

ÚVOD

Blahopřejeme k výběru našeho kávovaru.

Přejeme vám hodně příjemných chvil s vašim novým spotřebičem.

Udělejte si pár volných minut k pročetí tohoto návodu k použití. Zamezte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Je naprosto nutné řídit se těmito upozorněními.



Nebezpečí! Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor! Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.



Nebezpečí popálení! Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



Poznámka: Tento symbol upozorňuje na informace důležité pro uživatele.

BEZPEČNOST

Základní bezpečnostní opatření



Nebezpečí! Vzhledem k tomu, že spotřebič je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit úraz elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se spotřebiče, pokud máte mokré ruce.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Zabezpečte, aby zásuvka elektrického proudu byla vždy volně přístupná a v případě potřeby se dala vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout, uchopte ji přímo. Nikdy ne-
tahejte za přívodní šňůru, neboť by se mohla poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje před jakýmkoliv čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.
- V případě poruch přístroje se je nepokoušejte sami opravit. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technický servis.
- V případě poškození zástrčky nebo přívodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně v servisním středisku; předejdete tak jakémukoli riziku.



Pozor: Obalový materiál (plastové sáčky, polystyren, atd.) uschovejte mimo dosah dětí.



Pozor: Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezeními psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost a zdraví. Děti je třeba mít pod dozorem a zajistit, aby spotřebič nepoužívaly ke hře.



Nebezpečí popálení! Tento spotřebič produkuje horkou vodu a během svého provozu může vytvářet vodní páru. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou

párou. Během používání spotřebiče se nedotýkejte plochy pro ohřev šálků která je horká.

Používání v souladu s určením

Tento spotřebič je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

Tento přístroj je určen výhradně k domácímu používání. Není určen k používání v:

- prostředích využívaných jako kuchyně pro personál obchodů, kanceláří a jiných pracovních oblastí
- agroturistika
- hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajímání pokojů

Jakékoliv jiné použití je nevhodné a může představovat nebezpečí. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím spotřebiče.

Návod k použití

Před zahájením používání spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod.

- Nerespektování těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.



Poznámka: Tento návod uschovejte. V případě předání spotřebiče jiným osobám jim předejte i tento návod k použití.

POPIS

1. Ovládací panel
2. Ovladač páry
3. Nádrž na vodu
4. Kryt nádržky na vodu
5. Napájecí kabel
6. Trubička výdeje páry nebo horké vody
7. Tácek na odkládání šálků
8. Vanička na sběr kapek
9. Napěňovač
10. Tryska
11. Sprška ohříváče
12. Pěchovač
13. Odměrka na zrnkovou kávu
14. Držák filtru
15. Velký filtr, 2 dávky
16. Malý filtr, 1 dávka nebo na polštářky
17. Tlačítko volby funkce páry
18. Tlačítko výdeje kávy nebo teplé vody
19. Zapnuté/vypnuté tlačítko
20. Kontrolka zapnutého stavu
21. Kontrolka OK
22. Kontrolka zvolené funkce páry
23. Podložka na ohřev šálků

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Kontrola po přepravě

Po vybalení zkontrolujte, zda není spotřebič poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství.

Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou na něm zjevné vady. Obratě se na servisní středisko.

Instalace spotřebiče

Při instalaci spotřebiče dodržujte následující bezpečnostní opatření.

- V opačném případě by vzniklé zadržované teplo mohlo spotřebič poškodit. Neumísťujte spotřebič v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- Spotřebič by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř. Spotřebič neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Přírodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a aby se nedotýkal horkých povrchů (např. elektrické plotýnky).

Připojení spotřebiče



Pozor! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku na zadní straně spotřebiče.

- Spotřebič zapojte pouze do správně instalované a uzemněné elektrické zásuvky s minimálním příkonem 10A.
- V případě, že zásuvka a zástrčka spotřebiče nejsou kompatibilní, je třeba nahradit zástrčku za odpovídající typ; tato výměna musí být provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.
- Uživatel nikdy nesmí sám vyměňovat napájecí kabel tohoto spotřebiče, protože k jeho výměně jsou potřeba speciální nástroje. V případě poškození kabelu a pokud je kabel potřeba vyměnit, obraťte se výhradně na výrobce autorizované středisko technického servisu tak, abyste předešli případným rizikům.

Plnění nádržky na vodu

1. Otevřete kryt nádržky na vodu (obr. 1) a potom nádržku vyjměte zvednutím směrem nahoru (obr. 2).
2. Naplňte nádržku čerstvou a čistou vodou, přičemž dbejte na to, abyste nepřekročili rysku „MAX“. (obr. 3). Vložte nádržku lehkým tlakem zpět do přístroje tak, abyste otevřeli ventil na jejím dně.
3. Jednodušeji je možné nádržku naplnit bez jejího vyjmutí tak, že do ní nalijete vodu přímo karafou.



Pozor: nikdy přístroj nezapínejte bez vody v nádržce a nezapomeňte ji doplnit, když hladina bude v úrovni několika centimetrů ode dna.



Poznámka: je úplně běžné, že najdete vodu v prostoru pod nádržkou; proto je třeba čas od času tuto nádržku vysušit čistou houbou.

JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ KÁVY ESPRESSO

Přehřev kávovaru

Abyste dosáhli správné teploty kávy espresso, doporučuje se přístroj přehřát následujícím způsobem:

1. Zapněte spotřebič stiskem tlačítka ON/OFF (příslušná kontrolka se rozsvítí) (obr. 4) a zavěste držák filtru do přístroje bez naplnění mletou kávou.
2. Umístěte šálek pod držák filtru. Použijte stejný šálek, do kterého se připraví káva tak, abyste ho přehřáli.
3. Počkejte, dokud se nerozsvítí kontrolka OK (obr. 6) a ihned potom stiskněte spínač vydávání kávy (obr. 7), ponechte vodu vytékat až do vypnutí kontrolky OK, potom přerušete výdej stiskem tlačítka výdeje (obr. 7).

4. Šálek vylijte, počkejte, dokud se znovu nezapne kontrolka „OK“ a zopakujte stejný postup znovu.

(Je běžné, že při vytažení držáku filtru dojde k nepatrnému a neškodnému uvolnění páry).

ZPŮSOB PŘÍPRAVY ESPRESSA Z MLETÉ KÁVY

1. Po přehřátí přístroje podle postupu v předchozím odstavci vložte filtr na mletou kávu do držáku filtru, přičemž se ujistěte, že je buňka správně vložená na své místo tak, jak je uvedeno na obr. 8. Použijte menší filtr, pokud chcete připravit kávu jednu, nebo filtr větší, pokud chcete kávy dvě.
2. Pokud chcete připravit jen jednu kávu, naplňte filtr jednou rovnou odměrkou mleté kávy, přibližně 7g. (obr. 9). Pokud si ale přejete připravit kávy dvě, naplňte filtr dvěma malými odměrkami mleté kávy (přibližně 6 + 6 g). Naplňte filtr po malých dávkách tak, aby se mletou kávu nepřesypali.



Pozor: pro správnou funkci spotřebiče před vsypáním mleté kávy zkontrolujte, zda filtr není znečištěn mletou kávou z předchozího luhování.

3. Rovnoměrně rozprostřete mletou kávu a jemně ji upěchujte pěchovačem (obr. 10). Upěchování mleté kávy je pro přípravu dobré kávy espresso velmi důležité. Pokud je káva upěchovaná příliš, bude vytékat pomalu a pěna bude tmavé barvy. Pokud je káva upěchovaná málo, bude vytékat příliš rychle a dosáhnete malého množství pěny světlé barvy.
4. Vyjměte případný nadbytek kávy z hrany držáku filtru a zavěste ho na přístroj. různé otočte držadlem doprava (obr. 5), abyste zabránili únikům vody.
5. Umístěte šálek nebo šálky pod ústí držáku filtru (obr. 11). Doporučuje se šálky nahřát před přípravou kávy jejich opláchnutím horkou vodou nebo umístěním na horní plochu na 15-20 minut (obr. 12).
6. Zkontrolujte, zda kontrolka OK (obr. 6) svítí (pokud nesvítí, počkejte, dokud se nerozsvítí), potom stiskněte spínač výdeje kávy (obr. 7). Pod dosáhnutí požadovaného množství výdeje přerušete stiskem stejného tlačítka (obr. 7). (Doporučujeme, abyste nevydávali kávu po dobu delší než 45 sekund).
7. Pro uvolnění držáku filtru otočte držadlem zprava doleva.



Nebezpečí opaření! Abyste zabránili potřísnění, neodpojujte držák filtru, když je přístroj ve fázi vydávání nápoje.

8. Pro odstranění použité kávy přidržte filtr zajištěný pomocí příslušné páčky zabudované v držadle a kávu vyklepte po obrácení držáku filtru (obr. 13).
9. Kávovar vypnete stisknutím tlačítka „zapnutí/vypnutí“ (obr. 4).

Při prvním použití přístroje je nutné vymýt veškeré příslušenství a vnitřní okruhy přípravou nejméně pěti káv bez použití mleté kávy.

ZPŮSOB PŘÍPRAVY KÁVY ESPRESSO POMOCÍ POLŠTÁŘKŮ

1. Přístroj přehřejte podle pokynů uvedených v odstavci "PŘEDEHŘEV KÁVOVARU", přičemž zkontrolujte, zda je držák filtru zasazený do přístroje. Tím dosáhnete více horké kávy.

i **Poznámka:** použijte polštářky vyhovující standardu ESE: ten je uvedený na balení s následující značkou. Standard ESE je systémem přijatým největšími výrobci polštářků a umožňuje připravit kávu espresso velice jednoduše a čistě.



2. Vložte malý filtr do držáku filtru, přičemž se ujistěte, že je buňka správně zasunutá, jak je uvedeno na obr. 8.
3. Vložte polštářek a umístěte ho do střední části filtru (obr. 14). Při správném umístění polštářku do filtru se vždy řídte pokyny na balení polštářků.
4. Zavěste držák filtru do přístroje, přičemž ho vždy otočte až na doraz (obr. 5).
5. Postupujte podle bodů 5, 6 a 7 předcházejícího odstavce.

JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ CAPPUCCINA

1. Připravte kávu espresso tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích s použitím dostatečně velkých šálků.
2. Stiskněte tlačítko páry (obr. 15).
3. Mezitím naplňte zásobník přibližně 100 gramy mléka na každé cappuccino, které chcete připravit. Mléko musí být chladné z ledničky (ne teplé!). Při výběru velikosti nádoby mějte na paměti, že objem mléka se 2krát až 3krát zvětší.

i **Poznámka:** Doporučujeme používat polotučné mléko s teplotou, kterou má v chladničce.

4. Umístěte nádobu s mlékem pod napěňovač.
5. Počkejte na rozsvícení kontrolky u tlačítka páry (obr. 16). Počkejte na rozsvícení kontrolky, která udává, že ohříváč dosáhl ideální teploty na výrobu páry.
6. Otevřením kohoutku páry na několik sekund vypláchnete případné zbytky vody v okruhu. Kohoutek zavřete.
7. Ponořte napěňovač do mléka na několik milimetrů (obr. 17), přičemž dbejte na to, abyste neponořili rysku do samotného přístroje na přípravu cappuccina (což je označeno šipkou na obr. 17). Otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček (obr. 18) nejméně o půl otáčky. Z napěňovače vyjde pára, která dodá kávě krémovou konzistenci a zvětší její objem. Pokud si přejete, aby byla pěna krémovější, ponořte napěňovač do mléka a otáčejte nádobkou pomalými pohyby zdola nahoru.
8. Když se objem mléka zdvojnásobí, ponořte napěňovač do hloubky a pokračujte v ohřevu mléka. Po dosažení požadované teploty (ideální hodnota je 60°C) a požadované hustoty pěny přerušete vydávání páry otočením tlačítka páry doprava a znovu stiskněte tlačítko páry.

Kávovar vypnete stisknutím tlačítka „zapnutí/vypnutí“ (obr. 4). (Vypne se příslušná kontrolka zapnutí).

9. Nalijte takto připravené mléko do šálků s kávou espresso, které jste

se předtím připravili. Cappuccino je nyní připraveno: Cappuccino je hotovo (osladte ho podle chuti a pokud chcete, posypte pěnu trochou čokolády v prášku).

i **Poznámka:**

- pokud chcete připravit více cappuccín, je třeba nejdříve připravit všechny kávy a teprve nakonec pro ně připravit mléko.
- Pokud si přejete připravit kávu po úpravě mléka, je třeba předtím zchladit ohříváč, jinak bude vytékat káva spálená. Zchladnutí dosáhnete umístěním nádoby pod ústí držáku filtru (obr. 11), stisknete tlačítko páry pro výdej vody, dokud příslušná kontrolka páry nezhasne. Potom přistupte k přípravě kávy. Doporučuje se vydávat kávu po dobu maximálně 60 sekund a nenapěňovat mléko třikrát po sobě.

! **Pozor:** Z hygienických důvodů se doporučuje vždy po použití napěňovač vyčistit.

Postupujte následujícím způsobem:

1. Odpusťte trochu páry na několik sekund (body 2, 5 a 6 předcházejícího odstavce) otočením knoflíku páry (obr. 18). Díly tomu kávovar vyloučí případné mléko, které v něm zůstalo. Vypněte přístroj stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.
2. Jednou rukou přidržte trubičku kávovaru a druhou odšroubujte napěňovač jeho otáčením směrem doprava a stáhnutím směrem dolů (obr. 19).
3. Z ústí na páru tahem směrem dolů sejmete trubičku na páru (obr. 20).
4. Vlažnou vodou pečlivě umyjte napěňovač i parní trysku.
5. Zkontrolujte, zda ani jeden z otvorů označených šipkami na obr. 21 není ucpaný. Pokud je třeba, vyčistěte tyto otvory pomocí špendlíku.
6. Nasadte trubičku na páru zpět na ústí na páru a otáčejte ji silou směrem nahoru.
7. Nasadte napěňovač jeho nasunutím pod tlakem směrem nahoru a otáčením proti směru hodinových ručiček.

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

1. Zapněte spotřebič stiskem tlačítka „zapnutí/vypnutí“ (obr. 4). Počkejte, dokud se nerozsvítí kontrolka OK (obr. 6).
2. Umístěte nádobku pod napěňovač.
3. Stiskněte tlačítko výdeje kávy (obr. 7) a současně otočte ovládačem páry směrem doleva (obr. 18): z napěňovače začne vytékat horká voda.
4. Pro přerušení výtoku horké vody otočte doprava knoflík páry a znovu stiskněte tlačítko pro výdej. Doporučuje se maximální trvání výdeje 60 sekund.

ČIŠTĚNÍ

⚡ **Nebezpečí!** Před jakýmkoliv zákrokem spojeným s čištěním vnějších částí přístroje spotřebič vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a ponechte ho vychladnout.

Čištění a údržba filtru

Po přípravě přibližně 300 káv a vždy, když káva vytéká z držáku filtru po kapkách nebo nevytéká vůbec, vyčistěte držák filtru a filtry na mletou kávu následujícím způsobem:

- Vyjměte filtr z držáku filtru.
- Odšroubujte uzávěr filtru (obr. 22) směrem označeným šipkou na uzávěru.
- Vysuňte zařízení na zvyšování objemu pěny ze zásobníku tlakem ze strany uzávěru.
- Sejměte těsnění.
- Vypláchněte všechny části a důkladně vyčistěte kovový filtr horkou vodou a kartáčkem (obr. 23). Zkontrolujte, zda nejsou otvory kovového filtru ucpané. V takovém případě je vyčistěte pomocí jehly (viz obr. 20).
- Vraťte filtr a těsnění na plastový kotouč tak, jak je uvedeno na obrázku 25. Dbejte na to, abyste zasunuli kolík plastového kotouče do otvoru v těsnění označeném šipkou na obr. 25.
- Vložte takto složený celek do ocelového zásobníku na filtr (obr. 26), ujistěte se, že byl kolík zasunutý do otvoru suportu (viz šipka na obr. 26).
- Nakonec uzávěr zašroubujte.

Záruka se stává neplatnou, pokud se výše uvedené čištění nedělá pravidelně.

Čištění sprchy ohřívače

Přibližně po každé 300. kávě je nutné vyčistit sprchu ohřívače kávy espresso následujícím způsobem:

- Ujistěte se, že kávovar vychladl a zástrčka byla vytáhnutá ze zásuvky;
- Pomocí šroubováku odšroubujte šroub, který upíná sprchu ohřívače kávy espresso (obr. 27);
- Sejměte sprchu ohřívače;
- Vyčistěte ohřívač navlhčeným hadrem (obr. 27);
- Důkladně vyčistěte sprchu teplou vodou a kartáčkem. Zkontrolujte, zda nejsou otvory ucpané. V takovém případě je vyčistěte pomocí jehly (obr. 24).
- Vypláchněte sprchu pod kohoutkem a vyčistěte ji kartáčkem.
- Nasadte sprchu ohřívače a dbejte na to, abyste správně usadili těsnění.

Záruka sa stává neplatnou, pokud se výše uvedené čištění nedělá pravidelně.

Další čištění

1. Na čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky. Stačí vlhký a měkký hadřík
2. Pravidelně čistěte baňku držáku filtru, filtry, nádobu na zachytávání kapek a nádrž na vodu.

Chcete-li odkapávací misku vyprázdnit, vyjměte mřížku na odkládání šálků, vylijte vodu a hadříkem misku vyčistěte. Potom odkapávací misku vraťte zpět na místo.

Vyčistěte nádržku na vodu pomocí měkkého kartáčku, abyste lépe dosáhli až na dno.

odvápňovacího roztoku ve vodě podle pokyů uvedených na balení.

2. Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí a počkejte na rozsvícení kontrolky OK.
3. Zkontrolujte, zda není držák filtru zavěšený a umístěte nádobku pod sprchu přístroje.
4. Stiskněte spínač na výdej kávy a ponechte vytéct přibližně ¼ roztoku z nádržky: Občas otočte knoflíkem páry a nechte vytéct trochu roztoku. Potom spínačem výdej přerušete a nechte roztok přibližně 5 minut působit.
5. Zopakujte bod 4 třikrát, dokud úplně nádržku nevyprázdníte.
6. Zbytky roztoku a vodního kamene z nádržky vypláchněte, naplňte ji čistou vodou (bez odvápňovacího prostředku).
7. Stiskněte tlačítko výdeje kávy (obr. 6) a nechte kapalinu vytékat až do úplného vyprázdnění nádržky;
8. Znovu zopakujte kroky 6 a 7.

Opravy kávovaru související s problémy s vodním kamenem nejsou kryty zárukou, pokud se odvápňování popsané výše neprovádí pravidelně.

LIKVIDACE

Upozornění na správnou likvidaci výrobku v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES.



Na konci životnosti spotřebič nesmí být likvidován společně s domovním odpadem.

Je možné ho dopravit do příslušných sběrných středisek tříděného odpadu zřízených městskými správními úřady nebo k prodejčům, kteří tuto službu poskytují.

Oddělenou likvidací spotřebiče se předchází nepříznivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví vyplývajícím z nesprávné likvidace a umožňuje se recyklovat materiály, ze kterých je přístroj vyroben za účelem dosažení důležité úspory energie a zdrojů.

Na povinnost zlikvidovat domácí elektrospotřebiče odděleně upozorňuje značka přeškrtnuté popelnice na výrobku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Elektrické napětí: | 220-240V~50/60Hz |
| Příkon: | 1100W |
| Tlak: | 15 bar |
| Kapacita nádrže na vodu: | 1,4 litrů |
| Rozměry | 255x315x280 (395) mm |
| Hmotnost | 3,9 kg |



Spotřebič splňuje následující předpisy ES:

- "Směrnice o nízkém napětí" 2006/95/ES ve znění násl. předpisů.
- Směrnice EMC 2004/108/CE ve znění násl. předpisů,;
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují předpisy Evropského nařízení 1935/2004.



Nebezpečí! Při čištění přístroj nikdy neponořujte do vody: jedná se o elektrospotřebič.

ODVÁPŇENÍ

K odvápňení přístroje se doporučuje přistoupit přibližně po přípravě 200 káv. Doporučujeme používat prostředek na odstraňování vodního kamene De'Longhi, který je volně dostupný na trhu.

Řiďte se následujícím postupem:

1. Naplňte nádrž odvápňovacím roztokem rozpuštěním

| PROBLÉM | MOŽNÉ PŘÍČINY | ŘEŠENÍ |
|---|--|---|
| Z přístroje nevytéká káva espresso | <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek vody v nádržce • Otvory výdeje kávy z držáku filtru se ucply • Sprcha ohřívače kávy espresso je ucpaná | <ul style="list-style-type: none"> • Naplňte nádržku na vodu • Vyčistěte otvory ústí držáku filtru • Přistupte k čištění, jak je uvedeno v odstavci „Čištění sprchy ohřívače kávy“ |
| Káva vytéká po kapkách z okrajů držáku filtru a ne z otvorů k tomu účelu určených | <ul style="list-style-type: none"> • Držák filtru je nesprávně zasunutý • Těsnění ohřívače kávy espresso ztratilo svou pružnost • Otvory v ústích držáku filtru se ucply | <ul style="list-style-type: none"> • Zavěste držák filtru správně a otočte jím silou až na doraz • Vyměňte těsnění ohřívače kávy espresso v asistenčním středisku • Vyčistěte otvory ústí |
| Káva je studená | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolka OK espresso ve chvíli stisknutí spínače výdeje kávy nesvítí • Přístroj nebyl předehřátý • Šálky nebyly předehřáté | <ul style="list-style-type: none"> • Počkejte na rozsvícení kontrolky OK • Přistupte k předehřevu tak, jak je uvedeno v odstavci • Šálky ohřejte vypláchnutím horkou vodou nebo je nechte položené alespoň 20 minut na ploše ohřívače šálků na krytu spotřebiče (viz odst.) |
| Zvýšená hlučnost čerpadla | <ul style="list-style-type: none"> • Nádržka na vodu je prázdná • Nádržka je špatně vložena a ventil na dně není otevřen | <ul style="list-style-type: none"> • Naplňte nádržku na vodu • Zatlačte mírně na nádržku tak, abyste otevřeli ventil na jejím dně |
| Pěna kávy espresso je světlá (káva vytéká z ústí příliš rychle) | <ul style="list-style-type: none"> • Mletá káva je málo upěchovaná • Množství mleté kávy je nízké • Káva je příliš hrubě namleta • Kvalita mleté kávy není dostatečná | <ul style="list-style-type: none"> • Upěchujte mletou kávu více (obr. 10) • Zvyšte množství mleté kávy • Používejte jen mletou kávu k použití v kávovarech na espresso • Změňte kvalitu mleté kávy |
| Pěna kávy espresso je tmavá (káva vytéká z ústí příliš pomalu) | <ul style="list-style-type: none"> • Mletá káva je příliš upěchovaná • Množství mleté kávy je vysoké • Sprcha ohřívače kávy espresso je ucpaná • Filtr je ucpaný • Káva je příliš jemně namletá • Káva je příliš jemně namletá nebo je vlhká • Kvalita mleté kávy není dostatečná | <ul style="list-style-type: none"> • Kávu tolik nestlačujte (obr. 6) • Snižte množství mleté kávy • Přistupte k čištění, jak je uvedeno v kapitole „Čištění sprchy ohřívače kávy espresso“ • Přístroj vyčistěte podle pokynů v odst. “Čištění filtru” • Používejte jen mletou kávu k použití v kávovarech na espresso • Používejte jen mletou a suchou kávu k použití v kávovarech na espresso • Změňte kvalitu mleté kávy |
| Při přípravě cappuccina se netvoří mléčná pěna | <ul style="list-style-type: none"> • Mléko není dostatečně chladné • Napěňovač je znečištěný | <ul style="list-style-type: none"> • Vždy používejte mléko o teplotě, kterou má v chladničce • Důkladně vyčistěte otvory napěňovače, především ty, které jsou uvedeny na obr. 21 |