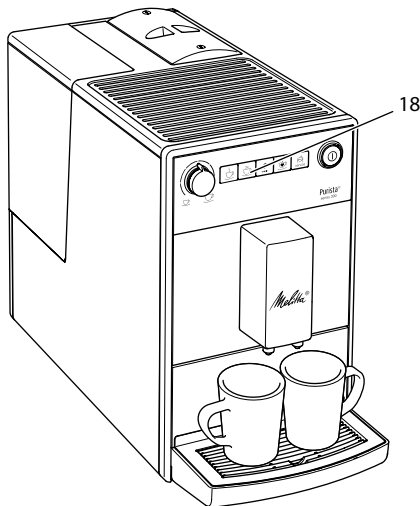
stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva".

5.5 Přerušení přípravy kávy





Chcete-li předčasně přerušit přípravu kávového nápoje, stiskněte opět odběrové tlačítko.

5.6 Příprava dvou kávových nápojů současně

Ovládacím tlačítkem "2 šálky" můžete současně připravit dva kávové nápoje. V případě odběru pro dva šálky přístroj provede dvě mletí.



Obr. 10: Odběr pro dva šálky

1. Postavte dvě nádobky pod výtok .
2.  Stiskněte ovládací tlačítko "2 šálky" (18).
 - »  Svítí indikace *2krát*.
3.   Stiskněte jedno odběrové tlačítko.
 - » Spustí se mletí a výdej nápoje.
 - » Výdej nápoje se ukončí automaticky.
4. Odeberte obě nádobky.

i Informace

- ū Toto nastavení platí pouze pro jednotlivou přípravu nápoje.
- ū Pokud do 1 minuty nepřipravíte žádný kávový nápoj, přístroj se přepne do odběru pro jeden šálek.

6 Změna základních nastavení

Základní nastavení přístroje můžete změnit pomocí několika funkcí. Funkce jsou rozděleny do dvou servisních režimů.

6.1 Servisní režim 1

Každé funkci je přiřazena jedna indikace.

Servisní režim 1	
Zobrazení	Funkce
	Automatické vypnutí
	Tvrdost vody
	Vypínací proplachování
	Program filtru
clean	Program čištění
decalc	Program odvápnění
	Spařovací teplota

K vyvolání servisního režimu 1 postupujte následovně:

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
 - » *Indikace připravenosti k provozu* bliká rychle a svítí indikace 2krát.
2. Jedním nebo opakovaným stisknutím ovládacího tlačítka "Service" se dostanete na požadovanou funkci.
 - » Podle zvolené funkce svítí indikace, viz tabulka *Servisní režim 1*.

- » Počet svítících symbolů zrn indikuje aktivní nastavení funkce.

K opuštění servisního režimu bez uložení nastavení stiskněte odběrové tlačítko "Káva".

i Informace

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

6.2 Nastavení automatického vypnutí

Pokud přístroj delší dobu neobsluhujete, tak se tento nejdříve přepne do režimu úspory energie. Po dalším, předem zadaném čase, se přístroj vypne.

Možná jsou následující nastavení:

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

i Informace

Režim úspory energie ukončíte stisknutím libovolného tlačítka.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2. Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Automatické vypnutí*.
3. Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není nastaven požadovaný čas.
4. Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:

- a) Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.
- b) K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.3 Nastavení tvrdosti vody





Nastavením tvrdosti vody se reguluje, jak často Vás přístroj vyzve k jeho odvápění. Čím tvrdší je voda, tím častěji musí být přístroj odvápěn.

Informace





Během používání vodního filtru nemůžete nastavit tvrdost vody (viz kapitola 7.5 *Použití vodního filtru* na straně 21).


Zjistěte tvrdost vody pomocí přiloženého testovacího proužku. Dodržujte pokyny na obalu testovacího proužku a tabulku *Rozsah tvrdosti vody* na straně 24.

Možná jsou následující nastavení:

Zobrazení	Tvrdost vody
	měkká, odvápění po 150 litrech
	střední, odvápění po 100 litrech
	tvrdá, odvápění po 70 litrech
	velmi tvrdá, odvápění po 30 litrech
žádné <i>kávové zrno</i>	Použije se vodní filtr. Není možné žádné nastavení.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.   Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Tvrdost vody*.
3.  Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není nastavena požadovaná tvrdost vody.

4.  Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:

- a) Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.
- b) K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.


6.4 Aktivace/deaktivace vypínacího proplachování

Kávový systém se vždy ihned po zapnutí propláchně. Může být aktivováno/deaktivováno pouze vypínací proplachování. Je-li toto aktivováno, tak se po vypnutí kávovaru propláchně kávový systém.






Informace

Doporučujeme, nedeaktivovat trvale vypínací proplachování, protože vypínacím proplachováním se kávový systém pročistí.

Možná jsou následující nastavení:

Zobrazení	Vypínací proplachování
	aktivováno
žádné <i>kávové zrno</i>	deaktivováno

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.   Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Vypínací proplachování*.
3.  Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není aktivováno nebo deaktivováno vypínací proplachování.
4.  Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:
 - a) Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.

- b) K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.






6.5 Nastavení spařovací teploty

Spařovací teplota ovlivní chuť kávového nápoje.

Možná jsou následující nastavení:



Zobrazení	Spařovací teplota
	nízká
	střední
	vysoká

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

-  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
-   Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Spařovací teplota*.
-  Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není nastavena požadovaná spařovací teplota.
-  Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:
 - Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.
 - K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.






6.6 Servisní režim 2

Každé funkci je přiřazena jedna indikace.

Servisní režim 2	
Zobrazení	Funkce
	Tovární nastavení
	Vypařování

K vyvolání servisního režimu 2 postupujte následovně:

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

-   K vyvolání servisního režimu 2 stiskněte ovládací tlačítko "Servis" a dodatečně odběrové tlačítko "Káva" déle než 2 sekundy.
 - »   *Indikace připravenosti k provozu* a indikace 2krát rychle blikají.
-  Jedním nebo opakovaným stisknutím ovládacího tlačítka "Service" se dostanete na požadovanou funkci.
 - » Podle zvolené funkce svítí indikace, viz tabulka *Servisní režim 2*.
 - » Počet svítících symbolů zrn indikuje aktivní nastavení funkce.

K opuštění servisního režimu bez uložení nastavení stiskněte odběrové tlačítko "Káva".







Informace

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

6.7 Reset přístroje na nastavení ze závodu

Přístroj můžete resetovat na nastavení ze závodu. V případě resetování se Vaše hodnoty nastavení ve funkcích ztratí. Tak se ztratí intenzita kávy a množství kávy, uložené s funkcí "Oblíbená káva".

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

- 
 K vyvolání servisního režimu 2 stiskněte ovládací tlačítko "Servis" a dodatečně odběrové tlačítko "Káva" déle než 2 sekundy.
- 
 Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Tovární nastavení*.
-  Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud v indikaci nesvítlí jedno kávové zrno.
-  K resetování přístroje do továrního nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.8 Nastavení stupně mletí

Stupeň mletí kávového prášku má vliv na chuť kávy.

Pokud jste nastavili stupeň mletí jemnější, bude chuť kávy silnější.

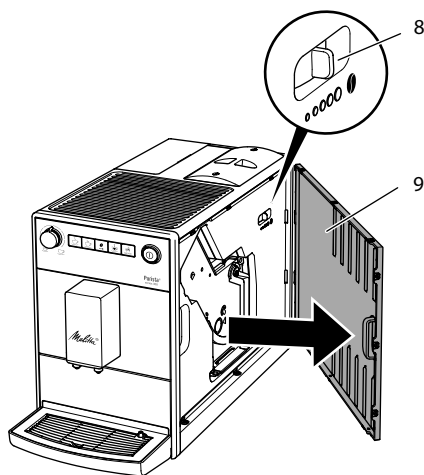
POZOR

Velmi jemně mletý kávový prášek může ucpat spařovací jednotku.

- Stupeň mletí byl před dodáním optimálně nastaven. Nastavte stupeň mletí nejdříve po přibližně 100 odběrech kávy (po cca 1 měsíci, v závislosti na konzumaci kávy).
- Nenastavte příliš jemný stupeň mletí. Stupeň mletí je optimálně nastaven, když káva vytéká rovnoměrně z výtoku a vznikne jemná, hustá Crema.

Stupeň mletí nastavte během chodu mlýnku.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.



Obr. 11: Nastavení stupně mletí

- Otevřete kryt (9). Chcete-li to provést, sáhněte do žlábků na pravé straně přístroje a stáhněte kryt na stranu.
- Připravte kávu..
- Během chodu mlýnku nastavte páčku (8) doleva nebo doprava. Doleva = jemný stupeň mletí
Doprava = hrubší stupeň mletí
- Nasadte kryt (9) bokem, dokud nezaskočí.

7 Péče a údržba

Pravidelná péče a údržba přístroje zajišťují konzistentní vysokou kvalitu Vašich nápojů.

7.1 Obecné čištění

Přístroj pravidelně čistěte. Okamžitě odstraňte vnější znečištění vzniklá kávou.

POZOR

Použitím nevhodných čisticích prostředků se může poškodit povrch.

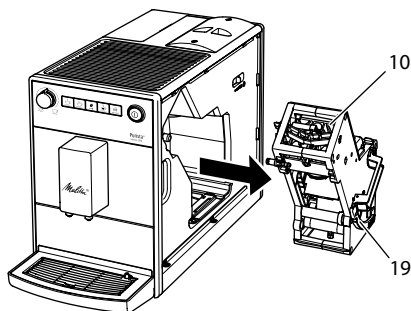
- Nepoužívejte žádné abrazivní utěrky, houby a čisticí prostředky.

Podmínka: Přístroj je vypnutý.

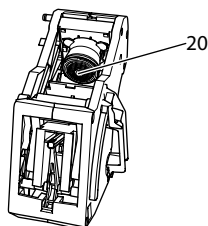
- Příklad vyčistíte zvenčí měkkým, vlhkým hadříkem a běžně dostupným mycím prostředkem na nádobí.
- Odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu a plech na šálky opláchnete. Použijte přitom měkký, vlhký hadřík a běžně dostupný mycí prostředek na nádobí. Nádobku na kávovou sedlinu lze mýt v myčce nádobí.
- Nádobu na kávová zrna vyčistíte měkkým suchým hadříkem.

7.2 Vyčistit spařovací jednotku

K zabránění poškození přístroje doporučujeme jednou týdně vyčistit spařovací jednotku.



Obr. 12: Vymontovat spařovací jednotku



Obr. 13: Vyčistit spařovací jednotku

Podmínka: Příklad je vypnutý.

1. Otevřete kryt (9). Chcete-li to provést, sáhněte do žlábků na pravé straně přístroje a stáhněte kryt na stranu.
2. Stiskněte a podržte červenou páčku (19) za rukojeť spařovací jednotky (10)

3. Vytáhněte spařovací jednotku tažením za rukojeť z přístroje.
4. Spařovací jednotku důkladně opláchněte jako celek pod tekoucí vodou ze všech stran. Dbejte zejména na to, aby se v sítku (20) 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 otočte rukojeť proti směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.
8. Nasaďte kryt bokem, dokud nezaskočí.

V případě zapnutého přístroje je chybějící spařovací jednotka indikována střídavým blikáním *indikace připravenosti k provozu* a indikace *clean*. Po vsazení spařovací jednotky přístroj přejde do režimu připravenosti k provozu.

7.3 Provedení programu čištění

Programem čištění se všechny zbytky a zbytky z kávového oleje odstraní pomocí čističe na plně automatické kávovary.

K zabránění poškození přístroje doporučujeme provést program čištění každé 2 měsíce - nebo když Vás přístroj vyzve, abyste tak učinili.

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

▲ POZOR

Kontakt s čističem na zcela automatické kávovary může způsobit podráždění očí a pokožky.

- Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu čističe na zcela automatické kávovary.

POZOR

Použitím nevhodného čističe na zcela automatické kávovary se může poškodit přístroj.






- Používejte výhradně čisticí tablety Melitta® PERFECT CLEAN pro zcela automatické kávovary.

Program čištění trvá přibližně 15 minut a neměl by se přerušit.

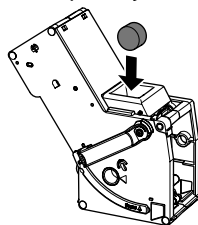
Program čištění proběhne v několika stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

Během programu čištění přístroj provede několik propláchnutí. Přitom se také opláchne odkapávací miska.






Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
 2.  **clean** Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte tak často, dokud se nezobrazí indikace programu čištění.
 3.  Pro spuštění programu čištění stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.
 - » **clean** Indikace *Čištění* bliká až do ukončení programu čištění.
-  Spustí se první stupeň programu čištění. Svítí jedno kávové zrno.
- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
4. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
 5. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu.
 6. Postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
 - » Přístroj proplachuje dvakrát.
 - » **clean** Indikace *Čištění* bliká rychle a vyzve Vás k vyjmutí spařovací jednotky a vložení čisticí tablety.

7. Vyjměte spařovací jednotku. Přitom přístroj nevypínejte.
8. Spařovací jednotku opláchněte pod tekoucí vodou (viz kapitola 7.2 *Vyčistit spařovací jednotku* na straně 18).
9. Vložte čisticí tabletu do spařovací jednotky. Zasaňte spařovací jednotku do přístroje.



Obr. 14: Vložení čisticích tablet do spařovací jednotky.

-  Spustí se druhý stupeň programu čištění. Svítí dvě kávová zrna.
 - » Přístroj provede několik propláchnutí.
 - »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
-  Spustí se třetí stupeň programu čištění. Svítí tři kávová zrna.
- 10. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 11. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu.
-  Spustí se čtvrtý stupeň programu čištění. Blikají tři kávová zrna.
- 12. Postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
 - » Přístroj provede několik propláchnutí.
 - »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
- 13. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 14. Vsaďte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.

- » Program čištění je ukončen.
- » Indikace *Čištění* zhasne.
- » Přístroj je připraven k provozu.

Informace

Pokud byl program čištění přerušeno, 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 provést program čištění od začátku.

7.4 Provedení programu odvápnění

Odvápnovacím programem se odstraní usazeniny vodního kamene uvnitř přístroje pomocí odvápnovače na zcela automatické kávovary.

K zabránění poškození přístroje doporučujeme provést program odvápnění každé 3 měsíce - nebo když Vás přístroj vyzve, abyste tak učinili, pokud nepoužíváte vodní filtr.

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

POZOR

Kontakt s odvápnovačem může způsobit podráždění očí a pokožky.

- Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu odvápnovače.

POZOR

Použitím nevhodného odvápnovače a nedodržování pokynů pro zpracování mohou vést k poškození přístroje.

- Používejte výhradně tekutý odvápnovač Melitta® ANTI CALC pro zcela automatické kávovary.
- Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu odvápnovače.

POZOR

Během odstraňování vodního kamene může dojít k poškození našroubovaného vodního filtru.






- Odeberte vodní filtr (viz Obr. 15 na straně 21).
- Během programu odvápnování dejte vodní filtr do nádoby s vodou z vodovodu.
- Po ukončení programu odvápnění můžete vodní filtr opět vložit a opět jej použít.


Program odvápnění trvá přibližně 25 minut a neměl by se přerušit.

Program odvápnění probíhá ve více stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.


Během programu odvápnění přístroj provede několik propláchnutí. Přitom se také opláchne odkapávací miska.


Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.


1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.  **decalc** Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Odvápnění*.
3.  Pro spuštění programu odvápnění stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.
 - » **decalc** Indikace *Odvápnění* bliká až do ukončení programu odvápnění.
4.  Spustí se první stupeň programu odvápnění. Svítí jedno kávové zrno.
 - »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
5. Vsaďte odkapávací misku.


»  Indikace *Voda* svítí a vyzve Vás k nalití odvápnovacího roztoku do nádoby na vodu.

6. Vyjměte nádobu na vodu.
7. Nalijte 0,5 litru odvápnovacího roztoku do nádoby na vodu. Dodržujte přitom příslušný návod pro použití odvápnovače pro zcela automatické kávovary.
8. Opět vsaďte nádobu na vodu.


 Spustí se druhý stupeň programu odvápnění. Svítí dvě kávová zrna. Odvápnovač vyžaduje dobu působení cca 20 minut. Během této doby se provede několik propláchnutí.

»  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.

9. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
10. Vsaďte odkapávací misku.
 - »  Indikace *Voda* svítí a vyzve Vás k nalití vody do nádoby na vodu.
11. Vyjměte nádobu na vodu.
12. Nádrž na vodu důkladně vypláchněte a nalijte do ní čerstvou vodu.
13. Vsaďte nádobu na vodu.

 Spustí se třetí stupeň programu odvápnění. Svítí tři kávová zrna.

» Horká voda teče do odkapávací misky.

»  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.

14. Vyprázdňte odkapávací misku.
 15. Vsaďte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
- » Program odvápnění je ukončen.
 - » Indikace *Odvápnění* zhasne.
 - » Přístroj je připraven k provozu.

Informace

Pokud byl program odvápnění přerušeno, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postu-

povat podle pokynů od kroku 9. Přístroj je pak připraven k provozu, i když nebyl zcela odvápněn. K úplnému odvápnění musíte provést program odvápnění od začátku.

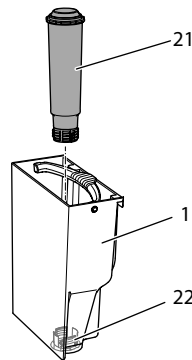
7.5 Použití vodního filtru

Použitím vodního filtru se prodlouží životnost přístroje a nebudete muset přístroj častěji odvápnovat. Vodní filtr odfiltruje vápno a další znečišťující látky z vody.

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

Informace

Při použití a pravidelné výměně filtračních patron Melitta® Pro Aqua se přístroj musí odvápnit pouze jednou za rok. Údaj je založen na průměru 6 kávových nápojů s vždy 120 ml denně a 6 výměnami filtru za rok.



Obr. 15: Našroubování nebo vyšroubování vodního filtru




Vodní filtr (21) se našroubuje nebo vyšroubuje do závitů (22) na dně nádoby na vodu (1).

Informace

Vodní filtr by neměl stát dlouho na sucho. Doporučujeme uložit vodní filtr v nádobě s vodou z vodovodu do chladničky, pokud ho nepoužíváte delší dobu.

Vložení vodního filtru

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.  Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Filtr*.
3.  Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy", dokud nesvítí kávové zrno.
4. Postupujte podle pokynů z kapitoly *Výměna vodního filtru* od kroku 3.

Výměna vodního filtru





K zachování stálého účinku vodního filtru doporučujeme výměnu vodního filtru každé 2 měsíce - nebo pokud Vás přístroj vyzve k jeho výměně.




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

Informace

- Používáte-li vodní filtr, nemůžete nastavit tvrdost vody. Tvrdost vody je automaticky nastavená na měkkou (viz kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 15).
- Před jeho nasazením vložte vodní filtr na několik minut do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.



Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.



1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte tak často, dokud se nezobrazí indikace Program filtru.
 - »  Svítí jedno zrno.
3.  Pro spuštění programu filtru stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.

- »  Indikace *Filtr* bliká až do ukončení programu filtru.
 - »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
4. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
 5. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu.
 6. Postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
 - »  Indikace *Voda* svítí a vyzve Vás k vyjmutí nádrže na vodu a vložení vodního filtru.
 7. Vyjměte nádobu na vodu.
 8. Vyprázdňte nádobu na vodu.
 9. Vložte nový filtr do nádoby na vodu (viz *Obr. 15*).
 10. Naplňte nádobu na vodu.
 11. Opět vsaďte nádobu na vodu.
 - » Filtr se propláchne vodou.
 - » Voda teče do odkapávací misky.
 12. Vyprázdňte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
 13. Vsaďte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
 - » Program filtru je ukončen.
 - » Indikace *Filtr* zhasne.
 - » Přístroj je připraven k provozu.

Trvalé odhlášení vodního filtru

Pokud jste odstranili nasazený vodní filtr a chcete-li přístroj provozovat dál bez vodního filtru, odhlašte vodní filtr od přístroje:

1. Vyjměte nádobu na vodu.
2. Vyprázdňte nádobu na vodu.
3. Odeberte vodní filtr (viz *Obr. 15*).
4. Naplňte nádobu na vodu.
5. Opět vsaďte nádobu na vodu.
6.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
7.  Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Filtr*.

8.  Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud nesvítí žádné kávové zrno.
9.  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.
 - » Vodní filtr je ze systému odhlášen.
 - » Tvrdost vody je nastavena zpět na stupeň tvrdosti, kterou přístroj uložil před vložením vodního filtru.
10. V případě potřeby nastavte tvrdost vody (viz kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 15).

8 Přeprava, skladování a likvidace







8.1 Odpaření přístroje


Doporučujeme přístroj v případě nepoužívání po delší dobu, před přepravou a při nebezpečí mrazu, odpařit.

Během odpaření se zbývající voda odstraní z přístroje.

Po opětovném uvedení přístroje do provozu se po zapnutí provede automatické proplachování a přístroj se odvzdušní (viz kapitola 3.4 *První zapnutí přístroje* na straně 9).

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.   K vyvolání servisního režimu 2 stiskněte ovládací tlačítko "Servis" a dodatečně odběrové tlačítko "Káva" déle než 2 sekundy.
2.   Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Odpařování*.
3.  Pro spuštění odpařování stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.
 - »  *Indikace připravenosti k provozu* bliká tak dlouho, dokud není dosaženo připravenosti k vytvoření páry.

- »  Indikace *Voda svítí* a vyzve Vás k vyjmutí nádrže na vodu.
4. Vyjměte nádobu na vodu a vyprázdněte ji.
 - » Přístroj je odpařen a automaticky se vypne.

8.2 Přeprava přístroje

POZOR

Zamrazená zbytková voda může poškodit přístroj.

- Zabraňte vystavení přístroje teplotám nižším než 0° C.

Přepravujte přístroj v originálním balení. Tím se zabrání poškozením, vzniklým v důsledku přepravy.

Před přepravou přístroje proveďte následující činnosti:

1. Přístroj odpařte (viz kapitola 8.1 *Odpaření přístroje* na straně 23).
2. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
3. Vyprázdněte nádobu na vodu.
4. Vyprázdněte nádobu na kávová zrna.
5. Přístroj vyčistěte (viz kapitola 7.1 *Obecné čištění* na straně 17).
6. Přístroj zabalte.

Informace

- ü V případě odeslání přístroje do servisních středisek společnosti Melitta není nutné zaslat plech na šálky. Tím zabráníte škrábancům způsobených dopravou.
- ü Nepoužívejte komerčně dostupné lepicí a balicí pásky k upevnění volných dílů. Při odlepení zůstanou zbytky lepidla nalepené na přístroji, které lze velice obtížně odstranit.

8.3 Likvidace přístroje



Přístroje, označené tímto symbolem, podléhají evropské směrnici č. 2002/96/ES pro WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrické spotřebiče nepatří do domácího odpadu.

Zlikvidujte přístroj ekologickým způsobem pomocí vhodných sběrných systémů.

9 Technické údaje





Technické údaje	
Provozní napětí	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Příkon	1450 W
Tlak čerpadla	maximálně 15 barů
Rozměry	
Šířka	200 mm
Hloubka	460 mm
Výška	334 mm
Kapacita nádoby na kávová zrna	125 g
nádoby na vodu	1,2 l
Hmotnost (čistá)	7,9 kg
Okolní podmínky	
Teplota	10 °C – 32 °C
Relativní vlhkost	30 % – 80 % (bez kondenzace)

Rozsah tvrdosti vody	°dH	°e	°fH
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

10 Poruchy

Pokud se níže uvedenými opatřeními poruchy neodstraní nebo jestliže se vyskytnou další poruchy, které zde nejsou uvedeny, 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavit hrubší stupeň mletí (viz kapitola 6.8 na straně 17).
	Přístroj je znečištěn.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2 na straně 18). ▪ Provést program čištění (viz kapitola 7.3 na straně 18).
	Přístroj je zanesen vodním kamenem.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provést program odvápnění (viz kapitola 7.4 na straně 20).
Káva nevytéká.	Nádoba na vodu není naplněna nebo není vsazená správně.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naplnit nádobu na vodu a dbát na její správné umístění (viz kapitola 4.3 na straně 10).
	Spařovací jednotka je ucpaná.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2 na straně 18).
Ačkoli je nádoba na kávová zrna naplněna, přístroj ukazuje, že je třeba naplnit kávová zrna.	Kávová zrna nepadají do mlýnku.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktovat servisní středisko.
Spařovací jednotku nelze po jejím vyjmutí opět nasadit.	Rukojeť zablokování spařovací jednotky není ve správné poloze.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrola, zda rukojeť zablokování správně zaskočila (viz kapitola 7.2 na straně 18).
	Pohon není ve správné poloze.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stiskněte odběrové tlačítko "Káva" a současně ovládací tlačítko "2 šálky" déle než 2 sekundy. ▪ Přístroj provede inicializaci.
Rychlé střídavé blikání indikací:  	Chyba softwaru	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přístroj vypnout a opět zapnout (viz kapitola 4.1 na straně 9). ▪ Kontaktovat servisní středisko.
Rychlé střídavé blikání indikací:  clean	Není vsazená spařovací jednotka.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vsadit spařovací jednotku a zablokovat.
Indikace svítí, aniž by byla aktivována: 	Přístroj není zcela odvzdušněn.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přístroj je nutné odvzdušnit, k tomu účelu v případě potřeby je třeba nalít vodu do nádoby na vodu a současně stisknout odběrová tlačítka "Káva" a "Oblíbená káva". ▪ Přitom voda teče do odkapávací misky. Poté je přístroj připraven k provozu. ▪ Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2 na straně 18).

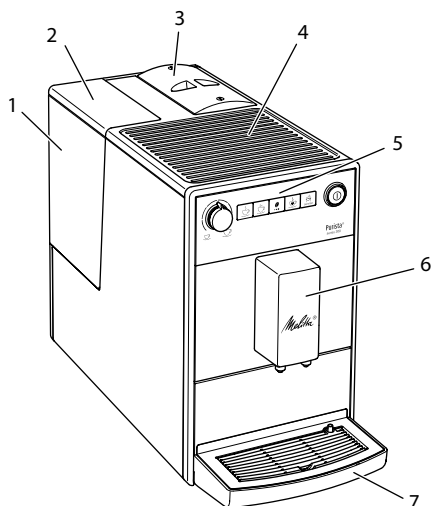
Obsah

1	Prehľad prístroja	29
1.1	Prístroj v prehľade.....	29
1.2	Ovládacie pole v prehľade.....	30
2	Pre Vašu bezpečnosť	31
2.1	Použitie podľa určenia.....	31
2.2	Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom.....	31
2.3	Nebezpečenstvo popálenia a obarenia.....	32
2.4	Ďalšie nebezpečenstvá.....	32
3	Prvé kroky	32
3.1	Vybalenie prístroja.....	32
3.2	Postavenie prístroja.....	32
3.3	Zapojenie prístroja.....	33
3.4	Prvé zapnutie prístroja.....	33
4	Základná obsluha	33
4.1	Zapnutie a vypnutie prístroja.....	33
4.2	Naplnenie kávových zŕn do nádoby na zrná.....	34
4.3	Naliatie vody.....	35
4.4	Nastavenie výpuste kávových nápojov.....	35
4.5	Vyprázdenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu.....	35
5	Príprava nápojov	36
5.1	Nastavenie intenzity kávy.....	36
5.2	Nastavenie množstva kávy.....	36
5.3	Príprava kávy.....	37
5.4	Naprogramovanie obľúbenej kávy.....	37
5.5	Prerušenie prípravy kávy.....	37
5.6	Súčasná príprava dvoch kávových nápojov.....	37
6	Zmena základných nastavení	38
6.1	Servisný režim 1.....	38
6.2	Nastavenie automatického vypnutia.....	38
6.3	Nastavenie tvrdosti vody.....	39
6.4	Aktivovanie/deaktivovanie vypínacieho preplachovania.....	39
6.5	Nastavenie sparovacej teploty.....	40
6.6	Servisný režim 2.....	40
6.7	Resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu.....	41
6.8	Nastavenie stupňa mletia.....	41

7	Starostlivosť a údržba	41
7.1	Všeobecné čistenie	41
7.2	Čistenie sparovacej jednotky	42
7.3	Vykonanie programu čistenia	42
7.4	Vykonanie programu odvápnenia	44
7.5	Použitie vodného filtra	45
8	Preprava, skladovanie a likvidácia.....	47
8.1	Odparenie prístroja	47
8.2	Preprava prístroja	48
8.3	Likvidácia prístroja.....	48
9	Technické údaje	48
10	Poruchy.....	49

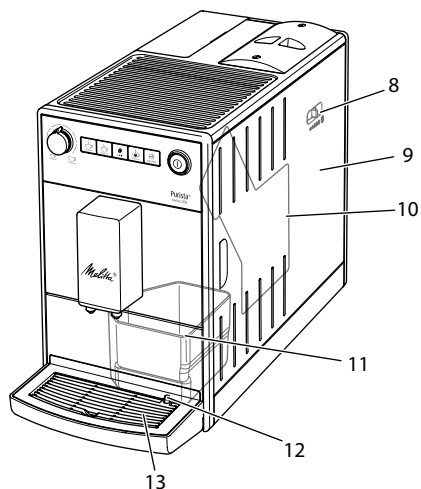
1 Prehľad prístroja

1.1 Prístroj v prehľade



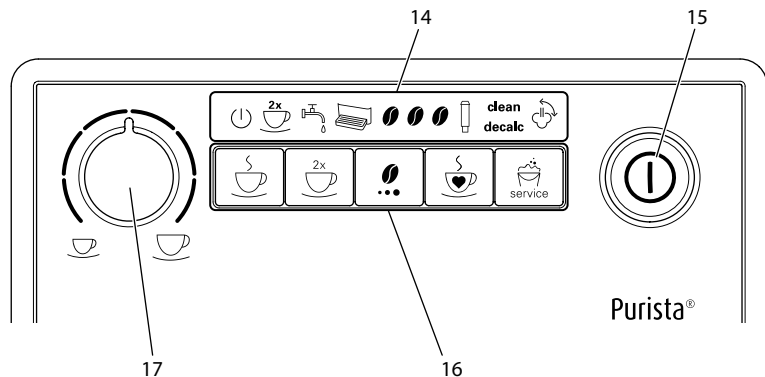
- 1 nádržka na vodu
- 2 veko nádržky na vodu
- 3 nádoba na zrná s vekom
- 4 plocha na odstavenie šálok
- 5 Ovládacie pole
- 6 výpust s 2 kávovými dýzami na kávové nápoje
- 7 odkvapkávacia miska
- 8 páčka „prestavenie stupňa mletia“ (vo vnútri)
- 9 kryt
- 10 sparovacia jednotka (vo vnútri)
- 11 nádoba na kávovú usadeninu (vo vnútri)
- 12 plavák
- 13 plech na šálky

Obr. 1: Prístroj z prednej ľavej strany



Obr. 2: Prístroj z prednej pravej strany

1.2 Ovládacie pole v prehľade



Obr. 3: Ovládacie pole

- 14 Zobrazenia
- 15 tlačidlo "zap/vyp"
- 16 Tlačidlá
- 17 otočný gombík "Množstvo kávy"

Ukazateľ	Označenie
	Zobrazenie pripravenosti
	Ukazateľ 2krát
	Ukazateľ Voda
	Ukazateľ Odkvapkávacia miska
	Ukazateľ Kávové zrnko
	Ukazateľ Filter
clean	Ukazateľ Čistenie
decalc	Ukazateľ Odvápnenie
	Ukazateľ Odvzdušnenie

Ovládaci prvok	Označenie
	Odberové tlačidlo "Káva"
	Ovládacie tlačidlá "2 šálky"
	Ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy"
	Odberové tlačidlo "Oblíbená káva"
	Ovládacie tlačidlo "Servis"

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme, že ste sa rozhodli pre úplne automatický kávovar Melitta® Purista®.

Návod na obsluhu Vám pomôže oboznámiť sa s rozmanitými možnosťami prístroja a zažiť maximálny pôžitok z kávy.

Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Zabráňte tak zraneniu osôb a hmotným škodám. Návod na obsluhu starostlivo uschovajte. V prípade odovzdania prístroja tretej osobe odovzdajte aj tento návod na obsluhu.

Spoločnosť Melitta nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu.

Ak potrebujete viac informácií alebo máte otázky týkajúce sa prístroja, kontaktujte spoločnosť Melitta alebo nás navštívte na internetovej adrese:
www.melitta.cz

Prajeme Vám veľa radosti s Vaším prístrojom.

2 Pre Vašu bezpečnosť

C Prístroj zodpovedá súčasným európskym smerniciam a je konštruovaný podľa najnovšieho stavu techniky. Napriek tomu však existujú zvyškové nebezpečenstvá.

Aby ste zabránili nebezpečenstvu, musíte dodržiavať bezpečnostné pokyny. Spoločnosť Melitta nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním bezpečnostných pokynov.

2.1 Použitie podľa určenia

Prístroj sa používa na prípravu kávových nápojov z kávových zŕn.

Prístroj je určený na použitie v domácnostiach.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a môže mať za následok zranenie osôb a hmotné škody. Spoločnosť Melitta nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním prístroja.

2.2 Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom

Ak je prístroj alebo sieťový kábel poškodený, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste predišli nebezpečenstvám spôsobených elektrickým prúdom:

- Nepoužívajte poškodený sieťový kábel.
- Poškodený sieťový kábel môže vymeniť iba výrobca, jeho zákaznícky servis alebo jeho servisný partner.
- Neotvárajte pevne priskrutkované kryty z telesa prístroja.
- Prístroj používajte iba v technicky bezchybnom stave.
- Chybný prístroj sa smie nechať opraviť iba v autorizovanej dielni. Neopravujte prístroj sami.

- ũ Na prístroji, jeho súčiastiach a príslušenstve nevykonávajte žiadne zmeny.
- ũ Prístroj neponárajte do vody.
- ũ Sieťový kábel nesmie prísť do kontaktu s vodou.

2.3 Nebezpečenstvo popálenia a obarenia

Unikajúce kvapaliny a výpary môžu byť veľmi horúce. Diely prístroja sú tiež veľmi horúce.

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili obareniu a popáleninám:

- ũ Zabráňte kontaktu pokožky s unikajúcimi kvapalinami a výparmi.
- ũ Počas a bezprostredne po odbere nápoja sa nedotýkajte dýz na výtoku. Počkajte, dokiaľ komponenty nevychladnú.

2.4 Ďalšie nebezpečenstvá

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili zraneniu osôb a hmotným škodám:

- ũ Prístroj neuvádzajte do prevádzky v skrinke alebo podobnom kuse nábytku.
- ũ Počas prevádzky nesiahajte do vnútra prístroja.
- ũ Prístroj a jeho sieťový kábel uchovávajte mimo dosahu detí do 8 rokov.
- ũ Tento prístroj môžu používať deti vo veku 8 rokov alebo osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostat-

kom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom alebo poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumeli nebezpečenstvám, vyplývajúce z používania prístroja.

- ũ Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti mladšie ako 8 rokov. Deti staršie ako 8 rokov musia byť pri čistení a údržbe pod dozorom.
- ũ Odpojte prístroj od napájania prúdom, keď ho necháte dlhšiu dobu bez dozoru.
- ũ Prístroj sa nesmie používať vo výškach nad 2000 m.
- ũ Pri čistení prístroja a jeho komponentov postupujte podľa pokynov, uvedených v príslušnej kapitole (*Starostlivosť a údržba* na strane 41).

3 Prvé kroky

V tejto kapitole je popísaný spôsob prípravy prístroja na používanie.

3.1 Vybalenie prístroja

- Vybalte prístroj. Odstráňte z prístroja obalový materiál, lepiace pásky a ochranné fólie.
- Uchovajte obalový materiál na prepravu a prípadné zaslanie späť.

Informácia

V prístroji sa môžu nachádzať stopy kávy a vody. V závode bola testovaná bezchybná funkcia prístroja.

3.2 Postavenie prístroja

Dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- ũ Prístroj neumiestňujte vo vlhkých priestoroch.

- ü Prístroj postavte na stabilný, rovný a suchý povrch.
- ü Prístroj nestavte v blízkosti umývadla alebo podobného zariadenia.
- ü Nestavte prístroj na horúce povrchy.
- ü Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť približne 10 cm od steny a iných predmetov. Vzdialenosť nahor by mala byť minimálne 20 cm.
- ü Sieťový kábel položte tak, aby sa nemohol poškodiť o hrany alebo horúce povrchy.

3.3 Zapojenie prístroja

Dodržiavajte nasledujúce pokyny:

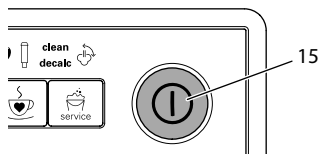
- ü Uistite sa, či sieťové napätie zodpovedá prevádzkovému napätiu uvedenému v technických údajoch (pozri tabuľku *Technické údaje* na strane 48).
- ü Prístroj zapojte iba do správne nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom. V prípade pochybností sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára.
- ü Zásuvka s ochranným kontaktom musí byť chránená minimálne 10 A poistkou.

3.4 Prvé zapnutie prístroja

Akonáhle prístroj prvýkrát zapnete, tak prístroj vykoná automatické prepláchnutie. Z výtoku vyteká horúca voda. Pritom sa prístroj odvzdušní.

Informácia

- ü Po prvom uvedení do prevádzky odporúčame vyliat' prvé dve šálky kávy.
- ü Ak chcete použiť vodný filter, mali by ste ho vložiť až po prvom uvedení do prevádzky.



Obr. 4: tlačidlo "zap/vyp"

Podmienka: Prístroj je postavený a zapojený.

1. Pod výtok postavte nádobu.
2. Stlačte tlačidlo "zap/vyp" (15).
 - » *Zobrazenie pripravenosti* sa krátko rozsvieti.
 - » Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, naliať vodu do nádrčky na vodu.
3. Otvorte veko nádrčky na vodu a vytiahnite nádrčku na vodu za rukoväť smerom nahor z prístroja.
4. Nádrčku na vodu vypláchnite čistou vodou. Nalite do nádrčky na vodu čerstvú vodu.
5. Nádrčku na vodu vsaďte zhora do prístroja a zatvorte veko.
 - » Ukazateľ *Odvzdušnenie* svieti a vyzve Vás, odvzdušniť prístroj.
6. Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy".
 - » Voda oteká do odkvapkávacej misky.
 - » Prístroj sa zohrieva a z výtoku vyteká teplá voda.
7. Akonáhle z výtoku nevyteká žiadna voda, rozsvieti sa ukazateľ *Kávové zrná*.
 - » Prístroj je odvzdušený.
8. Dajte do nádoby na zrná kávové zrná (pozri kapitolu 4.2 *Naplnenie kávových zrn do nádoby na zrná* na strane 34).
9. V prípade potreby môžete teraz buď
 - a) nastaviť tvrdosť vody (pozri kapitolu 6.3 *Nastavenie tvrdosti vody* na strane 39) alebo
 - b) naskrutkovať vodný filter (pozri kapitolu 7.5 *Použitie vodného filtra* na strane 45).

4 Základná obsluha

4.1 Zapnutie a vypnutie prístroja

Pred zapnutím pri prvom uvedení prístroja do prevádzky si prečítajte kapitolu 3.4 *Prvé zapnutie prístroja* na strane 33.

Informácia

- ü Pri zapnutí a vypnutí prístroj automaticky vykoná prepláchnutie.

- ũ Pri oplachovaní sa voda splachuje tiež do odkvapkávacej misky.

Zapnutie prístroja

1. Pod výtok postavte nádobu.
 2. Stlačte tlačidlo "zap/vyp" (15).
- » Prístroj sa zohreje a automaticky vykoná prepláchnutie.
 - » Prístroj prejde do pohotovostného režimu.

Informácia

Ak bol prístroj vypnutý len na krátky čas, tak sa po zapnutí nevykoná automatické preplachovanie.

Vypnutie prístroja

1. Pod výtok postavte nádobu.
 2. Stlačte tlačidlo "zap/vyp" (15).
- » Prístroj automaticky vykoná prepláchnutie.
 - » Prístroj sa vypne.

Informácia

- ũ Prístroj sa automaticky vypne, ak nie je dlhší čas v prevádzke. Aj v tomto prípade sa uskutoční automatické preplachovanie.
- ũ Čas vypnutia môžete nastaviť v servisnom režime 1 (pozri kapitolu 6.2 *Nastavenie automatického vypnutia* na strane 38).
- ũ Ak od zapnutia nebol pripravený žiadny nápoj alebo ak je prázdna nádržka na vodu, nevykoná sa žiadne preplachovanie.

4.2 Naplnenie kávových zŕn do nádoby na zrná

Pražené kávové zrná stratia svoju arómu. Do nádoby na zrná dajte iba toľko kávových zŕn, koľko spotrebujete v nasledujúcich 3 až 4 dňoch.

POZOR

Použitie nevhodných druhov kávy môže viesť k zalepeniu mlynčeka.

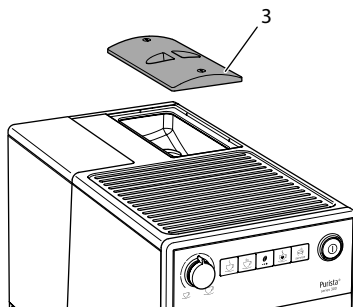
- Nepoužívajte lzmrazením sušené alebo karamelizované kávové zrná.
- Nepoužívajte kávový prášok ani instantné výrobky.

Informácia

Pri výmene druhu kávových zŕn sa v mlynčeku môžu ešte stále nachádzať zvyšky starého druhu zŕn.

Aj keď je nádoba na zrná prázdna a potom sa naplní novým druhom zŕn, stále zostáva zvýšené množstvo starého druhu zŕn v mlynčeku. Preto prvé dva odbery kávy môžu stále obsahovať zvyšky starého druhu kávových zŕn.

- Blikajúci ukazateľ *Kávové zrnó* Vás vyzve, naplniť kávové zrná.



Obr. 5: Otvorenie veka nádoby na zrná

1. Otvorte veko nádoby na zrná (3).
2. Dajte kávové zrná do nádoby na zrná.
3. Zatvorte veko nádoby na zrná.
Pri nasledujúcom odbere kávy prestane ukazateľ blikať.

Ak sa nádoba na zrná počas prípravy nápoja vyprázdni, výdaj sa preruší a bliká ukazateľ *Kávové zrnó*. Ak dáte kávové zrná do nádoby na zrná, tak ukazateľ najskôr bliká ďalej. Po stlačení odberového tlačidla spadnú kávové zrná do mlynčeka. Káva sa pripraví a ukazateľ prestane blikať. Svetlí *Zobrazenie pripravenosti* a ukazateľ *Kávové zrnó*.

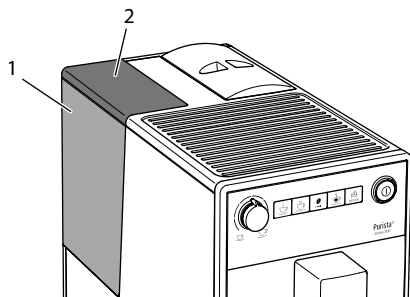
4.3 Naliatie vody

Pre optimálny pôžitok z kávy používajte iba čerstvú, studenú, nesýtenú vodu (bez kyseliny uhličitej). Vodu vymieňajte denne.

Informácia

Kvalita vody silne určuje chuť kávy. Preto používajte vodný filter (pozri kapitolu 6.3 *Nastavenie tvrdosti vody* na strane 39 a kapitolu 7.5 *Použitie vodného filtra* na strane 45).

 Svietiaci ukazateľ *Voda* Vás vyzve, doliať vodu.

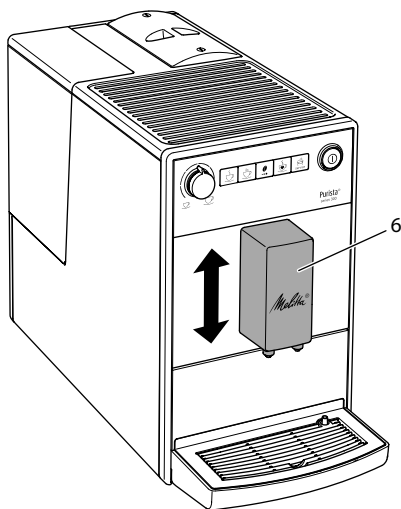


Obr. 6: Vybratie nádržky na vodu

1. Otvorte veko (2) nádržky na vodu (1) a vytiahnite nádržku na vodu za rukoväť smerom nahor z prístroja.
2. Do nádržky na vodu nalite vodu.
3. Nádržku na vodu vsaďte zhora do prístroja a zatvorte veko.


4.4 Nastavenie výpuste kávových nápojov

Výpust(6) možno nastavovať do výšky. Podľa možnosti nastavte čo najmenšiu vzdialenosť medzi výtokom a nádobou. Posuňte výtok nahor alebo nadol v závislosti od nádoby.



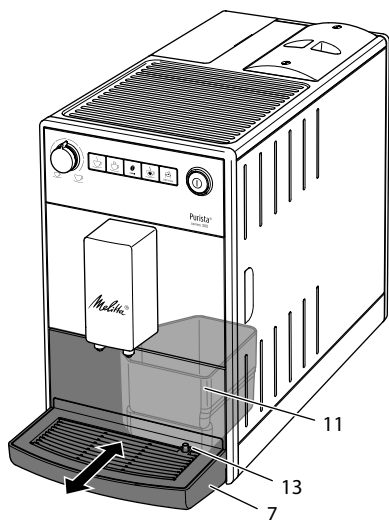
Obr. 7: Nastavenie výpuste kávových nápojov

4.5 Vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu

 Ak sú odkvapkávacia miska (7) a nádoba na kávovú usadeninu (11) plné, svieti ukazateľ *Odkvapkávacia miska* a vyzve Vás, vyprázdniť nádobu. Zobrazenie sa zobrazí po cca 8 odberoch nápoja.

Vyčnievajúci plavák (12) tiež ukazuje plnú odkvapkávaciu misku.

Vždy vyprázdnite obe nádoby. Ak je odkvapkávacia miska vytiahnutá von, tak bliká ukazateľ *Odkvapkávacia miska*.



Obr. 8: Vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu

1. Vytiahnite odkvapkávaciu misku (7) z prístroja smerom dopredu.
2. Odoberte nádobu na kávovú usadeninu (11) a vyprázdňte ju.
3. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku.
4. Vsaďte nádobu na kávovú usadeninu.
5. Zasuňte odkvapkávaciu misku do prístroja až na doraz.

i Informácia

Ak vyprázdňujete odkvapkávaciu misku a nádobu na kávové usadeniny pri vypnutí prístroja, 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

Dodržiavajte:

- V nádržke na vodu by mal byť vždy dostatok vody. Ak je hladina príliš nízka, prístroj Vás vyzve na doliatie vody.
- Tiež v nádobe na zrná by malo byť vždy dostatočné množstvo kávových zŕn. Ak nie sú v nádobe žiadne kávové

zrná, prístroj preruší prípravu kávového nápoja.

- Nádoby na nápoje by mali byť dostatočne veľké.
- Maximálne množstvo kávy je 220 ml.

5.1 Nastavenie intenzity kávy

Akonáhle je prístroj pripravený na prevádzku, zobrazí aktuálne nastavenie intenzity kávy.

Možno nastaviť nasledujúce intenzity kávy:

Ukazateľ	Intenzita kávy
	slabá
	normálna
	silná

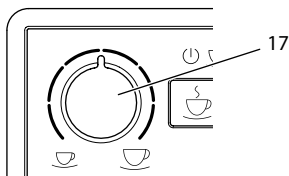
Intenzitu kávy môžete nastaviť jednorazovým alebo viacnásobným stlačením tlačidla "Intenzita kávy".

Intenzitu kávy môžete nastaviť pred odberom nápoja alebo počas mletia.

i Informácia

Pri vypnutí prístroja sa uloží naposledy nastavená intenzita kávy.

5.2 Nastavenie množstva kávy



Obr. 9: Nastavenie množstva kávy



Množstvo kávy môžete nastaviť otočným gombíkom "Množstvo kávy" (17).

Množstvo kávy môžete nastaviť pred odberom alebo počas odberu nápoja.

Postupne možno nastaviť množstvo kávy medzi 25 ml a 220 ml.

5.3 Príprava kávy

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.






1. Pod výtok postavte nádobu.
2.   Stlačte jedno z odberových tlačidiel.
 - » Spustia sa mletie a výdaj nápoja.
 - » Výdaj nápoja sa ukončí automaticky.
3. Odoberte nádobu.

5.4 Naprogramovanie oblúbenej kávy

Pomocou odberového tlačidla "Oblúbená káva" môžete trvalo uložiť preferovanú intenzitu kávy a množstvo kávy.

Nastavenia sa vykonajú počas prípravy kávy.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačte tlačidlo "Oblúbená káva" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - »  Zobrazenie pripravenosti a ukazateľ *Kávové zrno* rýchlo blikajú.
2.  Stlačte raz alebo viackrát ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy", aby ste nastavili preferovanú intenzitu kávy.
3.  Stlačte odberové tlačidlo "Oblúbená káva".
 - » Spustí sa mletie. Počas mletia môžete ešte raz zmeniť intenzitu kávy.
 - » Spustí sa výdaj nápoja.
4.  Počas vydávania nápoja stlačte odberové tlačidlo "Oblúbená káva", keď sa dosiahne Vaše požadované množstvo kávy.
 - » Výdaj nápoja sa zastaví.
 - » Nastavenia sa uložia.

Ak sa príprava nápoja preruší odberovým tlačidlom "Káva", množstvo kávy a intenzita kávy sa neuložia.



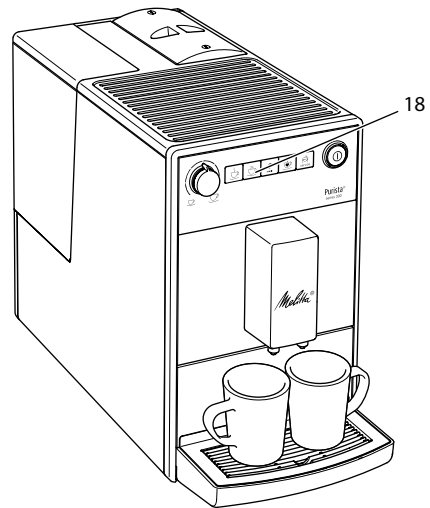
Stlačte odberové tlačidlo "Oblúbená káva", aby ste pripravili kávu s uloženou intenzitou kávy a uloženým množstvom kávy.

5.5 Prerušenie prípravy kávy





Ak chcete predčasne prerušiť prípravu kávového nápoja, znova stlačte odberové tlačidlo.

5.6 Súčasná príprava dvoch kávových nápojov

Ovládacím tlačidlom "2 šálky" pripravíte naraz dva kávové nápoje. V prípade odberu na dve šálky prístroj vykoná dve mletia.



Obr. 10: Odber na dve šálky

1. Pod výtok postavte dve nádoby.
2.  Stlačte ovládacie tlačidlo "2 šálky" (18).
 - »  Svieta ukazateľ *2krát*.
3.   Stlačte odberové tlačidlo.
 - » Spustia sa mletie a výdaj nápoja.
 - » Výdaj nápoja sa ukončí automaticky.
4. Odoberte obe nádoby.

i Informácia

- ü Nastavenie je platné len pre jednu prípravu nápoja.
- ü Ak do 1 minúty nepripavíte žiadny kávový nápoj, prístroj prejde do režimu odberu na jednu šálku.

6 Zmena základných nastavení

Základné nastavenia prístroja môžete zmeniť pomocou niekoľkých funkcií. Funkcie sú rozdelené do dvoch servisných režimov.

6.1 Servisný režim 1

Každéj funkcii je priradená jedna indikácia.

Servisný režim 1	
Ukazateľ	Funkcia
	Automatické vypnutie
	Tvrdosť vody
	Vypínacie preplachovanie
	Program filtra
clean	Program čistenia
decal	Program odvápnenia
	Sparovacia teplota

Pre vstup do servisného režimu 1 postupujte nasledovne:

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
 - » *Zobrazenie pripravenosti* rýchlo bliká a ukazateľ *2krát* svieti.
2. Jednorazovým alebo viacnásobným stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" sa dostanete na požadovanú funkciu.

- » Podľa zvolenej funkcie sa rozsvieti indikácia, pozri tabuľku *Servisný režim 1*.
- » Počet svietiacich symbolov zŕn označuje aktívne nastavenie funkcie.

Stlačte odberové tlačidlo "Káva", aby ste opustili servisný režim bez uloženia nastavenia.

i Informácia

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

6.2 Nastavenie automatického vypnutia

Ak sa prístroj neobsluhuje dlhšiu dobu, prepne sa najprv do režimu úspory energie. Po ďalšej, vopred zadanej dobe sa prístroj vypne.

Možné sú nasledujúce nastavenia:



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

i Informácia

Režim úspory energie ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2. Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Automatické vypnutie*.

3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavený požadovaný čas.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.
 - b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.

6.3 Nastavenie tvrdosti vody





Nastavením tvrdosti vody sa reguluje, ako často Vás prístroj vyzve na odstránenie vodného kameňa. Čím tvrdšia je voda, tým častejšie sa prístroj musí odvápniť.

Informácia


Počas používania vodného filtra nemôžete nastaviť tvrdosť vody (pozri kapitolu 7.5 *Použitie vodného filtra* na strane 45).





Určite tvrdosť vody priloženým testovacím prúžkom. Postupujte podľa pokynov na obale testovacieho prúžku a podľa tabuľky *Rozsah tvrdosti vody* na strane 48.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Tvrdosť vody
	mäkká, odvápniť po 150 litroch
	stredná, odvápniť po 100 litroch
	tvrdá, odvápniť po 70 litroch
 blikajú	veľmi tvrdá, odvápniť po 30 litroch
žiadne <i>Kávové zrnko</i>	Používa sa vodný filter. Nie je možné žiadne nastavenie.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.

2.   Opakovane stlačte ovládacie tlačidlo "Service" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Tvrdosť vody*.
3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná tvrdosť vody.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.
 - b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.


6.4 Aktivovanie/deaktivovanie vypínacieho preplachovania

Ľhneď po zapnutí kávovaru sa kávovar prepláčne. Aktivovať/deaktivovať možno iba vypínacie preplachovanie. Ak je táto funkcia aktivovaná, kávovar sa po vypnutí prepláčne.




Informácia



Odporúčame, aby ste vypínacie preplachovanie nevypínali natrvalo, pretože vypínaním preplachovaním sa kávovar precistí.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Vypínacie preplachovanie
	aktivované
žiadne <i>Kávové zrnko</i>	deaktivované

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.




1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.   Opakovane stlačte ovládacie tlačidlo "Service" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Vypínacie preplachovanie*.

3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nie je aktivované alebo deaktivované vypínacie preplachovanie.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.
 - b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.






6.5 Nastavenie sparovacej teploty

Sparovacia teplota ovplyvní chuť kávového nápoja.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Sparovacia teplota
	nízka
	stredná
	vysoká



Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.   Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Sparovacia teplota*.
3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná sparovacia teplota.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.

- b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.





6.6 Servisný režim 2

Každý funkciu je priradená jedna indikácia.

Servisný režim 2	
Ukazateľ	Funkcia
	Nastavenia zo závodu
	Odparenie

Pre vstup do servisného režimu 2 postupujte nasledovne:

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.   Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" a dodatočne odberového tlačidla "Káva" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 2.
 - »  *Zobrazenie pripravenosti a ukazateľ 2krát rýchlo blikajú.*
2.  Jednorazovým alebo viacnásobným stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" sa dostanete na požadovanú funkciu.
 - » Podľa zvolenej funkcie sa rozsvieti indikácia, pozri tabuľku *Servisný režim 2*.
 - » Počet svietiacich symbolov zrn označuje aktívne nastavenie funkcie.

Stlačte odberové tlačidlo "Káva", aby ste opustili servisný režim bez uloženia nastavenia.







Informácia

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

6.7 Resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu

Prístroj môžete resetovať na nastavenia zo závodu. V prípade resetovania sa vo funkciách stratia hodnoty nastavení. Intenzita kávy a množstvo kávy, uložené funkciou Oblúbená káva, sa tiež stratia.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.   Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" a dodatočne odberového tlačidla "Káva" na dlhšie ako 2 sekundy sa vyvolá servisný režim 2.
2.   Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dotedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Nastavenia zo závodu*.
3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ na displeji nesvieti jedno kávové zrno.
4.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy na resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu a ukončenie servisného režimu.

6.8 Nastavenie stupňa mletia

Stupeň mletia kávového prášku má vplyv na chuť kávy.

Ak nastavíte stupeň mletia na jemný, chuť kávy je silnejšia.

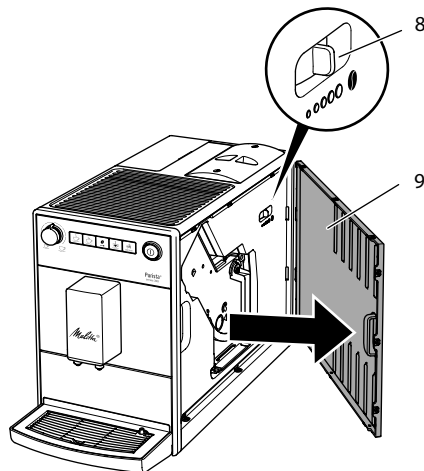
POZOR

Veľmi jemne mletá káva môže upchať sparovaciu jednotku.

- Stupeň mletia bol pred dodaním optimálne nastavený. Nastavte stupeň mletia najskôr po 100 odberov kávy (po približne 1 mesiaci, v závislosti od spotreby kávy).
- Nenastavujte príliš jemný stupeň mletia. Stupeň mletia je optimálne nastavený, keď káva vyteká rovnomerne z výtoku a vytvorí sa jemná hustá krémová káva.

Nastavte stupeň mletia počas chodu mlynčeka.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.



Obr. 11: Nastavenie stupňa mletia

1. Otvorte kryt (9). Za tým účelom uchopte za žliabok na pravej strane prístroja a vytiahnite kryt nabok.
2. Pripravte kávu.
3. Počas chodu mlynčeka nastavte páčku (8) doľava alebo doprava.
Doľava = jemnejší stupeň mletia
Doprava = hrubší stupeň mletia
4. Kryt (9) nasadte bokom, dokiaľ nezaskočí.

7 Starostlivosť a údržba

Pravidelná starostlivosť a údržba prístroja zabezpečujú trvalo vysokú kvalitu Vašich nápojov.

7.1 Všeobecné čistenie

Prístroj pravidelne čistite. Okamžite odstráňte vonkajšie nečistoty od kávy.

POZOR

V prípade použitia nevhodných čistiacich prostriedkov sa môže poškriabať povrch.

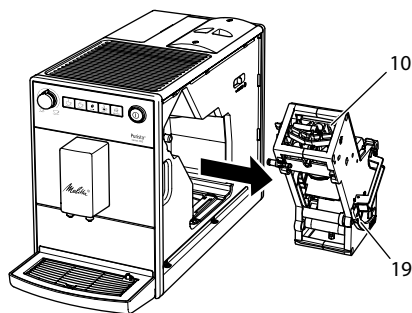
- Nepoužívajte žiadne abrazívne utierky, špongie a čistiace prostriedky.

Podmienka: Prístroj je vypnutý.

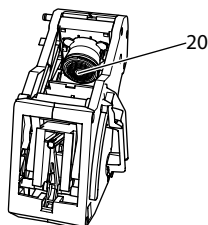
- Prístroj otrite zvonku mäkkou, vlhkou handričkou a bežne dostupným prostriedkom na umývanie riadu.
- Opláchnite odkvapkávaciu misku, nádobu na kávovú usadeninu a plech na šálky. Pritom použite mäkkú vlhkú handričku a bežne dostupný prostriedok na umývanie riadu. Nádobu na kávové usadeniny možno umývať v umývačke riadu.
- Nádobu na zrná vytrite mäkkou suchou handrou.

7.2 Čistenie sparovacej jednotky

Aby ste predišli poškodeniu prístroja, odporúčame vyčistiť sparovaciu jednotku raz do týždňa.



Obr. 12: Vymontovanie sparovacej jednotky



Obr. 13: Čistenie sparovacej jednotky

Podmienka: Prístroj je vypnutý.

1. Otvorte kryt (9). Za tým účelom uchopíte za žliabok na pravej strane prístroja a vytiahnete kryt nabok.
2. Stlačte a podržte červenú páčku (19) za rukoväť sparovacej jednotky (10) a otáčajte rukoväťou v smere hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
3. Vytiahnite sparovaciu jednotku za rukoväť z prístroja.
4. Sparovaciu jednotku ako celok dôkladne opláchnite zo všetkých strán pod tečúcou vodou. Dbajte najmä na to, aby sa na sitku (20) viacej nenachádzali žiadne zvyšky kávy.
5. Sparovaciu jednotku nechajte odkvapkať.
6. Mäkkou, suchou handričkou odstráňte zvyšky kávy z povrchov vo vnútri prístroja.
7. Vsaďte sparovaciu jednotku do prístroja. Stlačte a podržte červenú páčku za rukoväť sparovacej jednotky a otáčajte rukoväťou proti smeru hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
8. Kryt nasadte bokom, dokiaľ nezaskočí.

Pri zapnutom prístroji striedavé blikanie *Zobrazenia pripravenosti* a indikácie *clean* signalizuje chýbajúcu sparovaciu jednotku. Po vsadení sparovacej jednotky prístroj prejde do pohotovostného režimu.

7.3 Vykonanie programu čistenia

S programom čistenia sa odstránia zvyšky a zvyšky kávového oleja pomocou čističa pre plne automatické kávovary.

Aby ste predišli poškodeniu prístroja odporúčame, aby ste program čistenia vykonávali každé 2 mesiace - alebo keď Vás prístroj k tomu vyzve.

clean Svietiaci ukazateľ *Čistenie* Vás vyzve vyčistiť prístroj.

▲ POZOR

Kontakt s čističom pre plne automatické kávovary môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky.

- Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale čističa pre plne automatické kávovary.

POZOR

Použitie nevhodného čističa pre plne automatické kávovary môže prístroj poškodiť.






- Používajte výhradne čistiace tablety Melitta® PERFECT CLEAN pre automatické kávovary.

Program čistenia trvá približne 15 minút a nemal by byť prerušený.

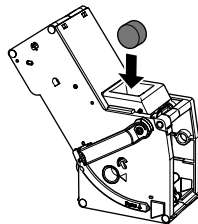
Program čistenia prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zrn.

Počas programu čistenia prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí. Pritom sa tiež prepláchnie i odkvapkávacia miska.





Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.


1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
 2.  **clean** Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví program čistenia.
 3.  Na spustenie programu čistenia stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - » **clean** Ukazateľ Čistenie bliká až do konca programu čistenia.
-  Spustí sa prvý stupeň programu čistenia. Svieta jedno kávové zrno.
- »  Ukazateľ Odkvapkávacia miska svieti a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

4. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
5. Vsaďte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu.
6. Pod výtok postavte nádobu na kávovú usadeninu.
 - » Prístroj prepláchne dvakrát.
 - » **clean** Ukazateľ Čistenie rýchlo bliká a vyzve Vás vybrať sparovaciu jednotku a vložiť čistiacu tabletu.
7. Vyberte sparovaciu jednotku. Pritom prístroj nevypnite.
8. Sparovaciu jednotku opláchnite pod tečúcou vodou (pozri kapitolu 7.2 Čistenie sparovacej jednotky na strane 42).
9. Vložte čistiacu tabletu do sparovacej jednotky. Vsaďte sparovaciu jednotku do prístroja.



Obr. 14: Vloženie čistiacej tablety do sparovacej jednotky.

-  Spustí sa druhý stupeň programu čistenia. Svieta dve kávové zrná.
 - » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
 - »  Ukazateľ Odkvapkávacia miska svieti a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
-  Spustí sa tretí stupeň programu čistenia. Svieta tri kávové zrná.
- 10. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- 11. Vsaďte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu.
-  Spustí sa štvrtý stupeň programu čistenia. Blikajú tri kávové zrná.
- 12. Pod výtok postavte nádobu na kávovú usadeninu.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Ukazateľ *Odkvapkováacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkovaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

13. Vyprázdnite odkvapkovaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
14. Vsaďte odkvapkovaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

- » Program čistenia je ukončený.
- » Ukazateľ *Čistenie* zhasne.
- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Informácia

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 vykonať program čistenia od začiatku.

7.4 Vykonanie programu odvápnenia

Program odvápnenia odstráni vodný kameň v prístroji odvápňovačom pre plne automatické kávovary.

Aby ste predišli poškodeniu prístroja, odporúčame, aby ste program odstraňovania vodného kameňa vykonávali každé 3 mesiace - alebo ak Vás k tomu prístroj vyzve - keď pravidelne nepoužívate vodný filter.

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

POZOR

Kontakt s odvápňovačom môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky.

- Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale odvápňovača.

POZOR

Použitie nesprávnych odvápňovačov a nedodržanie návodu na použitie môže viesť k poškodeniu prístroja.

- Používajte výhradne tekutý odvápňovač Melitta® ANTI CALC pre plne automatické kávovary.
- Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale odvápňovača.

POZOR

Počas programu odvápnenia sa môže poškodiť naskrutkovaný vodný filter.




- Vyberte vodný filter (pozri Obr. 15 na strane 46).
- Počas programu odvápnenia dajte vodný filter do nádoby s vodou z vodovodu.
- Po dokončení programu odvápnovania môžete opäť nasadiť vodný filter a pokračovať v jeho používaní.

Program odvápnenia trvá približne 25 minút a nemal by byť prerušený.


Program odvápnenia prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zŕn.

Počas programu odvápnenia prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí. Pritom sa tiež prepláchnu i odkvapkováacia miska.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.


1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  **decalc** Opakovane stlačajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Odvápnenie*.
3.  Na spustenie programu odvápnenia stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - » **decalc** Ukazateľ *Odvápnenie* bliká až do ukončenia programu odvápnenia.

☪ Spustí sa prvý stupeň programu odvápnenia. Svieta jedno kávové zrnó.

- »  Ukazateľ *Odkvapkovácia miska* svieta a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkováciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

4. Vyprázdnite odkvapkováciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

5. Vsaďte odkvapkováciu misku.


- »  Ukazateľ *Voda* svieta a vyzve Vás, naliať roztok odvápnovača do nádržky na vodu.

6. Odoberte nádržku na vodu.

7. Do nádržky na vodu nalíte 0,5 litra odvápnovacieho roztoku. Dodržiavajte pritom príslušný návod na použitie odvápnovača pre plne automatické kávovary


8. Opäť vsaďte nádržku na vodu.

☪☪ Spustí sa druhý stupeň programu odvápnenia. Svieta dve kávové zrná. Odvápnovač vyžaduje dobu účinku ca. 20 minút. Počas tejto doby sa vykoná niekoľko prepláchnutí.

- »  Ukazateľ *Odkvapkovácia miska* svieta a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkováciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

9. Vyprázdnite odkvapkováciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

10. Vsaďte odkvapkováciu misku.

- »  Ukazateľ *Voda* svieta a vyzve Vás, naliať vodu do nádržky na vodu.


11. Odoberte nádržku na vodu.

12. Nádržku na vodu dôkladne opláchnite a nalíte do nej čerstvú vodu.

13. Vsaďte nádržku na vodu.

☪☪☪ Spustí sa tretí stupeň programu odvápnenia. Svieta tri kávové zrná.

- » Horúca voda odteká do odkvapkovacej misky.

- »  Ukazateľ *Odkvapkovácia miska* svieta a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkováciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

14. Vyprázdnite odkvapkováciu misku.

15. Vsaďte odkvapkováciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

- » Program odvápnenia je ukončený.
- » Ukazateľ *Odvápnenie* zhasne.
- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Informácia

Ak bol program odvápnenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 9. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď nebol úplne odvápneneý. Pre úplné odvápnenie musíte vykonať program odvápnenia od začiatku.

7.5 Použitie vodného filtra

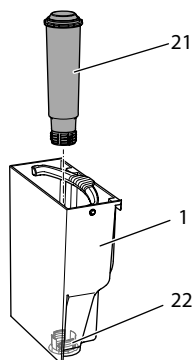
Použitie vodného filtra predlžuje životnosť prístroja a nemusíte prístroj často odvápnovať. Vodným filtrom sa odfiltrujú vápno a iné znečisťujúce látky z vody.

Používajte výhradne filtračné patróny Melitta® Pro Aqua pre plne automatické kávovary. Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale vodného filtra.

Informácia

Pri použití a pravidelnej výmene filtračnej patróny Melitta® Pro Aqua sa prístroj musí odvápníť iba raz za rok.

Údaje sú založené na priemere 6 kávových nápojov s vždy 120 ml za deň a 6násobnej výmene filtra za rok.



Obr. 15: Naskrutkovanie a odskrutkovanie vodného filtra




Vodný filter (21) sa zaskrutkuje alebo odskrutkuje do/zo závitu (22) na dne nádrčky na vodu (1).

Informácia

Vodný filter by nemal stáť dlhší čas nasucho. V prípade dlhšieho nepoužívania odporúčame skladovať vodný filter v nádobe s vodou z vodovodu v chladničke.

Vsadenie vodného filtra

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Filter*.
3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy", dokiaľ sa nerozsvieti jedno kávové zrno.
4. Postupujte podľa príkazov z kapitoly *Výmena vodného filtra* od kroku 3.

Výmena vodného filtra








Na zachovanie rovnakého účinku vodného filtra odporúčame vymeniť vodný filter každé 2 mesiace - alebo ak Vás k tomu prístroj vyzve.

 Svietiaci ukazateľ *Filter* Vás vyzve vymeniť vodný filter.

Informácia

- Keď používate vodný filter, nemôžete nastaviť tvrdosť vody. Tvrdosť vody je automaticky nastavená na mäkkú vodu (pozri kapitolu 6.3 *Nastavenie tvrdosti vody* na strane 39).
- Pred vsadením vodného filtra ho vložte na niekoľko minút do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.






Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví program filtra.
 - »  Svieti jedno zrno.
3.  Na spustenie programu filtra stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - »  Ukazateľ *Filter* bliká až do ukončenia programu filtra.
 - »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdniť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
4. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
5. Vsadte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu.
6. Pod výtok postavte nádobu na kávovú usadeninu.
 - »  Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, odobrať nádržku na vodu a vložiť vodný filter.
7. Odoberte nádržku na vodu.
8. Vyprázdňte nádržku na vodu.
9. Vsadte nový filter do nádržky na vodu (pozri Obr. 15).
10. Do nádržky na vodu nalite vodu.
11. Opäť vsadte nádržku na vodu.

- » Filter sa prepláchnu vodou.
 - » Voda odteká do odkvapkávacej misky.
12. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
 13. Vsaďte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- » Program filtra je ukončený.
 - » Ukazateľ *Filter* zhasne.
 - » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Trvalé odhlásenie vodného filtra

Ak ste odstránili použitý vodný filter a chcete pokračovať v prevádzke prístroja bez vodného filtra, odhláste vodný filter na prístroji:

1. Odoberte nádržku na vodu.
2. Vyprázdňte nádržku na vodu.
3. Odstráňte vodný filter (pozri *Obr. 15*).
4. Do nádržky na vodu nalite vodu.
5. Opäť vsaďte nádržku na vodu.
6.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte servisný režim 1.
7.   Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Filter*.
8.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti žiadne kávové zrno.
9.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.
 - » Vodný filter je odhlásený.
 - » Tvrdosť vody sa nastaví späť na stupeň tvrdosti, ktorý prístroj uložil pred vložením vodného filtra.
10. Prípadne nastavte tvrdosť vody (pozri kapitola 6.3 *Nastavenie tvrdosti vody* na strane 39).

8 Preprava, skladovanie a likvidácia








8.1 Odparenie prístroja

Odporúčame prístroj odpariť v prípade dlhšieho nepoužívania, pred prepravou a v prípade nebezpečenstva mrazu.

Pri odparení sa z prístroja odstráni zvyšková voda.

Po opätovnom uvedení prístroja do prevádzky sa po zapnutí vykoná automatické prepláchnutie a prístroj sa odvzdušní (pozri kapitola 3.4 *Prvé zapnutie prístroja* na strane 33).

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.   Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" a dodatočne odberového tlačidla "Káva" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 2.
2.   Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Odparenie*.
3.  Na spustenie odparenia stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - »  *Zobrazenie pripravenosti* bliká, až kým sa nedosiahne pripravenosť pary.
 - »  Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, odobrať nádržku na vodu.
4. Odoberte nádržku na vodu a vyprázdnite ju.
 - » Prístroj saje odparený a automaticky sa vypne.

8.2 Preprava prístroja

POZOR

Zmrznutá zvyšková voda môže poškodiť prístroj.

- Prístroj nevystavujte teplotám pod 0° C.

Prepravujte prístroj v originálnom balení. Zabráňte tým poškodeniu pri preprave.

Pred prepravou prístroja vykonajte nasledujúce činnosti:

- Nechajte prístroj odpariť (pozri kapitolu 8.1 *Odparenie prístroja* na strane 47).
- Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- Vyprázdnite nádržku na vodu.
- Vyprázdnite nádobu na zrná
- Vyčistite prístroj (pozri kapitolu 7.1 *Všeobecné čistenie* na strane 41).
- Prístroj zabaľte.

Informácia

- Ľ Pri odoslaní prístroja do servisných stredísk Melitta nie je potrebné zaslať i plech na šálky. Zabráňte tak škrabancom v dôsledku dopravy.
- Ľ Na upevnenie voľných dielov nepoužívajte bežne dostupné lepiace a baliace pásky. Pri odlepení ostanú zvyšky lepidla prilepené na prístroji, ktoré sa ťažko dajú odstrániť.

8.3 Likvidácia prístroja



Prístroje, označené týmto symbolom, podliehajú európskej smernici č. 2002/96/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.

9 Technické údaje

Technické údaje

Prevádzkové napätie 220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz

Príkon 1450 W

Tlak čerpadla maximálne 15 bar

Rozmery

Šírka 200 mm

Hĺbka 460 mm

Výška 334 mm

Kapacita

nádoba na zrná 125 g

nádržka na vodu 1,2 l

Hmotnosť (prázdne) 7,9 kg

Podmienky okolia

Teplota

Relatívna vlhkosť 10 °C – 32 °C

vzduchu 30 % – 80 % (žiadna kondenzácia)

Rozsah tvrdosti vody

°dH

°e

°fH

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

10 Poruchy

Ak nižšie uvedené opatrenia neodstránia poruchu alebo ak sa vyskytnú iné poruchy, ktoré tu nie sú uvedené, 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 6.8 na strane 41).
	Prístroj je znečistený.	▪ Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2 na strane 42). ▪ Vykonajte program čistenia (pozri kapitolu 7.3 na strane 42).
	Prístroj je zanesený vodným kameňom.	▪ Vykonajte program odvápnenia (pozri kapitola 7.4 na strane 44).
Káva nevyteká.	Nádržka na vodu nie je naplnená alebo nie je správne vsadená.	▪ Nalite vodu do nádržky na vodu a dbajte na správne vsadenie (pozri kapitola 4.3 na strane 35).
	Sparovacia jednotka je upchatá.	▪ Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2 na strane 42).
Aj keď je nádoba na zrná plná, prístroj indikuje, že sa musia naplniť kávové zrná.	Kávové zrná nespadnú do mlynčeka.	▪ Stlačiť jedno odberové tlačidlo. ▪ Ľahko poklepte na nádobu na zrná. ▪ Vyčistite nádobu na kávové zrná. ▪ Kávové zrná sú príliš masťné. Použite iné kávové zrná.
Hlučný zvuk mlynčeka.	V mlynčeku sa nachádzajú cudzie telesá.	▪ Kontaktovať 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 na strane 42).
	Pohon nie je v správnej pozícii.	▪ Stlačte odberové tlačidlo "Káva" a súčasne ovládacie tlačidlo "2 šálky" na dlhšie ako 2 sekundy. Prístroj vykoná inicializáciu.
Rýchle striedavé blikanie indikácií:  	Porucha softvéru	▪ Vypnúť a opäť zapnúť prístroj (pozri kapitola 4.1 na strane 33). ▪ Kontaktovať poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie indikácií:  clean	Sparovacia jednotka nie je vsadená.	▪ Vsadiť a zablokovať sparovaciu jednotku.
Indikácia svieti, bez toho, že by bola aktivovaná: 	Prístroj nie je úplne odvzdušnený.	▪ Odvzdušnite prístroj, v prípade potreby naplňte nádržku na vodu a stlačte súčasne odberové tlačidlá "Káva" a "Oblúbená káva". Prítom voda odteka do odkvapkávacej misky. Potom je prístroj pripravený na prevádzku. ▪ Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2 na strane 42).

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