

Návod na použitie Kávovar



Pred umiestnením, inštaláciou a uvedením do činnosti si **bezpodmienečne** prečítajte tento návod na použitie.
Ochránite tak seba a zabráňte škodám.

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihľadnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia.

Odporučame ponechať si obal na prepravné účely.

Likvidácia starého prístroja

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnej manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzatvorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

Obsah

| | |
|---|----|
| Váš príspevok k ochrane životného prostredia | 2 |
| Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia..... | 6 |
| Popis prístroja | 16 |
| Ovládacie a zobrazovacie prvky | 17 |
| Príslušenstvo | 18 |
| Princíp ovládania | 19 |
| Prvé uvedenie do prevádzky | 20 |
| Tvrdosť vody..... | 22 |
| Naplnenie zásobníka na vodu | 23 |
| Naplnenie zásobníka na zrná | 24 |
| Zapnutie a vypnutie | 25 |
| Nastavenie centrálnych trysiek na výšku šálky | 26 |
| Príprava nápojov..... | 27 |
| Príprava kávových nápojov s mliekom a bez mlieka..... | 27 |
| Príprava mlieka | 27 |
| Používanie mlieka z krabice alebo z iných predajných obalov. | 28 |
| Príprava kávového nápoja | 28 |
| Stornovanie prípravy | 28 |
| 2 porcie (senzorové tlačidlo ☐) | 29 |
| Kanvička kávy | 29 |
| Kávové nápoje z mletej kávy | 30 |
| Naplnenie mletou kávou..... | 30 |
| Príprava horúcej vody (CM 5410, CM 5510, CM 5710)..... | 31 |
| Stupeň mletia | 32 |
| Množstvo mletia, teplota sparenia a predsparenie | 33 |
| Namleté množstvo..... | 33 |
| Sparovacia teplota | 33 |
| Predsparenie mletej kávy | 33 |
| Množstvo nápoja | 34 |
| Profily..... | 36 |
| Vytvorenie profilov | 36 |

Obsah

| | |
|---|--------|
| Zmena nápojov v profile | 36 |
| Príprava nápojov z jedného profilu | 36 |
| Zmena názvu | 36 |
| Vymazanie profilu | 36 |
| Nastavenie zmeny profilu (zmeniť profil)..... | 37 |
| Nastavenia | 38 |
| Zobrazí a zmeniť nastavenia..... | 38 |
| Jazyk | 38 |
| Časovač: Vyplní po | 38 |
| ECO režim | 38 |
| Info (zobrazí informácie) | 38 |
| Zablokovanie sprevádzkovania | 38 |
| Tvrdosť vody | 38 |
| Jas displeja..... | 38 |
| Hlasitosť | 38 |
| Nastavenia z výroby | 38 |
| Výstavná prevádzka (obchodník) | 39 |
| Čistenie a ošetrovanie | 40 |
| Prehľad intervalov čistenia..... | 40 |
| Ručné čistenie alebo čistenie v umývačke riadu..... | 41 |
| Nevhodné čistiace prostriedky | 42 |
| Odkvapkávacia miska, nádoba na kávovú usadeninu a odkvapkávací plech | 43 |
| Čistenie zásobníka na vodu | 44 |
| Vybratie a vycistenie sitka na vodu | 45 |
| Centrálné trysky | 45 |
| Rozvod mlieka | 47 |
| Zásobník na zrnkovú kávu a zásobník na mletú kávu..... | 47 |
| Čistenie plášťa | 48 |
| Vyvolanie menu ošetrenie | 48 |
| Prepláchnutie prístroja | 48 |
| Čistenie rozvodu mlieka | 48 |
| Odmastenie sparovacej jednotky a čistenie vnútorného priestoru | 50 |
| Odvápňovanie prístroja | 53 |
| Preprava | 55 |
| Zbavenie zvyškov vody | 55 |
| Balenie..... | 55 |
| Čo robiť, keď | 56 |
| Hlásenia na displeji..... | 56 |
| Nečakané prejavy kávovaru | 59 |
| Neuspokojivý výsledok..... | 66 |

Obsah

| | |
|---------------------------------------|----|
| Servisná služba a záruka | 68 |
| Kontakt pri poruchách..... | 68 |
| Záruka | 68 |
| Úspora energie | 69 |
| Elektrické pripojenie | 70 |
| Pokyny pre umiestnenie..... | 71 |
| Rozmery prístroja..... | 72 |
| Technické údaje..... | 73 |

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Tento kávovar zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Neodborné použitie však môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Skôr ako uvediete kávovar do prevádzky, pozorne si prečítajte návod na použitie. Uvádzajú sa v ňom dôležité pokyny pre inštaláciu a ohľadne bezpečnosti, použitia a údržby. Týmto sa chránite a zabráňte škodám na kávovare.

Na základe normy IEC 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavalí kapitolu týkajúcu sa „Montáže a pripojenia“ ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Návod na použitie uschovajte a prenechajte ho prípadnému novému majiteľovi.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Používanie na stanovený účel

- ▶ Tento kávovar je určený pre používanie v domácnostiach.
- ▶ Kávovar nie je určený pre používanie vo vonkajších priestoroch.
- ▶ Kávovar sa smie používať výlučne v nadmorskej výške menšej ako 2000 m.
- ▶ Kávovar používajte výlučne vrámci domáceho používania na prípravu nápojov ako espresso, kapučíno, Latte macchiato a iné. Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.
- ▶ Osoby, ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné kávovar sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom.

Tieto osoby smú kávovar používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Deti v domácnosti

 Nebezpečenstvo popálenia a obarenia na tryskách.

Pokožka detí reaguje citlivejšie na vysoké teploty ako pokožka dospelých.

Zabráňte deťom, aby sa dotýkali horúcich častí kávovaru alebo siahali pod trysky.

- ▶ Kávovar postavte mimo dosah detí.
- ▶ Zabráňte deťom mladším ako 8 rokov kontaktu s kávovarom a elektrickým pripojením.
- ▶ Deti od 8 rokov smú kávovar používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Deti od 8 rokov musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.
- ▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti kávovaru. Nikdy sa nenechajte hrať deťom s prístrojom.
- ▶ Deti nesmú kávovar čistiť, len ak majú 8 rokov, alebo sú staršie a sú pod dozorom.
- ▶ Uvedome si, že espresso a káva nie sú nápoje pre deti.
- ▶ Nebezpečenstvo zadusením. Pri hre sa môžu deti zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si obalový materiál navliecť na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Technická bezpečnosť

► Poškodenia na kávovare môžu ohroziť Vašu bezpečnosť. Skôr ako prístroj zabudujete skontrolujte, či nemá viditeľné poškodenia. Nikdy neuvádzajte poškodený kávovar do prevádzky.

► Pred pripojením kávovaru bezpodmienečne porovnajte pripojovacie údaje (napätie a frekvencia) uvedené na typovom štítku s parametrami elektrickej siete.

Tieto údaje musia bezpodmienečne súhlasiť, aby nevznikli škody na prístroji. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

► Elektrická bezpečnosť tohto kávovaru je zabezpečená len vtedy, keď je pripojený k systému s ochranným vodičom, nainštalovaným podľa predpisov. Táto základná bezpečnostná požiadavka musí byť splnená. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.

► Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnatelné.

Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

► Kávovar nepripájajte k elektrickej sieti cez viacnásobnú zástrčku alebo predlžovací kábel. Tieto nezarúčujú nevyhnutnú bezpečnosť prístroja (nebezpečenstvo požiaru).

► Kávovar sa nesmie prevádzkovať na nestabilných miestach (napr. na lodiach).

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Ak zistíte poškodenie alebo zacítite zápach zo zahrievania, ihned vytiahnite zástrčku.
- ▶ Dbajte pritom na to, aby el. pripojenie nebolo zaseknuté, alebo aby sa neodieralo o ostré hrany.
- ▶ Dbajte na to, aby el. pripojenie neprevísalo. Nebezpečenstvo potknutia sa a tým možné poškodenie kávovaru.
- ▶ Kávovar používajte výlučne pri teplote okolia medzi +10 °C a +38 °C.
- ▶ Kávovar postavte minimálne v 850 mm výške od podlahy.
- ▶ Nebezpečenstvo prehriatia. Dbajte na dostatočné vetranie a odvetrávanie kávovaru. Kávovar počas prevádzky neprikrývajte utierkami a podobným.
- ▶ Ak ste kávovar umiestnili za zatvorené čelo nábytku, prevádzkujte ho výlučne pri otvorených nábytkových dvierkach. (viď kapitola „Pokyny pre umiestnenie“ pre minimálnu veľkosť výklenku). Za čelom nábytku sa hromadí teplo a vlhkosť. Tým sa môže poškodiť prístroj a/ alebo nábytok okolo neho. Keď je kávovar v prevádzke, dvierka nábytku nezatvárajte. Dvierka nábytku zatvorte až po úplnom vychladnutí kávovaru.
- ▶ Kávovar chráňte pred vodou a postriekaním vodou. Neponárajte kávovar do vody.
- ▶ Opravy elektrických prístrojov vrátanie elektrického pripojovacieho vedenia smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci. Neodbornými opravami môže byť užívateľ vystavený značnému nebezpečenstvu.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy kávovaru nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.
- ▶ Pri opravách musí byť kávovar odpojený od elektrickej siete. Kávovar je odpojený od elektrickej siete len vtedy, keď

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- je zástrčka kávovaru vytiahnutá.
Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale len za zástrčku.
- sú poistky domovej inštalácie vypnuté.
- sú úplne vyskrutkované poistky domovej elektrickej inštalácie.

► Nikdy neotvárajte kryt kávovaru. Dotyk prípojov pod napäťom ako aj zmena elektrickej a mechanickej konštrukcie Vás ohrozujú a môžu spôsobiť poruchu funkcie kávovaru.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Prevádzkové zásady

⚠ Nebezpečenstvo popálenia a obarenia na tryskách.

Vychádzajúce kvapaliny a para sú veľmi horúce.

Ked' z trysiek vystupujú horúce kvapaliny alebo para, nedávajte pod ne časti tela.

Nedotýkajte sa horúcich častí.

Z trysiek môže striekať horúca kvapalina alebo para. Dávajte preto pozor, aby boli centrálnie trysky čisté a správne namontované.

Aj voda v odkvapkávacej miske môže byť veľmi horúca. Odkvapkávaciu misku opatrne vyprázdnite.

► Dbajte na nasledujúce pokyny týkajúce sa použitnej vody:

- Kvalita vody musí zodpovedať nariadeniu o pitnej vode v príslušnej krajine, v ktorej sa bude kávovar prevádzkovať.
- Pri prevádzke so zásobníkom na vodu: Do zásobníka na vodu naplňte výlučne studenú, čerstvú vodu. Teplá alebo horúca voda, alebo iné kvapaliny môžu kávovar poškodiť.
- Vodu vymieňajte denne, aby ste zabránili tvorbe choroboplodných zárodkov.
- Nepoužívajte vodu sýtenú kyselinou uhličitou.

► Za týmto účelom naplňte zásobník na zrnkovú kávu výlučne praženými kávovými zrnamí. Zásobník na zrnkovú kávu neplňte kávovými zrnamí ošetrenými prídavnými látkami alebo mletou kávou.

► Do zásobníka na zrnkovú kávu nelejte kvapaliny.

► Nepoužívajte surovú kávu (zelené, nepražené kávové zrná) alebo kávové zmesi obsahujúce surovú kávu. Surové kávové zrná sú veľmi tvrdé a obsahujú ešte zvyškovú vlhkosť. Mlynček kávovaru sa môže poškodiť už pri prvom mletí.

► Kávovar neplňte kávovými zrnamí upravenými alebo ochutenými cukrom, karamelom a pod., ani tekutinami obsahujúcimi cukor.

Cukor prístroj zničí.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Do zásobníka na mletú kávu plňte výlučne len pomleté kávové zrná.
- ▶ Nepoužívajte žiadnu karamelizovanú mletú kávu. V nej obsiahnutý cukor zalepí a upchá sparovaciu jednotku kávovaru. Čistiaca tableta na odmastenie sparovacej jednotky nerozpustí zlepenia.
- ▶ Používajte výlučne mlieko bez prísad. Väčšina prísad obsahujúcich cukor zalepí rozvod mlieka.
- ▶ Ak používate živočíšne mlieko, používajte výlučne pasterizované mlieko.
- ▶ Nedávajte pod centrálne trysky žiadne horľavé alkoholové zmesi. Plastové časti kávovaru by mohli od plameňa chytiť a roztaviť sa.
- ▶ Nepoložte na alebo vedľa kávovaru žiadnen otvorený oheň, napr. sviečku. Kávovar by sa mohol od plameňa zapálit a oheň rozšíriť.
- ▶ Pomocou kávovaru nečistite žiadne predmety.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Príslušenstvo a náhradné diely

- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že splňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely Miele.
- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.

Čistenie a ošetrovanie

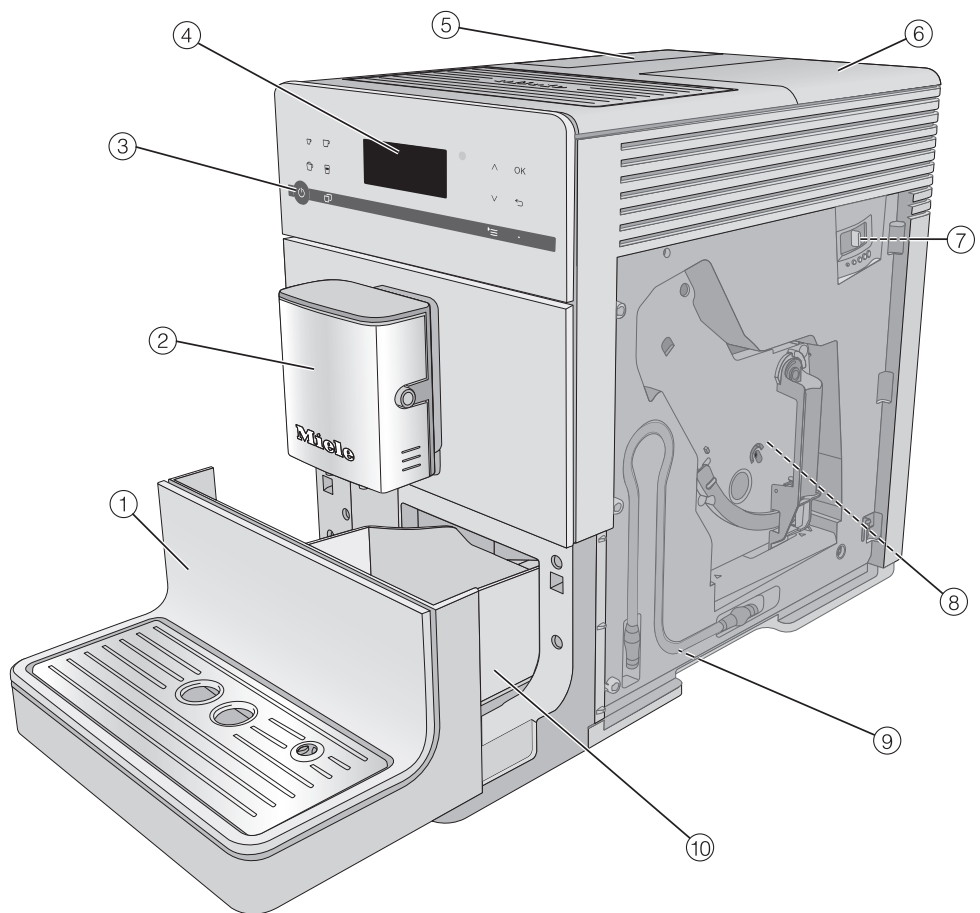
- ▶ Kávovar pred čistením vypnite zo siete.
- ▶ Kávovar a nádobu na mlieko čistite denne, obzvlášť pred prvým použitím.
- ▶ Dbajte na to, aby ste časti, ktorými prechádza mlieko starostlivo a pravidelne čistili. Mlieko obsahuje prirodzené zárodky, ktoré sa môžu pri nedostatočnom čistení rozmnožovať.
- ▶ Na čistenie nepoužívajte parný čistiaci stroj. Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napätiom a spôsobiť skrat.
- ▶ V závislosti od tvrdosti použitej vody musíte kávovar pravidelne odvápňovať. Ak máte veľmi vápenatú vodu, prístroj odvápňujte častejšie. Miele neručí za škody vzniknuté nedostatočným odvápňovaním, chybnými odvápňovacími prostriedkami alebo nevhodnými koncentráciami.
- ▶ Odmastľujte sparovaciu jednotku pravidelne čistiacimi tabletami. V závislosti od obsahu tuku používaného druhu kávy sa môže sparovacia jednotka rýchlejšie upchať.
- ▶ Usadeniny z espressa/kávy patria do bioodpadu alebo na kompost, nie do odtoku drezu. Odtok sa tým môže upchať.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Pre prístroje s nerezovými plochami platí:

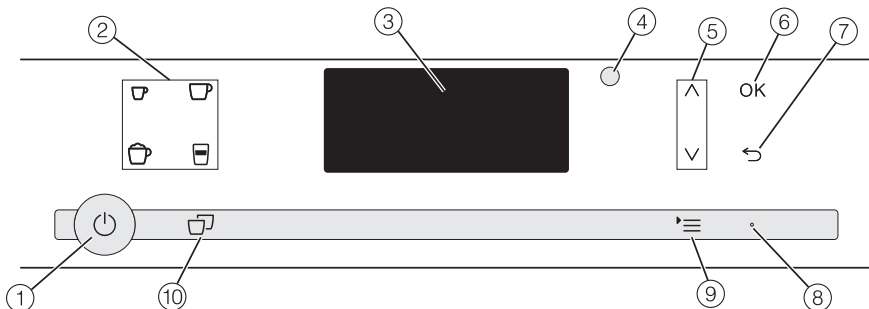
- ▶ Nelepte na nerezové plochy štítky s poznámkami, priehľadnú lepiacu pásku alebo iné lepiace prostriedky.
- ▶ Nerezové plochy sú citlivé na poškriabanie. Samotné magnety môžu spôsobiť škrabance.

Popis prístroja



- ① spodný panel s odkvapkávacím plechom
- ② centrálné trysky s Cappuccinatore a tok horúcej vody
- ③ tlačidlo zap./vyp. ⏪
- ④ ovládací panel
- ⑤ zásobník na vodu
- ⑥ zásobník na zrnkovú kávu a zásobník na mletú kávu
- ⑦ prestavenie stupňa mletia (za dvierkami prístroja)
- ⑧ sparovacia jednotka (za dvierkami prístroja)
- ⑨ parkovacia poloha pre rozvod mlieka
- ⑩ odkvapkávacia miska s vrchnákom a nádoba na kávovú usadeninu

Ovládacie a zobrazovacie prvky



① tlačidlo zap./vyp. ⏪

Zapnutie a vypnutie kávovaru

② tlačidlá nápojov

Príprava nápojov

- ☐ Espresso
- ☐ Káva
- ☐ Kapučíno
- ☐ Latte macchiato

③ displej

Zobrazíť informácie k aktuálnej činnosti alebo stavu

④ optické rozhranie

(len pre servisnú službu Miele)

⑤ tlačidlá so šípkou ▲▼

listovanie v zoznamoch výberu, označenie výberu alebo zmena hodnot

⑥ senzorové tlačidlo OK

Potvrďte hlásenia na displeji a uložte nastavenia

⑦ senzorové tlačidlo „späť“ ↵

skočiť späť do najbližšieho menu hore a stornovať nežiadúce aktivity

⑧ LED

bliká, keď je prístroj zapnutý, ale displej je v šetriacom režime

⑨ senzorové tlačidlo '≡'

ďalšie nápoje
profile (CM 5410, CM 5510, CM 5710)
osetrenie
parametre
nastavenia └

⑩ senzorové tlačidlo „2 porcie“ ☐

príprava 2 porcií jedného nápoja naraz

Príslušenstvo

Tieto produkty a ich príslušenstvo dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Dodávané príslušenstvo

- **štartovacia sada „Miele starostlivosť o prístroje“**
Dodávané sú rozličné čistiace produkty v závislosti od prístroja.
- **čistiaci kefa**
napr. na čistenie rozvodu na mlieko

Príslušenstvo na dokúpenie

Pre tento kávovar je možné obdžať v Miele sortimente celú radu pomocného príslušenstva a čistiacich a ošetrovacích prostriedkov.

- **univerzálna utierka z mikrovlnáku**
Na odstránenie otlačkov prstov a miernych znečistení.
- **čistiaci prostriedok na rozvod mlieka**
na vycistenie systému mlieka.
- **čistiaci tablety**
na odmastenie sparovacej jednotky
- **odvápňovacie tablety**
na odvápenie rozvodov vody.
- **CJ Jug 1,0 l**
Kanvica na kávu alebo na čaj (funkcia kanvice)
- **nádoba na mlieko s vrchnákom**
na uchovávanie a prípravu mlieka

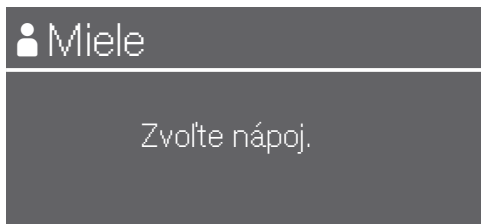
Senzorové tlačidlá

Kávovar obsluhujete dotykom prsta na senzorové tlačidlá.

Pri každom dotyku tlačidla zaznie akustický signál. Hlasitosť tónov tlačidiel môžete upraviť alebo tóny tlačidiel vypnúť (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Hlasitosť“).

Menu nápoje

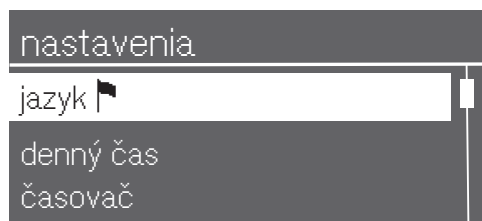
V menu nápoje sa nachádzate, keď sa na displeji zobrazí Zvoľte nápoj..



Ďalšie nápoje nájdete v menu ďalšie nápoje (senzorové tlačidlo '≡').

Vyvolanie menu a navigácia v menu

Na vyvolanie menu stlačte senzorové tlačidlo '≡'.



V danom menu môžete spúštať akcie alebo meniť nastavenia. Stípec vpravo na dispelji zobrazuje, že nasledujú ďalšie možnosti alebo ďalší text.

Ak chcete vybrať jednu možnosť, stlačte tlačidlá šípok ^ a V, pokým sa želaný bod menu jasne nepodsvieti.

Na potvrdenie výberu stlačte senzorové tlačidlo OK.

V zozname výberu spoznáte podľa zatrnutia ✓, ktoré nastavenie je aktuálne zvolené.

Opustenie menu alebo storno akcie

Pre opustenie menu stlačte senzorové tlačidlo ↵.

Prvé uvedenie do prevádzky

Pred prvým použitím

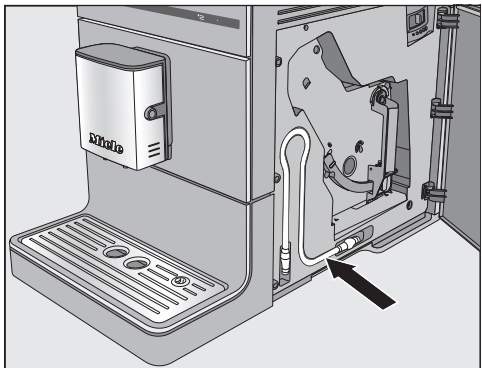
- Odstráňte prípadné informačné štítky.



- Odstráňte ochrannú fóliu z odkvapkávacieho plechu a nasadte ho do spodného panelu.
- Kávovar postavte na rovnú plochu odolnú voči vode (viď kapitola „Pokyny pre umiestnenie“).

Prístroj dôkladne vyčistite (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“) skôr ako naplníte do kávovaru vodu a kávové zrná.

- Zasuňte zástrčku kávovaru do zásuvky.
- Vyberte zásobník na vodu a naplňte ho čerstvou, studenou vodou. Dbajte na značenie „max.“ a zásobník na vodu opäť nasadte.
- Zložte kryt zo zásobníka na kávové zrná, napláňte ho kávovými zrňami a opäť kryt nasadte.



Tip: Rozvod mlieka môžete pri nevyužívaní uložiť za dvierka prístroja.

Prvé zapnutie

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. .

Na displeji sa na krátke čas zobrazí hlásenie Miele – vitajte.

- Tlačte tlačidlá so šípkami  , pokým sa požadovaný jazyk jasne nepodsvieti. Stlačte OK.
- Popriípade zvolte krajinu a potom stlačte OK.

Nastavenie sa uloží.

Tým je uvedenie do prevádzky úspešne ukončené.

- Potvrďte pomocou OK.

Kávovar sa nahrieva a oplachuje rozvody. Umývacia voda vytieká z centrálneho rozvodu.

- Skôr ako prvý krát pripravíte mlieko, prepláchnite rozvod mlieka (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Prepláchnutie rozvodu mlieka“).

Prvé uvedenie do prevádzky

Pamäťajte si, že plná kávová aróma a typická crema sa úplne vyvinú až po niekoľkých prípravách kávy.

Pri uvádzaní do prevádzky zlikvidujte prvé 2 kávové nápoje, tým sú z kontroly vo výrobe všetky zvyšky kávy v sparovacom systéme odstránené.

Pri prvých kávových nápojoch sa zomelie väčšie množstvo kávových zrín. Preto sa môžu nachádzať zvyšky mletej kávy na vrchnáku odkvapkávacej misky.

Tvrdošť vody

Tvrdošť vody udáva koľko vápenatých solí je rozpustených vo vode. Čím vyšší je obsah vápenatých solí, tým je voda tvrdšia. A čím je voda tvrdšia, o to časťeji musí byť kávovar odvápnený.

Kávovar meria spotrebované množstvo vody a pary. V závislosti od toho, aká tvrdošť vody je nastavená, môžete praviť viac alebo menej nápojov do potreby odvápnenia prístroja.

Kávovar nastavte na miestnu tvrdošť vody, aby prístroj bezproblémovo fungoval a nepoškodil sa. Potom sa v správnom čase zobrazí na displeji výzva na spustenie procesu odvápnovania.

Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdošti miestnej vody.

Z výroby je nastavený stupeň tvrdošti 3.

V prístroji je možné nastaviť 4 stupne tvrdošti:

| °dH | mmol/l | ppm (mg/l CaCO ₃) | nastavenie* |
|--------|---------|----------------------------------|---------------|
| 0–8,4 | 0–1,5 | 0–150 | mäkká 1 |
| 8,4–14 | 1,5–2,5 | 150–250 | stredná 2 |
| 14–21 | 2,5–3,8 | 250–375 | tvrdá 3 |
| > 21 | > 3,8 | > 375 | veľmi tvrdá 4 |

* Popričade sa odlišujú stupne tvrdošti na displeji od označenia tvrdošti vody vo Vašej krajine. Aby ste nastavili kávovar na Vašu jestvujúcu tvrdošť vody, **bezpodmienečne** sa orientujte podľa hodnôt v tabuľke.

Nastavenie tvrdošti vody

- Stlačte senzorové tlačidlo
- Zvoľte v menu položku nastavenia tvrdošť vody a potvrdte pomocou OK.
- Zvoľte stupeň tvrdošti a potvrdte pomocou OK.

Nastavenie sa uloží.

Naplnenie zásobníka na vodu

⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia vodou s choroboplodnými zárodkami.

Vo vode, ktorá stojí v zásobníku dlhšiu dobu, sa môžu tvoriť choroboplodné zárodky a môžu ohrozit Vaše zdravie.

Vymieňajte **denne** vodu v zásobníku vody.

⚠ Nebezpečenstvo poškodenia mlynčeka neodborným používaním.

Nevhodné tekutiny ako teplá alebo horúca voda, ako aj iné tekutiny môžu kávovar poškodiť.

Voda s obsahom kyseliny uhličitej spôsobuje silné zvápenatenie kávovaru.

Pri prevádzke so zásobníkom na vodu: Do zásobníka na vodu naplňte výlučne studenú, čerstvú vodu.

■ Do zásobníka na vodu napustite až po značenie „max.“ studenú, čerstvú pitnú vodu.

■ Zásobník vody opäť nasadte a zatvorite kryt.

Dbajte na to, aby rúčka zásobníka na vodu bola vpravo a tým vrchnák dobre zatváral.

Ak zásobník vody sedí o niečo vyššie alebo šikmo, skontrolujte, čo je správne nasadený, alebo či nie je úložná plocha zásobníka vody znečistená. Mohla by vytiečť voda. Vyčistite prípadne odkladaciu plochu zásobníka na vodu.



- Otvorte kryt na ľavej strane kávovaru.
- Vyberte zásobník na vodu smerom nahor.

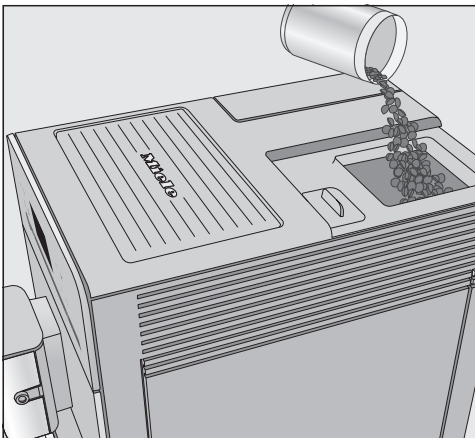
Naplnenie zásobníka na zrná

Kávu alebo espresso môžete pripravovať z celých pražených kávových zŕn, ktoré kávoval pre každú porciu čerstvo namelie. Za týmto účelom naplňte zásobník na zrnkovú kávu kávovými zrnamí.

Alternatívne môžete pripravovať kávové nápoje z už zomletej kávy - kávového prášku.

⚠ Nebezpečenstvo poškodenia mlynčeka neodborným používaním.
Ak zásobník na zrnkovú kávu naplníte nevhodnými látkami ako tekutinami, mletou kávou alebo zrnkovou kávou ošetrenou cukrom, karamelom a pod., kávoval sa poškodí.
Mlynček môže poškodiť aj surová káva (zelené, nepražené kávové zrná) alebo kávové zmesi obsahujúce surovú kávu. Surové kávové zrná sú veľmi tvrdé a obsahujú zvyškovú vlhkosť. Mlynček kávovaru sa môže poškodiť už pri prvom mletí.
Za týmto účelom naplňte zásobník na zrnkovú kávu výlučne praženými kávovými zrnamí.

Tip: Surovú kávu môžete zomlieť mlynčekom na orechy alebo na semená. Takéto mlynčeky majú spravidla rotujúci nerezový nôž. Namletú surovú kávu plňte **po porciách** do zásobníka na mletú kávu a pripravte si želaný kávový nápoj.



- Zložte vrchnák nádoby na zrná.
- Naplňte zásobník na zrnkovú kávu kávovými zrnamí.
- Opäť nasadte vrchnák.

Zapnutie kávovaru

- Stlačte tlačidlo zap./vyp. Ⓛ.

Prístroj sa nahrieva a preplachuje rozvody. Z centrálnych trysiek vyteká horúca voda.

Ak sa na displeji zobrazí Zvoľte nápoj., môžete pripravovať nápoje.

Ak je kávovar už nahriaty na prevádzkovú teplotu, rozvody sa pri zapnutí neprepláchnu.

Ak sa nedotknete žiadneho tlačidla alebo nespustíte žiadne programy ošetrovania, displej sa po 7 minútach vypne, aby sa šetrila energia.

LED svetlo vpravo bliká, pokým je kávovar zapnutý.

- Aby ste kávovar aktivovali a mohli opäť pripravovať nápoje, stlačte niektoré senzorové tlačidlo.

Vypnutie kávovaru

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. Ⓛ.

Ak ste si pripravili jeden kávový nápoj, kávovar pred vypnutím prepláchne rozvody,

Ak ste pripravovali nápoj s mliekom, na displeji sa zobrazí Rozvody mlieka zasuňte do odkvapkávacieho plechu..

- Ak ste rozvod mlieka zasunuli do odkvapkávacieho plechu, stalčte OK.

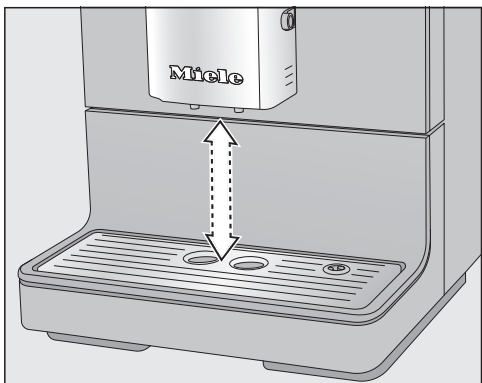
Pri dlhšej neprítomnosti

Ak kávovar dlhšiu dobu nepoužívate, napr. počas dovolenky, dbajte na nasledovné:

- Vyprázdnite odkvapkávaciu misku, nádobu na odpad a zásobník na vodu.
- Všetky časti dôkladne vyčistite, aj sparovaciu jednotku a vnútro prístroja.
- Vytiahnite zástrčku, aby ste kávovar odpojili od elektrickej siete.

Nastavenie centrálnych trysiek na výšku šálky

Centrálné trysky môžete nastaviť na výšku používaných šálok a alebo pohárov. Tým sa káva alebo espresso tak rýchlo nevychladia a crema zostane dlhšie zachovaná.



- Centrálné trysky potiahnite smerom dole až po okraj nádoby.
Alebo posuňte centrálné trysky smerom hore, aby sem zapasovala požadovaná nádoba.

 Nebezpečenstvo popálenia a obarenia na tryskách.

Vychádzajúce kvapaliny a para sú veľmi horúce a môžu spôsobiť popáleniny.

Kedz z trysiek vystupujú horúce kvapaliny alebo para, nedávajte pod ne časti tela.

Nedotýkajte sa horúcich častí.

Príprava kávových nápojov s mliekom a bez mlieka

Môžete voliť z nasledovných kávových špecialít:

- **Ristretto** je koncentrované, silné espresso. Rovnaké množstvo mletej kávy ako pri esprese sa pripraví s veľmi malým množstvom vody.
- **Espresso** je silná, aromatická káva s bohatou vrstvou peny farby lieskových orieškov, nazývanou Crema. Na prípravu espresa odporúčame zrnkovú kávu s espresso pražením.
- **Káva** □sa od espresa líši väčším množstvom vody a iným pražením kávových zŕn. Na prípravu kávy používajte prosím príslušne upraženú zrnkovú kávu.
- **Preso** je káva s väčším množstvom vody.
- **Cappuccino** pozostáva približne z 2 tretín mliečnej peny a 1 tretiny espreса.
- **Latte macchiato** pozostáva z 1 tretiny horúceho mlieka, mliečnej peny a espresa.
- **Caffè Latte** sa pripravuje z espresa a horúceho mlieka.

Okrem iného môžete pripravovať **horúce mlieko** a **mliečnu penu**.

Príprava mlieka

Prísady do mlieka obsahujúce cukor, alebo mliečne alternatívy, napr. sójový nápoj môžu rozvody mlieka a časti cez ktoré vedie mlieko zalepiť. Zvyšky z nevhodných tekutín môžu ovplyvniť bezproblémovú prípravu.

Používajte výlučne mlieko bez prísad.

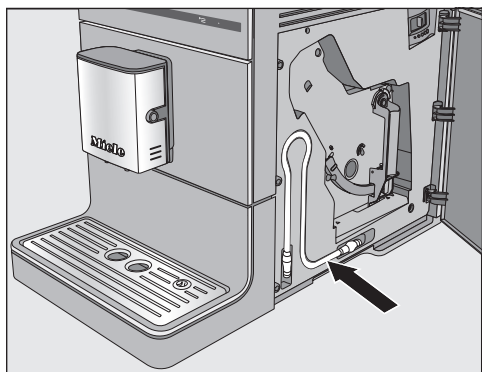
Používajte výlučne pasterizované kravské mlieko.

Ak ste dlhšiu dobu nepripravovali žiadne mlieko, prepláchnite pred prípravou nápoja rozvod mlieka.

Tip: Na dosiahnutie perfektnej konzistencie mliečnej peny používajte studené kravské mlieko (< 10 °C) s minimálnym obsahom bielkovín 3 %. Obsah tuku v mlieku môžete zvoliť podľa Vášho oblúbenia. S plnotučným mliekom (minimálny obsah tuku 3,5 %) je mliečna pena o niečo krémovejšia než pri odtučnenom mlieku.

Príprava nápojov

Používanie mlieka z krabice alebo z iných predajných obalov.



Rozvod mlieka sa môže uchovávať za dvierkami prístroja.



- Rozvod mlieka zasuňte do úchytu na centrálnych tryskách.
- Nádobu s mliekom postavte vedľa kávovaru.
- Rozvod mlieka zaveste do nádoby. Dbajte na to, aby bol rozvod mlieka dostatočne hlboko ponorený v mlieku.

Tip: Miele nádoba na mlieko je výborným doplnkom pre Miele kávovary, ak radi pripravujete kávové špeciality s mliekom. Nádoba na mlieko je vhodná do umývačky riadu a je možné ju bez problémov po príprave uložiť do chladničky. Len studené mlieko (< 10 °C) je možné dobre napeniť.

Nádobu na mlieko obdržíte v interneto-vom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Príprava kávového nápoja



- Pod centrálné trysky postavte šálku.
- Stlačte senzorové tlačidlo želaného nápoja. Alebo Vy volíte nápoj v menu ďalšie nápoje (senzorové tlačidlo '≡').

Zaháji sa príprava.

Stornovanie prípravy

- Na prerušenie prípravy stlačte opäť tlačidlo nápoja alebo senzorové tlačidlo '≡' pre nápoje ďalšie nápoje.

Kávovar preruší prípravu.

Tip: Akonáhle sa zobrazí na displeji stop, môžete senzorovým tlačidlom OK prípravu stornovať.

Pri príprave kávových špecialít s **mliekom** alebo **2 porcií jedného nápoja** môžete prípravu zložiek jednotliovo stornovať, tým že stlačíte senzorové tlačidlo **OK**.

2 porcie (senzorové tlačidlo

Môžete vyžiadať aj 2 porcie jedného nápoja a pripraviť ho do veľkej šálky alebo do 2 šálok naraz.



- Postavte po jednej šálke pod každú z centrálnych trysiek.
- Stlačte senzorové tlačidlo , bezprostredne pred alebo po spustení prípravy nápoja.

Spúšta sa príprava 2 porcií želaného nápoja.

Ak dlhšiu dobu nestlačíte žiadne tlačidlo nápoja, výber „2 porcie“  sa vráti späť.

Kanvička kávy

Pomocou funkcie Kanvička kávy môžete automaticky pripraviť viacero šálok kávy za sebou (maximálne 0,75 litra), aby ste napr. naplnili jednu kanvičku kávy. Taktôž je možné pripraviť až do 6 šálok.

Funkciu Kanvička kávy môžete po sebe použiť dvakrát. Potom je potrebná dlhšia doba chladenia kávovaru, do jednej hodiny, aby sa prístroj nepoškodil.

Dbajte na to, aby boli zásobník na kávové zrná a zásobník na vodu dostatočne naplnené skôr ako spustíte funkciu Kanvička kávy.

- Pod centrálne trysky postavte nádobu dostatočnej veľkosti.
- Stlačte senzorové tlačidlo .
- Zvolte v menu položku ďalšie nápoje | Kanvička kávy a potvrďte pomocou OK.
- Zvolte požadovaný počet šálok (3 až 6) a potvrďte pomocou OK.
- Dodržujte pokyny zobrazujúce sa na displeji.

Každá porcia kávy sa jednotliво nameľie, sparí a naporcuje. Na displeji sa pri tom zobrazuje priebeh.

Kanvička kávy stornovať

- Stlačte senzorové tlačidlo .

Príprava Kanvička kávy sa stornuje.

Tip: Pre funkciu „Kanvička kávy“ je v Miele príslušenstve možné dokúpiť si nerezovú izolačnú kanvicu. Izolujúcu kanvicu CJ JUG obdržíte v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Príprava nápojov

Kávové nápoje z mletej kávy

Pre kávové nápoje z už pomletých kávových zrín naplňte práškovú kávu po porciach do zásobníka na mletú kávu. Môžete pripravovať napr. kávu bez kofeínu, hoci sú v zásobníku kávové zrná s obsahom kofeínu.

Pripravovať z mletej kávy môžete vždy len 1 porciu kávy alebo espresa.

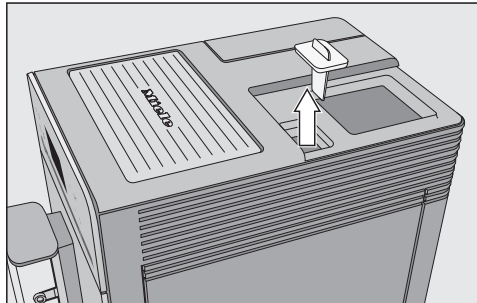
Zásobník na mletú kávu naplňte **maximálne 12 g** zo zásobníka.
Ak naplníte príliš veľa mletej kávy do zásobníka, sparovacia jednotka nebude môcť kávu kávu prelisovať.

Naplnenie mletou kávou

Kávar použije všetku mletú kávu, ktorú ste naplnili pre ďalšiu prípravu.

- Stlačte senzorové tlačidlo .
- Zvolte v menu položku ďalšie nápoje | Mletá káva a potvrďte pomocou OK.

Na displeji sa zobrazí Naplniť mletú kávu a zvoliť nápoj..



- Zložte najprv kryt zásobníka na kávové zrná a potom uzáver zásobníka na mletú kávu.

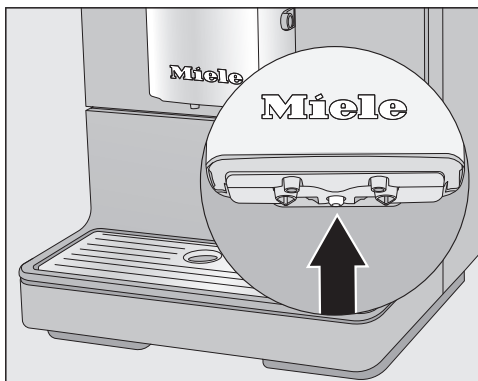
Zásobník na mletú kávu naplňte **max. 12 g** mletej kávy.

- Mletú kávu naplňte do zásobníka na mletú kávu a opäť ju uzavorte.
- Opäť nasadte vrchnák zásobníka na kávové zrná.
- Pod centrálné trysky postavte šálku.
- Zvoľte nápoj.

Kávový nápoj sa pripravuje.

Príprava horúcej vody (CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Uvedomte si, že horúca voda nie je vhodná na prípravu čierneho čaju.



- Vložte vhodnú nádobu do stredu pod centrálné trysky.
- Stlačte senzorové tlačidlo '≡'.
- Zvoľte v menu položku ďalšie nápoje | horúca voda a potvrdte pomocou OK.

Horúca voda vyteká do nádoby pod centrálnymi tryskami.

Stupeň mletia

Ak má mletá káva správny stupeň mletia, káva alebo espresso tečú rovnomerne do šálky a vzniká jemná crema.

Ideálny krém má farbu vlašského orecha.

Vami nastavený stupeň mletia je účinný pre všetky kávové nápoje.

Podľa nasledovných znakov spoznáte, či musíte meniť stupeň mletia.

Stupeň mletia je **príliš hrubý**, ak

- espresso alebo káva tečú veľmi rýchlo do šálky,
- je crema veľmi svetlá a nekonzistentná.

Zmenšte stupeň mletia, aby sa zrná mleli jemnejšie.

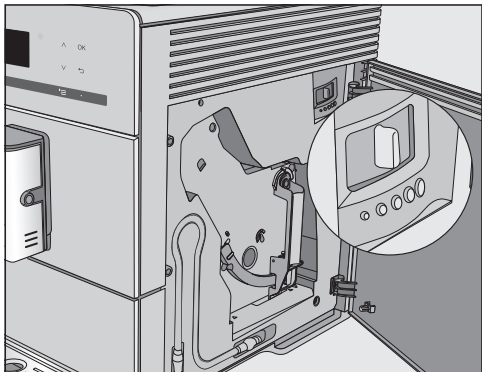
Stupeň mletia je **príliš jemný**, ak

- espresso alebo káva do šálky tečú len po kvapkách.
- je crema tmavohnedá.

Zväčšite stupeň mletia, aby ste mleli kávové zrná hrubšie.

Stupeň mletia prestavujte vždy len o jeden stupeň.

Spustite prípravu nápoja, aby ste opäť namleli kávové zrná. Potom môžete opäť po stupňoch nastaviť mletie.



■ Posuňte páčku na nastavenie mletia maximálne o jeden stupeň doľava (jemné mletie) alebo doprava (hrubé mletie).

■ Zatvorte dvierka prístroja.

■ Pripravte kávový nápoj.

Potom môžete opäť nastaviť jemnosť mletia.

Zmenený stupeň mletia sa prejaví až po druhom dávkovaní kávy.

- Otvorte dvierka prístroja.

Množstvo mletia, teplota sparenia a predsparenie

Dodatočne môžete individuálne nastaviť pre kávové nápoje množstvo mletia, teplotu sparenia a predsparenie. Zvolte pritom najprv nápoj v menu parameter a potom môžete prispôsobiť parametre prístroja.

- Stlačte senzorové tlačidlo '≡' a zvolte parameter.
 - Zvolte nápoj a potvrďte pomocou **OK**.
- Pre tento nápoj sa zobrazia aktuálne nastavenia pre množstvo mletia, sparovala teplota a „predsparenie“.
- Zvolte množstvo namletia, teplotu sparenia alebo predsparenie.
 - Zvolte požadované nastavenie a potvrďte tlačidlom **OK**.

Nastavenie sa uloží.

CM 5410, CM 5510, CM 5710: Zmenené parametre sa vždy uložia v aktuálnom profile. Názov aktuálneho profilu sa zobrazí na displeji hore vľavo.

Namleté množstvo

Kávovar môže zomlieť a sparí 6–14 g kávových zŕn na jednu šálku. O čo viac namletej kávy sa sparí, o to je kávový nápoj silnejší.

Podľa nasledovných znakov spoznáte, či musíte meniť množstvo pomletej kávy.

Množstvo pomletej kávy je **primalé**, ak

- espresso alebo káva tečú veľmi rýchlo do šálky,
- je crema veľmi svetlá a nekonzistentná,
- ak espresso alebo káva chutia slabo.

Zvýšte množstvo namletia, aby ste sparili viac namletej kávy.

Množstvo pomletej kávy je **privelké**, ak

- espresso alebo káva do šálky tečú len po kvapkách,
- je crema tmavohnedá,
- ak espresso alebo káva chutia horko.

Zmenšte množstvo namletia, aby ste sparili menej namletej kávy.

Tip: Ak sa Vám zdá kávový nápoj príliš silný, alebo chutí príliš horko, odskúšajte iný druh kávových zŕn.

Sparovacia teplota

Ideálna sparovacia teplota je závislá

- od použitého druhu kávy,
- od toho, či sa bude pripravovať espresso alebo káva a
- od miestneho tlaku vzduchu.

Tip: Nie každá káva znesie vysoké teploty. Niektoré druhy reagujú citlivovo, takže je ovplyvnená tvorba cremy a chutí.

Predsparenie mletej kávy

Pri predsparení sa mletá káva po namletí navlhčí malým množstvom horúcej vody. Zvyšné množstvo vody sa po krátkej dobe navlhčenou mletou kávou zlisuje. Tým sa lepšie uvoľňujú aromatické látky z kávy.

Môžete nastaviť krátke alebo dlhé predsparenie alebo funkciu „predsparenie“ vypnúť.

Množstvo nápoja

Chuť kávového nápoja závisí okrem druhu kávy aj značne od množstva vody.

Množstvo vody môžete prispôsobiť pre všetky kávové nápoje, horúcu vodu môžete prispôsobiť podľa veľkosti Vašich šálok a použitého druhu kávy. Množstvo mletej kávy sa pritom nemení.

Pri kávových špecialitách s mliekom môžete nastaviť podľa vašich želaní okrem množstva espresa alebo kávy aj podiel mlieka a mliečnej peny. Rovnako môžete zmeniť veľkosť porcie horúceho mlieka a mliečnej peny.

Pre každý nápoj je programovateľné maximálne možné množstvo. Ak je toto dosiahnuté, príprava sa ukončí. Potom sa pre tento nápoj uloží maximálne možné množstvo.

Ak sa počas prípravy vyprázdní zásobník vody, kávovar preruší programovanie množstva. Množstvo nápoja **sa neuloží**.

Máte dve možnosti ako spustiť programovanie množstiev:

- tlačidlami nápojov, ak si pripravujete kávový nápoj, alebo
- ak chcete vyvolať množstvo nápoja v menu parameter.

CM 5410, CM 5510, CM 5710: Zmenené množstvo nápoja sa ukladá vždy v aktuálnom profile. Názov aktuálneho profilu sa zobrazí na displeji hore vľavo.

Storno programovania množstva

- Stlačte tlačidlo nápoja opäť, alebo senzorové tlačidlo pre nápoje ďalej nápoje.

Zmena množstva nápoja pri príprave nápoja

Množstvo nápoja pri esprese , káve , kapučíne a Latte macchiato si môžete prispôsobiť a uložiť priamo pri príprave.

- Pod centrálne trysky postavte šálku.
- Tlačte senzorové tlačidlo želaného nápoja tak dlho, pokým sa na displeji nezobrazí zmeniť.

Ked' začne programovanie množstva, zaznie akustický signál. (Pritom musia byť zapnuté tóny signálu, vid' „Hlasitosť“.)

Požadovaný nápoj sa pripraví a na displeji sa zobrazí uložiť.

- Ak je nádoba naplnená podľa Vášho želania, potvrďte to pomocou **OK**.

Ak chcete zmeniť množstvo nápoja pre kávové špeciality s mliekom, počas prípravy sa ukladajú postupne jednotlivé zložky nápoja.

- Ak zodpovedá množstvo jednotlivých zložiek Vašim predstavám, stlačte **OK**.

Od teraz sa bude pripravovať tento nápoj s naprogramovaným zložením a množstvom.

Zmena množstva nápoja v menu parametre

Množstvo nápoja pre **Long black**, **Caffè Latte**, **horúce mlieko** a **mliečnu penu** môžete prispôsobiť len prostredníctvom menu parametre.

- Vložte vhodnú nádobu pod centrálné trysky.
- Stlačte senzorové tlačidlo '≡' a zvolte parametre.
- Zvolte požadovaný nápoj.
- Zvolte v menu položku množstvo nápoja a potvrdte pomocou *OK*.

Od teraz je postup identický s programovaním množstva pri príprave nápojov.

Profily

(CM 5410, CM 5510, CM 5710)

K menu nápojov Miele (Miele Profil) môžete navyše založiť individuálne profily, aby ste zohľadnili chute a oblúbené kávové nápoje rôznych užívateľov.

V každom profile môžete individuálne upraviť množstvo nápojov a parametre pre všetky nápoje.

Názov aktuálneho profilu sa zobrazí na displeji hore vľavo.

Vytvorenie profilov

■ Stlačte senzorové tlačidlo \equiv a zvolte profily. Potvrďte pomocou OK.

Menu profily sa otvorí.

■ Zvolte vytvoriť profil.

Na displeji sa otvorí editor.

■ Zadajte názov profilu:

- Pre zvolenie znaku znak označte a výber potvrďte pomocou OK.
- Na vymazanie znaku stlačte senzorové tlačidlo \leftarrow .
- Názov uložíte tak, že zvolíte zatrhnutie \checkmark a potvrďte pomocou OK.

Profil je vytvorený.

Zmena nápojov v profile

Ak meníte v profile parametre nápoja, platia tieto nastavenia len pre aktívny profil. Nastavenia pre nápoje v iných profiloch nie sú týmto dotknuté.

■ Zvolte požadovaný profil.

Názov požadovaného profilu sa zobrazí na displeji hore vľavo.

Teraz môžete nápoje individuálne meniť.

Príprava nápojov z jedného profilu

- Vložte vhodnú nádobu pod centrálné trysky.
 - Stlačte senzorové tlačidlo \equiv a zvolte profily.
 - Zvolte požadovaný profil a potvrďte pomocou OK.
 - Zvolte požadovaný nápoj.
- Spustí sa príprava nápoja.

Zmena názvu

Tento výber je možný len ak už bol založený dodatočný profil k Miele štandardnému profilu.

- Tlačidlami so šípkami $\wedge \vee$ zmeníte názov a stlačte OK.
- Postupujte teraz rovnako ako pri vytváraní profilov:
 - Na vymazanie jedného znaku zvolte \leftarrow ,
 - aby ste zadali nový znak, označte znak a výber potvrďte pomocou OK,
 - uložte zmenený názov s výberom od \checkmark a uložte pomocou OK.

Vymazanie profilu

Tento výber je možný len ak už bol založený dodatočný profil k Miele štandardnému profilu.

- Zvolte v menu položku vymazať profil a potvrďte pomocou OK.
- Zvolte profil ktorý sa má vymazať.
- Zvolte v menu položku áno a potvrďte pomocou OK.

Profil sa vymaže.

Nastavenie zmeny profilu (zmeniť profil)

Môžete si vyberať z nasledovných možností:

- **manuálne:** Zvolený profil ostane aktívny tak dlho, pokým si nezvolíte iný profil.
 - **po príprave:** Po každom odbere nápoja sa zobrazí opäť Miele profil.
 - **so zapnutím:** Pri každom zapnutí prístroja sa zobrazí Miele profil nezávisle od toho, ktorý profil bol zvolený pred posledným vypnutím.
- Zvoľte v menu položku zmeniť profil a potvrďte pomocou *OK*.
- Zvoľte požadovanú možnosť a potvrďte pomocou *OK*.

Nastavenia

Zobraziť a zmeniť nastavenia

Zobrazuje sa menu nápoje.

- Stlačte senzorové tlačidlo '≡'.
- Zvolte v menu položku nastavenia a potvrdte pomocou OK.
- Zvolte bod menu, ktorý chcete zobraziť alebo zmeniť.
- Potvrdte pomocou OK.
- Zmeňte nastavenie podľa požiadavky a potvrdte pomocou OK.

Jazyk

Pre všetky texty na displeji môžete zvoliť Váš jazyk a Vaše stanovisko.

Tip: Ak ste omylom nastavili chybný jazyk, „jazyk“ nájdete opäť pomocou symbolu ¶.

Časovač: Vypnúť po

Ak sa nestlačí žiadne tlačidlo, alebo sa nepripraví žiadny nápoj, kávovar sa vypne po 30 minútach, aby sa šetrila energia.

Toto prednastavenie môžete zmeniť pomocou tlačidiel so šípkami √ ∧ a zvoliť dobu medzi 15 minútami a 9 hodinami.

ECO režim

Tento Eco-režim je režim šetriaci energiu. Systém začne hriať až keď sa spustí príprava nápoja.

Z výroby je zapnutá ECO mód.

Info (zobraziť informácie)

Môžete si nechať zobraziť počet odbratých nápojov a počet ešte možných odobratí do programu ošetrovanie.

Zablokovanie sprevádzkova-nia

Kávovar môžete zablokovať, aby prístroj nemohli obsluhovať nepovolané osoby, napr. deti.

Prechodné deaktivovanie zablokova-nia sprevádzkovania

- Stlačte OK na 6 sekúnd.

Pri ďalšom vypnutí je kávovar opäť zablokovaný.

Tvrdošť vody

Ďalšie informácie k nastaveniu tvrdosti vody nájdete v kapitole „Tvrdošť vody“.

Jas displeja

Pomocou tlačidiel so šípkami ∨ √ zmeňte jas displeja.

Hlasitosť

Môžete nastaviť hlasitosť signálu a tónov tlačidiel tlačidlami so šípkami ∨ √.

Tip: Na vypnutie tónov tlačte tlačidlá so šípkami √, pokým nebude vyplnený žiadny segment a nezobrazí sa vypnuté.

Nastavenia z výroby

Nastavenia kávovaru v čase expedície (nastavenia z výroby) môžete vynulovať.

Nasledovné sa **nevynuluje**:

- Počet odobratí nápojov a stav prístroja (odobratia do odvápnenia prístroja, ... odmastenie sparovacej jednotky)
- Jazyk
- Profily a príslušné nápoje (CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Výstavná prevádzka (obchodník)

Pre súkromné používanie túto funkciu nepotrebujete.

Pomocou funkcie predajca je možné kávovar prezentovať v obchode alebo vo výstavných priestoroch. Aj keď tlačidlá a displej zdanlivo fungujú, termoblok sa nezohrieva. Nevykonáva sa ani príprava nápojov ani ošetrovacie programy a nastavenia sa neukladajú.

Môžete aktivovať výstavnú prevádzku bez toho, aby ste previedli prvé uvedenie do prevádzky. Zásobník na vodu je prázdny alebo nie je nasadený. Zapnite kávovar. Akonáhle sa zobrazí hlásenie Napľňte a nasadte zásobník na vodu., stlačte tlačidlo ↪ na 5 sekúnd. Je aktivovaná výstavná prevádzka.

Čistenie a ošetrovanie

⚠ Ohrozenie zdravia nedostatočným čistením.

Teplom a vlhkosťou môžu vo vnútri kávovaru splesnieť zvyšky kávy a/ alebo po-
kaziť sa zvyšky mlieka a ohrozíť zdravie.

Kávovar starostlivo a pravidelne čistite.

Prehľad intervalov čistenia

| Odporučaný interval čistenia | Čo musíme čistiť / ošetrovať? |
|--|--|
| denne (na konci dňa) | zásobník na vodu nádobka na kávové usadeniny odkvapkávacia miska a odkvapkávací plech |
| 1 x týždenne (častejšie pri silnom znečistení) | čistenie centrálnych trysiek s integrovaným Cappuccinatore sparovacia jednotka vnútorný priestor pod sparovacou jednotkou a odkvapkáva- cou miskou kryt (obzvlášť dôležitý priamo po odvápnení) rozvod mlieka |
| 1 x mesačne | zásobník na zrnkovú kávu a zásobník na mletú kávu sitko zásobníka na vodu |
| na vyžiadanie | odmastenie sparovacej jednotky (s 1 čistiacou tabletou) odvápnenie prístroja (s 1 odvápňovacou tabletou) |

Ručné čistenie alebo čistenie v umývačke riadu

Sparovacia jednotka **nie je vhodná** na umývanie v umývačke riadu.
Sparovaciu jednotku čistite výlučne ručne teplou vodou a **bez čistiaceho prostriedku**.

Nasledovné časti by sa mali čistiť **ručne**:

- nerezový kryt centrálnych trysiek.
- sparovacia jednotka
- vrchnák zásobníka na zrnkovú kávu
- spodný panel



Nebezpečenstvo poškodenia príliš vysokou teplotou v umývačke riadu.

Súčasti sa môžu stať čistením v umývačke riadu pri viac ako 55 °C ne- použiteľné alebo sa zdeformovať.

Pre časti vhodné do umývačky riadu volte umývací program s maximálnou teplotou 55 °C.

Kontaktom s prírodnými farbivami, napr. mrkvou, paradajkami a kečupom sa môžu plastové časti v umývačke riadu zafarbiť. Toto sfarbenie neovplyvní stabilitu.

Nasledovné časti sú vhodné do **umývačky riadu**:

- odkvapkávacia miska a kryt
- odkvapkávací plech
- nádobka na kávové usadeniny
- zásobník na vodu
- centrálne trysky (bez nerezového krytu)
- uzáver zásobníka na mletú kávu

Čistenie a ošetrovanie

 Nebezpečenstvo popálenia a oparenia horúcimi časťami alebo horúcimi kvapalinami.

Prevádzkou sa súčasti môžu zahriať na vysokú teplotu. Ak sa dotknete horúcich súčastí, môžete sa popáliť. Vychádzajúce kvapaliny a para sú veľmi horúce a môžu spôsobiť popáleniny.

Ked' z trysiek vystupujú horúce kvapaliny alebo para, nedávajte pod ne časti tela.

Skôr ako začnete kávovar čistiť, nechajte ho vychladnúť.

Uvedomte si tiež, že aj voda v odkvapkávacej miske môže byť veľmi horúca.

 Škody spôsobené vniknutou vlhkostou.

Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k časťiam pod napätiem a spôsobiť skrat.

Na čistenie kávovaru nepoužívajte parný čistič.

Pravidelné čistenie prístroja je veľmi dôležité, pretože zvyšky kávy môžu rýchlo spliesniť. Zvyšky mlieka môžu skysnúť a rozvod mlieka upchať.

Nevhodné čistiacie prostriedky

Všetky povrhy sa môžu zafarbiť alebo zmeniť, ak prídu do styku s nevhodnými čistiacimi prostriedkami. Všetky povrhy sú citlivé na poškrabanie. Pri sklených plochách môžu škrabance za istých okolností spôsobiť ich rozbicie.

Odstráňte ihned zvyšky čistiacich prostriedkov. Dbajte na to, aby ste prípadné postriekania počas odvápanovania okamžite odstránili.

Aby ste nepoškodili povrchové plochy, vyhýbajte sa pri čistení:

- čistiacim prostriedkom obsahujúcim sódu, čpavok, kyseliny alebo chloridy
- čistiacim prostriedkom obsahujúcimi rozpúšťadlá
- čistiacie prostriedky rozpúšťajúce vodný kameň (nevzhodné pre čelnú časť dverok)
- čistiacie prostriedky na nerez
- čistiaci prostriedok na riad (nevzhodný pre čistenie krytu)
- čistiaci prostriedok na sklo
- čistiaci prostriedok pre sklokeramické varné dosky
- čistiaci prostriedok pre rúry na pečenie,
- čistiaci prostriedok na drhnutie, ako drhnúci prášok, tekuté mlieko a drsné hubky
- tvrdé drhnúce kefy a hubky, až hubky na hrnce, kefy alebo použité hubky obsahujúce ešte zvyšky drhnúcich prostriedkov

Čistenie a ošetrovanie

- odstraňovač nečistôt,
- ostré kovové škrabky
- oceľová vlna alebo nerezové špirály

Odkvapkávacia miska, nádoba na kávovú usadeninu a odkvapkávací plech

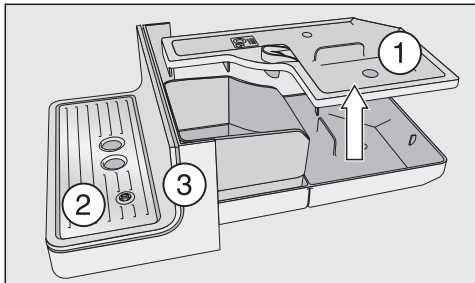
Odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu čistite **denne**, aby ste zabránili tvorbe zápachu a plesní.

Nádoba na usadeniny sa nachádza v odkvapkávacej miske. V nádobe na usadeniny sa väčšinou nachádza aj malé množstvo oplachovacej vody.

Kávovar hlási na displeji, keď je odkvapkávacia miska a/alebo nádoba na kávovú usadeninu plná a treba ich vyprázdníť. Vyprázdnite potom odkvapkávaciu misku **a** nádobu kávovú usadeninu.

 Nebezpečenstvo popálenia!

Ak bol kávovar práve preplachovaný, počkajte určitý čas, skôr ak vyberiete z prístroja odkvapkávaciu misku. Doteká oplachová voda.



- Odkvapkávaciu misku opatrne vytiahnite z kávovaru. Zložte vrchnák ①.
- Vyprázdnite odkvapkávaciu misku **a** nádobu na kávovú usadeninu.
- Zložte kryt, odkvapkávací plech a spodný panel .
- Dôkladne vyčistite všetky časti.

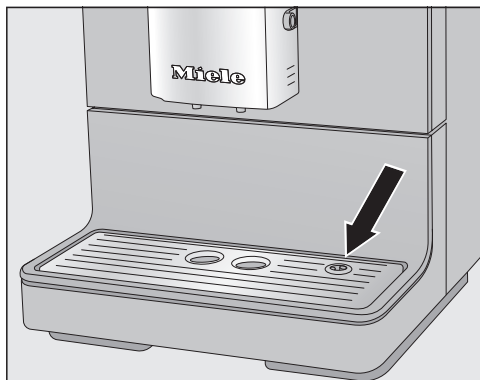
Čistenie a ošetrovanie

Spodný panel čistite výlučne ručne teplou vodou a malým množstvom umývacieho prostriedku.

Všetky ostatné časti sú vhodné do umývačky riadu.

- Vyčistite vnútorný priestor prístroja pod odkvapkávacou miskou.
- Opäť nasadte dokopy všetky časti a odkvapkávaciu misku zasuňte až na doraz do kávovaru.

Dbajte na to, aby ste odkvapkávaciu misku zasunuli až na doraz.



- Dbajte na to, aby bol odkvapkávací plech správne nasadený (viď obrázok).
- Vyčistite priestor pod kávovarom. Pri vyťahovaní odkvapkávacej misky sa môže pod prístroj dostať voda.

Čistenie zásobníka na vodu

Zásobník na vodu čistite denne. Zásobník na vodu môžete raz týždenne umyť v umývačke riadu.

Dbajte na to, aby boli ventil, spodná plocha zásobníka na vodu a odkladacia plocha na kávovare čisté. Len tak je možné zásobník na vodu správne používať.

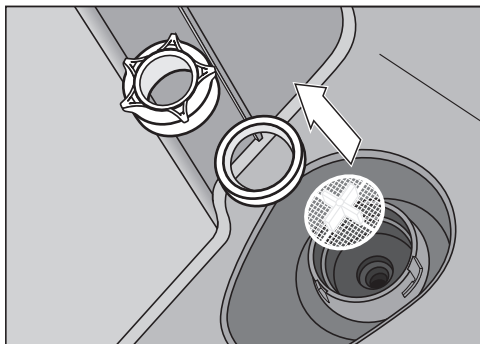
- Vyberte zásobník na vodu.
- Zásobník na vodu vyčistite v umývačke riadu alebo ručne teplou vodou a malým množstvom umývacieho prostriedku. Zásobník na vodu vysušte.
- Odkladaciu plochu v kávovare vyčistite a vysušte dôkladne a to hlavne jej priehlbiny.
- Opäť nasadte zásobník na vodu.

Vybratie a vyčistenie sitka na vodu

Sitko na vodu čistite raz za mesiac.

Sitko na vodu sa nachádza pod zásobníkom na vodu.

- Vyberte zásobník na vodu.



- Odskrutkujte prevlečenú hlavicu. Zložte tesniaci krúžok a sitko.
- Starostlivo všetky časti opláchnuite pod tečúcou vodou.
- Nasadte najprv sitko na zásobník na vodu (krížom smerom hore) a potom tesniaci krúžok. Pevne zaskrutkujte teraz prevlečenú hlavicu.
- Nasadte zásobník na vodu.

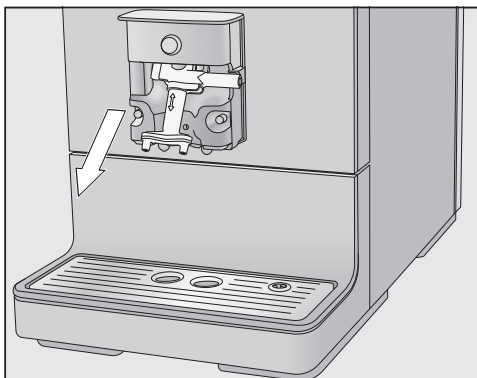
Centrálnne trysky

Nerezový kryt centrálnych trysiek čistite **výlučne** ručne, teplou vodu a malým množstvom umývacacieho prostriedku.

Všetky ostatné časti sú vhodné do umývačky riadu.

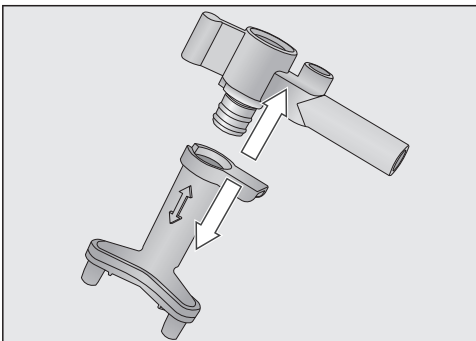


- Smerom dopredu zložte nerezový kryt.

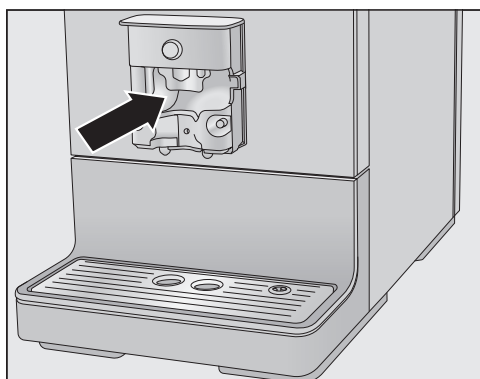


- Výpustnú jednotku stiahnite smerom dolu.

Čistenie a ošetrovanie



- Uvoľnite hornú časť s držiakom na rozvod mlieka od výpustných jednotiek.
- Dôkladne vyčistite všetky časti.



- Vlhkou špongiou vyčistite oblasť okolo centrálnych trysiek a kávových vývodov.

Upchané pripojovacie časti rozvodu mlieka vyčistite dodanou čistiacou kefkou pod tečúcou vodou.

- Čistiacu kefku zasuňte pritom do pripojovacej časti. Kefkou pohybujte dopredu a dozadu, pokým sa neodstránia všetky zvyšky mlieka.

Výpustnú jednotku poskladajte.

Ak jednotlivé časti vopred navlhčíte vodou, bude sa ďalej výpustná jednotka ľahšie poskladať.

- Opäť poskladajte výpustnú jednotku.
- Zasuňte výpustnú jednotku do centrálneho vývodu. Silne tlačte, pokým výpustná jednotka pevne nedosadne bez medzipriestoru.
- Opäť nasadte nerezový kryt a zasuňte tiež rozvod mlieka.

Rozvod mlieka

 Ohrozenie zdravia nedostatočným čistením.

Mlieko obsahuje od prírody zárodky. Teplom a vlhkosťou sa môžu vo vnútri kávovaru rozmnožovať choroboplodné zárodky napr. zvyšky mlieka môžu skysnúť a ohrozíť zdravie.

Časti, ktorými prechádza mlieko starostlivo a pravidelne čistite.

Rozvod mlieka v kávovare sa musí čistiť asi každých 5 dní.

Na čistenie rozvodu mlieka máte dve možnosti:

- Centrálne trysky môžete zložiť s integrovaným Cappuccinatorem, rozmontovať a vyčistiť v umývačke riadu, alebo ručne teplou vodou a malým množstvom umývacieho prostriedku (vid' odstavec „Centrálne trysky s integrovaným Cappuccinatorem“).
- Alebo rozvod mlieka vyčistíte programom ošetrovanie vyčistiť rozvody mlieka a čistiacim prostriedkom na rozvod mlieka (vid' „Programy ošetrovania“ - „Čistenie rozvodu mlieka“).

Tip: Odporúčame popri bežnom týždennom čistení dodatočne vykonávať alternatívnu čistiacu možnosť raz mesačne. Ak napríklad týždenne čistíte ručne, potom by ste mali raz mesačne spúštať program ošetrovanie vyčistiť rozvody mlieka. Touto kombináciou sa rozvod mlieka optimálne vyčistí.

Zásobník na zrnkovú kávu a zásobník na mletú kávu

 Nebezpečenstvo poranenia na mlynčeku!

Pred čistením zásobníka kávových zŕn vytiahnite zástrčku, aby ste kávovar odpojili od elektrickej siete.

Kávové zrná obsahujú tuky, ktoré sa usádzajú na stenách zásobníkov zŕn a môžu nevhodne ovplyvniť tok zŕn. Preto čistite zásobník na kávové zrná pravidelne mäkkou, suchou utierkou.

- Otvorte zásobník na kávové zrná.
- Odstráňte prípadné zrná.
- Zásobník na kávové zrná čistite suchou, mäkkou utierkou.

Napľňte zásobník na zrnkovú kávu kávovými zrnamí.

V prípade potreby vyčistite zásobník na mletú kávu:

- Otvorte zásobník na mletú kávu a odstráňte z neho zvyšky mletej kávy.

Tip: Vnútro zásobníka na zrná a zásobník na mletú kávu vysajte vysávačom, aby ste odstránili zvyšky kávy.

Čistenie a ošetrovanie

Čistenie plášta

Všetky povrhy sa môžu zafarbiť alebo zmeniť, ak nečistoty dlhšie pôsobia alebo prídu do styku s nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Odstraňujte nečistoty z plášta najlepšie ihned.

Dbajte na to, aby ste prípadné postriekania počas odvápňovania okamžite utreli.

- Vypnite kávovar.
- Čelnú stenu prístroja čistite čistou novou utierkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou. Na koniec všetko vysušte jemnou utierkou.

Tip: Plášť môžete čistiť aj univerzálnymi Miele utierkami z mikrovlnáka.

Vyvolanie menu ošetrenie

V menu ošetrenie nájdete programy ošetrovanie. Prevedte príslušný program ošetrovanie, keď budete k tomu na displeji vyzvaný.

- Stlačte senzorové tlačidlo '≡'.
- Zvoľte v menu položku ošetrenie a potvrďte pomocou OK.

Teraz môžete voliť program ošetrovanie.

Prepláchnutie prístroja

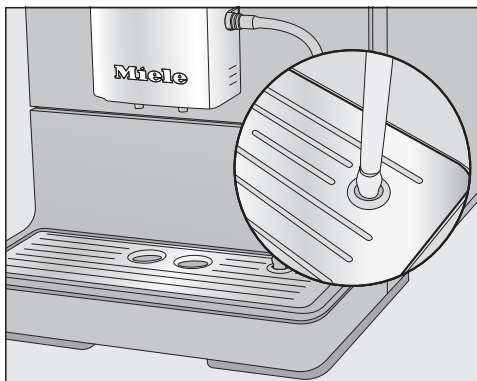
Ak ste si pripravili kávový nápoj, počas vypnutia kávovar prepláchnie rozvody. Môžete preplachovať prístroja spustiť aj manuálne.

Čistenie rozvodu mlieka

Zvyšky mlieka môžu rozvod mlieka upchať. Preto je by sa mal rozvod mlieka pravidelne preplachovať. Ak bolo pripravované mlieko, najneskôr pri vypnutí sa zobrazí výzva, aby ste rozvod mlieka zasunuli do odkvapkávacieho plechu.

Rozvody mlieka môžete prepláchnuť aj manuálne.

- Stlačte senzorové tlačidlo '≡'.
- Zvoľte v menu položku ošetrenie | prepláchnuť rozvody mlieka a potvrďte pomocou OK.



Program čistenia nie je možné stornovať. Proces musí byť úplne dokončený.

- Potvrdte pomocou OK.

Spustí sa proces.

- Dodržujte pokyny na displeji.

Na displeji sa zobrazí Rozvody mlieka vložte do čistiaceho prostriedku..

Vytvorenie čistiaceho roztoku:

- Čistiaci prášok rozpustite v nádobe s 200 ml mierne teplej vody. Roztok miešajte lyžicou, kým sa prášok nerozpustí.

Prevedenie čistenia:



- Postavte nádobu vedľa kávovaru a zaverte rozvod mlieka do čistiaceho roztoku. Dbajte na to, aby bol rozvod mlieka dostatočne hlboko ponorený v čistiacom roztoku.

- Potvrdte pomocou OK.

- Dodržujte ďalšie pokyny na displeji.

- Po vyzvaní zasuňte rozvod mlieka do pravého otvoru v odkvapkávacom plechu.
- Potvrdte pomocou OK.

Rozvod mlieka sa prepláchnie.

Čistenie rozvodu mlieka ručne alebo programom ošetrovanie

Odporúčame používať pre optimálne čistenie Miele čistiaci prostriedok. Čistiaci prášok pre rozvody mlieka bol vyvinutý špeciálne pre Miele kávovary a zabraňuje následným poškodeniam.

Čistiaci prostriedok na rozvody mlieka obdržíte v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Na čistenie rozvodov mlieka potrebujeme 1 balíček čistiaceho prostriedku na rozvody mlieka.

Program ošetrovania vyčistiť rozvody mlieka trvá asi 10 minút.

- Stlačte senzorové tlačidlo '≡'.
- Zvoľte ošetrenie | vyčistiť rozvody mlieka.

Čistenie a ošetrovanie

Po prepláchnutí je čistiaci program ukončený.

Tip: Prípadné zvyšky čistiacej kvapaliny na rozvode mlieka opláchnite pod tečúcou vodou.

Odmastenie sparovacej jednotky a čistenie vnútorného priestoru

V závislosti od obsahu tuku používaného druhu kávy sa môže sparovacia jednotka rýchlejšie upchať. Pri aromatických kávových nápojoch a bezchybnej funkcií kávovaru je nevyhnutné pravidelne odmastovať sparovaciu jednotku.

Pre optimálne čistenie odporúčame používať Miele čistiace tablety. Čistiace tablety na odmastenie sparovacej jednotky boli špeciálne vyvinuté pre Miele kávovary a tým zabránia následné škody.

Čistiace tablety dostanete v interneto-vom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Program ošetrovania „Odmastenie sparovacej jednotky“ trvá asi 15 minút.

Pre program ošetrovania potrebujete 1 čistiacu tabletu.

Po 200 porciách sa na displeji zobrazí hlásenie na odmastenie sparovacej jednotky.

■ Potvrďte hlásenie pomocou OK.

Hlásenie sa zobrazuje v pravidelných intervaloch. Keď sa dosiahne maximálny počet odobratí nápojov, kávovar sa zablokuje.

Odmastenie sparovacej jednotky

Nie je možné pripravovať nápoje a na displeji sa zobrazí Odmastenie sparovaciej jednotky a vyčistiť vnútorný priestor..

Čistenie a ošetrovanie

Program čistenia nie je možné stornoať. Proces musí byť úplne dokončený.

- Potvrdte pomocou OK.

Spustí sa program ošetrovanie.

- Dodržujte pokyny na displeji.

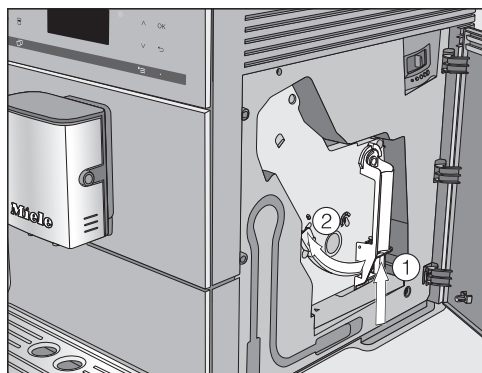
Čistenie sparovacej jednotky a vnútorného priestoru

Sparovaciu jednotku čistite výlučne **ručne teplou vodou a bez čistiaceho prostriedku**. Pohyblivé časti sparovacej jednotky sú namastené. Čistiace prostriedky poškodia sparovaciu jednotku.

Pre dobrý pôžitok z kávy a predchádzaniu tvorby choroboplodných zárodkov zložte a vyčistite sparovaciu jednotku raz týždenne pod tečúcou vodou.

Na displeji sa zobrazí Sparovaciu jednotku umýť pod tečúcou vodou a vyčistiť vnútorný priestor..

- Otvorte dverka prístroja.

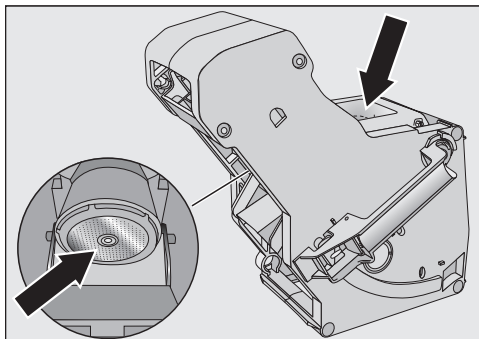


- Zatlačte dole na tlačidlo na rukoväti sparovacej jednotky ① a otočte pri tom rukoväť doľava ②.

- Sparovaciu jednotku opatrne vytiahnite z kávovaru.

Ked' vytiahnete sparovaciu jednotku, **nezmenťte** polohu rukoväte na sparovacej jednotke.

- Sparovaciu jednotku čistite **ručne pod tečúcou teplou vodou** bez čistiaceho prostriedku.



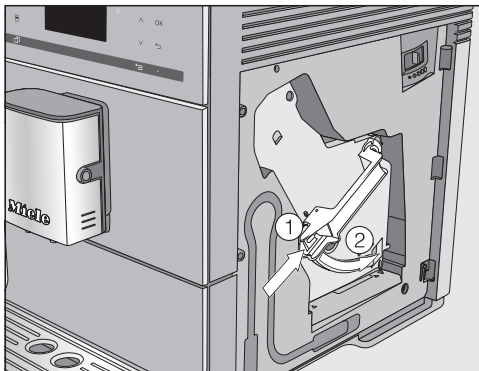
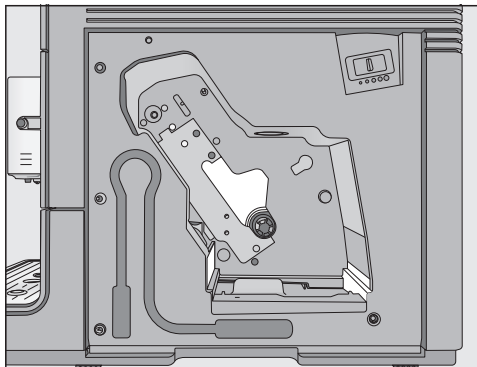
- Zo sitiek vydrhnite zvyšky kávy (vid' šípky).
- Lievik vysušte, aby sa pri ďalšej príprave kávy nenalepila v lieviku mletá káva.

⚠ Ohrozenie zdravia nedostatočným čistením.

Vlhké zvyšky mletej kávy vo vnútornom priestore môžu splesnieť a ohrozit zdravie.

Pravidelne odstraňujte zvyšky mletej kávy a čistite vnútorný priestor.

Čistenie a ošetrovanie

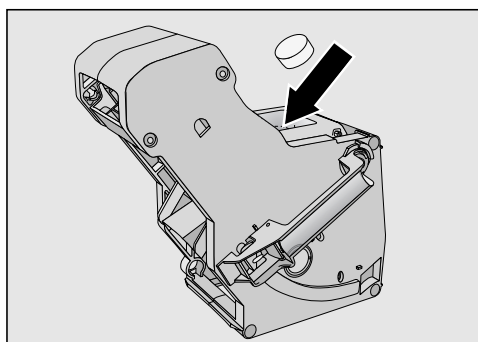


- Vyčistite vnútorný priestor kávovaru. Dbajte na to, aby sa oblasti, ktoré sú na obrázku svetlo zobrazené vycistili obzvlášť dôkladne.

Tip: Vysávačom odstráňte suché zvyšky kávy.

Vloženie čistacej tabletky do sparovacej jednotky

Na displeji sa zobrazí: Nasadiť sparovaciu jednotku spolu s vloženou čistiacou tabletou. Zavriet dvierka..



- Vložte čistiacu tabletku hore do sparovacej jednotky (šípka).
- Zasuňte sparovaciu jednotku s čistiacou tabletou do kávovaru.

- Zatlačte dole na tlačidlo na rukoväti sparovacej jednotky ① a otočte pri tom rukoväť doprava ②.
- Zatvorite dvierka prístroja.
- Dodržujte ďalšie pokyny na displeji.

Proces čistenia je ukončený, keď sa zoobrazí menu nápojov.

Odvápňovanie prístroja

Nebezpečenstvo poškodenia postriekaním odvápňovacieho roztoku. Citlivé povrchy a/alebo prírodné podlahy sa môžu poškodiť. Ihneď odstráňte prípadné postriekania počas odvápňovania.

Používaním sa v kávovare tvorí vodný kameň. Ako rýchlo sa prístroj zanesie vodným kameňom závisí od stupňa tvrdosti používanej vody. Zvyšky vodného kameňa sa musia pravidelne odstraňovať.

Prístroj Vás prevedie procesom odvápňovania. Na displeji sa zobrazia rozličné hlásenia, napr. budete vyzvaný vyprázdniť odkvapkávaciu misku alebo naplniť zásobník na vodu.

Odvápňovanie je **nevyhnutné** a trvá asi 15 minút.

Kávovar Vás prostredníctvom displeja včas vyzve na odvápnenie prístroja. Na displeji sa zobrazí Počet porcií do odvápnenia prístroja: . 50. Kávovar zobrazuje zostávajúci počet odobratí do odvápnenia počas prípravy nápojov.

■ Stlačte **OK**, aby ste potvrdili hlásenie.

Ked' je počet zostávajúcich odobratí rovný 0, kávovar sa zablokuje.

Kávovar môžete vypnúť, ak prístroj nechcete v tomto čase odvápníť. Nápoje si môžete opäť pripravovať až po odvápnení.

Odvápňovanie po výzve na displeji

Na displeji sa zobrazí hlásenie odvápnenie prístroja.

Proces odvápňovania nie je možné prerušíť. Proces musí byť úplne dokončený.

■ Potvrďte pomocou **OK**.

Spustí sa proces.

■ Dodržujte pokyny na displeji.

Ak sa na displeji zobrazí Naplňte zásobník na vodu až po označenie odvápňovacím prostriedkom a vlažnou vodou a nasadte ho. postupujte podľa pokynov.

Vytvorenie odvápňovacieho roztoku

Pre optimálne odvápňovanie odporúčame používať Miele odvápňovacie tabuľety.

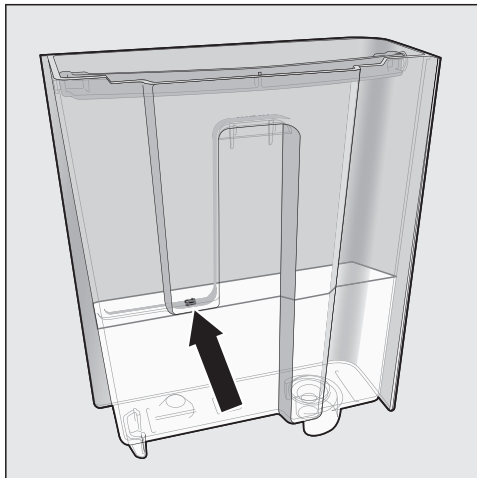
Odvápňovacie tablety boli špeciálne vyvinuté pre Miele kávovary.

Iné odvápňovacie prostriedky, ktoré okrem kyseliny citrónovej obsahujú aj iné kyseliny a/alebo obsahujú iné nežiaduce látky (ako napr. chloridy), môžu produkt poškodiť. Okrem toho by nebolo možné zaručiť požadovaný účinok pri nedodržaní koncentrácie odvápňovacieho roztoku.

Odvápňovacie tablety dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Na odvápnenie potrebujete **1** odvápňovaci tabletu.

Čistenie a ošetrovanie



- Vložte 1 odvápňovaciu tabletu do vody.
- Zásobník vody naplňte po značenie vlažnou vodou.

Dodržte pomer miešania určený pre odvápňovací prostriedok. Naplňte predpísané množstvo vody do zásobníka vody. Odvápenie nebude inak úplné.

Vykonanie odvápenia

- Opäť nasadte zásobník na vodu.
- Dodržujte ďalšie pokyny na displeji.

Ak sa na displeji zobrazí Vypláchnite zásobník na vodu a naplňte ho vodou až po symbol pre odvápenie .:

- Prepláchnite zásobník na vodu starostlivo čistou vodou. Dbajte na to, aby nezostali **žiadne** zvyšky odvápňovacieho prostriedku v zásobníku na vodu. Naplňte až po značenie čísťu pitnú vodu.

Proces odvápenia je ukončený, keď sa zobrazí menu nápojov.

Ak kávovar nepoužívate dlhšiu dobu a chcete ho prepravovať, mali by ste prístroj na to nasledovne pripraviť:

- vyprázdnite a vyčistite zásobník na zrnkovú kávu
- vyprázdnite a vyčistite zásobník na vodu
- zbavenie zvyškov vody
- čistenie vnútorného priestoru
- bezpečne zabaliť

Zbavenie zvyškov vody

Skôr ako budete kávovar dlhšiu dobu skladovať alebo ho prepravovať, hlavne pri teplotách pod nulou, mali by ste prístroj zbaviť zvyškov vody.

Pri vyparovani sa jestvujúca voda v systéme odstráni a tým sa predíde škodám spôsobeným mrazom.

- Vypnite kávovar tlačidlom zap./vyp. ⏻.
- Stlačte senzorové tlačidlo ↵.
- Stlačte dva krát senzorové tlačidlo ☐.

Na displeji sa zobrazí Vyprázdnit systém?.

- Zvoľte v menu položku áno a potvrďte pomocou OK.
- Dodržujte pokyny na displeji.



Nebezpečenstvo popálenia a obarenia na tryskách.

Horúca vodná para môže spôsobiť obareniny.

Ked' z trysiek vystupujú horúce kvapaliny alebo para, nedávajte pod ne časti tela.

Nedotýkajte sa horúcich častí.

Ak sa na displeji zobrazí Program ukončený. a displej zhasne, zbavenie zvyškov vody je ukončené.

- Vytiahnite zástrčku, aby ste kávovar odpojili od elektrickej siete.
- Vyčistite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

Balenie

Zabalte výlučne čistý a suchý prístroj. Zvyšky mletej kávy môžu poškriabať povrchy. Okrem toho sú zvyšky kávy, mlieka a vody vhodnou pôdou na vznik plesne.

Na zabalenie používajte originálne balenie vrátanie polystyrénových častí.

Tento návod na použitie vložte do kartóna. Tak to máte všetko poruke, ak budete kávovar opäť používať.

Čo robiť, keď...

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým môže dôjsť počas bežnej prevádzky, môžete odstrániť aj sami. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

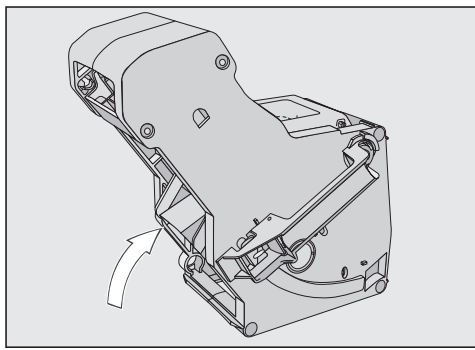
Hlásenia na displeji

Chybové hlásenia sa musia potvrdiť pomocou **OK**. To znamená, aj keď sa porucha odstráni, hlásenie sa môže opakovane zobraziť na displeji.

Dodržiavajte výzvy na displeji, aby ste „poruchu“ odstránili.

Ak sa chybové hlásenie potom objaví na displeji znova, zavolajte servisnú službu.

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|---|
| F1, F2, F80, F82 | Vyskytla sa interná porucha. <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite kávovar tlačidlom zap./vyp. ⏻. Počkajte asi jednu hodinu skôr ako prístroj opäť zapnete. |
| F41, F42, F74, F77, F235, F236 | Vyskytla sa interná porucha. <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite kávovar tlačidlom zap./vyp. ⏻. Počkajte asi 2 minúty pokým prístroj opäť zapnete. |
| F10, F17 | Nenasáva sa žiadna voda alebo len málo. <ul style="list-style-type: none">■ Vyberte zásobník na vodu. Do zásobníka na vodu napustite čistú, čerstvú pitnú vodu a nasadte ho.■ Zložte a vyčistite sitko na vodu (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Zloženie a čistenie sitka na vodu“). |

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|--|
| F73 alebo Skontrolujte sparovaciu jednotku. | <p>Sparovacia jednotka sa nemôže zasunúť do základnej pozície.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnite kávovar tlačidlom zap./vyp. Ⓛ. ■ Vytiahnite zástrčku kávovaru zo zásuvky. Počkajte dve minúty pokým zástrčku opäť zasuniete. ■ Zložte sparovaciu jednotku a vyčistite ju pod tečúcou vodou.  <ul style="list-style-type: none"> ■ Posuňte kávový odpad sparovacej jednotky do základnej pozície. ■ Nenasadte sparovaciu jednotku. Zatvorte dvierka prístroja a kávovar zapnite tlačidlom zap./vyp. Ⓛ. <p>Inštaluje sa pohon sparovacej jednotky a posúva sa do základnej polohy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ak sa zobrazí hlásenie Nasadte sparovaciu jednotku., nasadte opäť sparovaciu jednotku do prístroja. Zatvorte dvierka prístroja. |

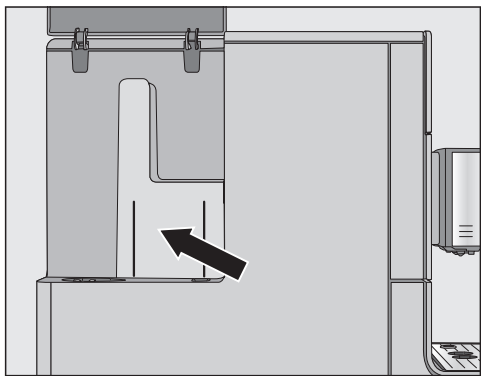
Čo robiť, keď...

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|---|
| Množstvo namletej kávy je príliš veľké. | <p>V zásobníku na mletú kávu je príliš veľa kávy. Ak sa do zásobníka pridá viac ako dve zarovnané lyžičky mletej kávy, sparovacia jednotka nemôže mletú kávu lisovať. Mletá káva sa vyprázdní do odpadovej nádoby a na displeji sa zobrazí hlásenie chyby.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite kávovar tlačidlom zap./vyp. ⏻.■ Zložte sparovaciu jednotku a vyčistite ju (viď „Odmaстenie sparovacej jednotky a vyčistenie vnútorného priestoru“).■ Odstráňte mletú kávu z vnútorného priestoru kávovaru, napr. vysávačom.■ Do zásobníka na mletú kávu pridajte maximálne 12 g mletej kávy. |

Nečakané prejavy kávovaru

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|--|
| Displej ostane tmavý, ak sa kávovar zapne tlačidlom zap./vyp. ⏪. | <p>Dotyk na tlačidlo zap./vyp. ⏪ neboli dostatočný.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zatlačte priehľbinu tlačidla zap./vyp ⏪ minimálne na tri sekundy. <p>Sieťová zástrčka nie je správne zasunutá v zásuvke.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zasuňte zástrčku do zásuvky. <p>Boli aktivované poistky elektrickej inštalácie, pretože je pokazený kávovar, domové napätie alebo iný prístroj.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vytiahnite zástrčku kávovaru zo zásuvky.■ Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu. |
| Kávovar sa nečakane vypína. | <p>Z výroby prednastavený čas vypnutia (20 minút) alebo Vami naprogramovaný čas vypnutia ubehol.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nastavte poprípade znova čas vypnutia (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Časovač“). <p>Sieťová zástrčka nie je správne zasunutá v zásuvke.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zasuňte zástrčku do zásuvky. |
| Senzorové tlačidlá nereagujú. Kávovar sa už viac nedá ovládať. | Vyskytla sa interná porucha. <ul style="list-style-type: none">■ Prerušte prívod prúdu tak, že vytiahnete zástrčku kávovaru zo zásuvky alebo vypnete ističe domovej elektroinštalácie. |
| Displej je zle čitatelný alebo nečitatelný. | Jas displeja je príliš nízko nastavený. <ul style="list-style-type: none">■ Zmeňte toto nastavenie (viď „Nastavenia“). |

Čo robiť, keď...

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|--|
| Zásobník na vodu je prázdny. Nezobrazí sa hlásenie Naplňte a nasadte zásobník na vodu.. | <p>Medzi zásobníkom na vodu a stenou krytu sa nachádzajú vodné kvapky, alebo je táto oblasť vlhká (viď vyobrazenie).</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Vysušte túto oblasť. Zložte zásobník na vodu, aby ste ho naplnili. |
| | <p>Na vnútorných stenách zásobníka na vodu je príliš veľa zvýškovej vlhkosti, napr. sa vytvoril biofilm. Alebo je zásobník zvápenatený, napr. má krajom usadeninu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zásobník na vodu čistite denne. |
| Naplňte a nasadte zásobník na vodu. sa zobrazí, hoci je zásobník na vodu naplnený a nasadený. | <p>Zásobník na vodu nesedí v prístroji správne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyberte zásobník na vodu a nasadte ho nanovo. <p>Zásobník na vodu neboli pri odvápňovaní správne naplnený a nasadený.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Naplňte ho po značku na odvápňovanie ☰ a opäť spustite odvápňovací proces. |
| Po zapnutí sa zobrazí Naplňte a nasadte zásobník na vodu., hoci je nádoba naplnená a nasadená. Prístroj neoplachuje. | <p>V kávovare sa vytvoril vodný kameň.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnite kávovar tlačidlom zap./vyp. ⏹. Počkajte asi jednu hodinu. ■ Prístroj opäť zapnite. Akonáhle sa zobrazí fáza rozohriatia, stlačte senzotové tlačidlo ☷ a zvolte potom odvápnenie prístroja. ■ Odvápnite kávovar. |

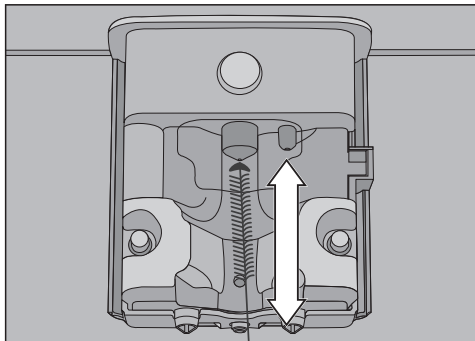
| Problém | Príčina a odstránenie |
|--|--|
| Po zapnutí sa zobrazí Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú sadlinu., aj keď boli oba vyprázdené. | Nie je to žiadna porucha. Po vyprázdení odkvapkávacej misky a odpadovej nádoby, potom čo bol kávoval vypnutý, sa interné počítadlo nevynuluje. Hlásenie Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú sadlinu., sa na displeji zobrazí, hoci odkvapkávacia miska a/alebo nádoba na usadeniny nie sú ešte maximálne naplnené. |
| Z centálnych trysiek nevyteká ani mlieko ani mliečna pena. | Rozvod mlieka je upchatý. ■ Kefkou starostlivo vyčistite centrálne trysky, hlavne Cappuccinatore a rozvod mlieka. |
| Aj keď bola odkvapkávacia miska vyprázdená, na displeji sa zobrazí Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú sadlinu.. | Nejedná sa o chybu. Odkvapkávacia miska nebola skutočne odobratá a/alebo príliš rýchlo nasadená. |
| Nasadte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú sadlinu. sa zobrazí, hoci sú obidva nasadené. | Odkvapkávacia miska nie je správne nasadená a preto nie je nasnímaná. ■ Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu kávovú usadeninu. Opäť nasadte dokopy všetky časti a odkvapkávaciu misku zasuňte až na doraz do kávovala. |
| Odkvapkávacia miska alebo nádoba na kávovú usadeninu je plná, hoci bola odkvapkávacia miska a nádoba na usadeninu po každej výzve na displeji vyprázdená. | Nie je to žiadna porucha. Pravdepodobne boli odkvapkávacia miska a nádoba na usadeninu vytiahnuté alebo sú otvorené dvierka prístroja, bez toho aby boli vyprázdené. Pri vytiahnutí misky na odkvapkávanie alebo otvorení dvierok prístroja sa interné počítadlo na vyprázdrovanie nádoby na kávové usadeniny vynuluje. ■ Vyprázdnite taktiež odkvapkávaciu misku a nádobu kávovú usadeninu. |

Čo robiť, keď ...

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|--|
| Hoci bol zásobník na zrnkovú kávu práve naplnený, zobrazuje sa hlásenie Naplňte zásobník na zrnkovú kávu.. | Nie je to žiadna porucha. ■ Potvrdte hlásenie pomocou OK. Do mlynčeka neskôr dostatok kávových zŕn a správajú sa menej namletej kávy. Používate tmavo upraženú kávu? Veľmi tmavo upražené kávové zrná sa často olejnaté. Kávové zrná môžu obsahovať tuky, ktoré sa usádzajú na stenách zásobníkov zŕn a môžu nevhodne ovplyvniť tok zŕn. ■ Pripravte si kávový nápoj a pozorujte, či sa kávové zrná v nádobe na zrná posúvajú. ■ Ak používate veľmi tmavé, olejnaté pražené kávy, čistite zásobník na zrná častejšie. Poprípade skúste iný druh kávy, ktorá je menej olejnatá. |
| Kávovar pri zapnutí nepriehľaduje. | Nie je to žiadna porucha. Ak je kávovar už nahriaty na prevádzkovú teplotu, rozvody sa pri zapnutí nepriehľadnu. |

| Problém | Príčina a odstránenie |
|---|--|
| Príprava kávových nápojov sa opakovane preroší a zobrazí sa hlásenie Napište zásobník na zrnkovú kávu.. | <p>Nie je to žiadna porucha.</p> <p>Sparovacia jednotka nesníma mletú kávu. Niektoré druhy kávy majú pri mletí menší objem mletej kávy. Väčšinou je nastavený stupeň mletia - jemný a množstvo minimálne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrďte hlásenie pomocou OK. <p>Ak sa Vám zdá káva príliš silná, alebo chutí príliš horko, odskúšajte iný druh kávových zŕn.</p> <p>Ak sa pri príprave všetkých kávových špecialít zobrazí hlásenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte stupeň mletia na hrubší (viď „Stupeň mletia“). ■ Zvolte vyššie namleté množstvo. <p>Zohľadnite eventuálne zmenené nápoje v kapitole „Profily“.</p> |
| | <p>Ak sa pri príprave vybraných kávových špecialít zobrazí hlásenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prekontrolujte nastavenie ohľadne namletého množstva pre túto kávovú špecialitu (viď „Namleté množstvo“). Zvolte vyššie namleté množstvo. ■ Prípadne by ste mali aj stupeň mletia nastaviť o niečo hrubšie. |
| Nechtiac bol spustený proces odvápnovania. | <p>Proces odvápnovania nie je možné stornovať, akonáhle bolo stlačené OK.</p> <p>Proces musí byť teraz úplne dokončený. Toto je bezpečnostné nastavenie, aby sa kávovar kompletne odvápnil. Je to veľmi dôležité pre dlhú životnosť a dobrú funkčnosť Vášho kávovaru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odvápnite kávovar (viď „Odvápnenie prístroja“). |

Čo robiť, keď ...

| Problém | Príčina a odstránenie |
|--|---|
| Pri výdaji strieka mlieko. Počas prípravy počuť sipiace zvuky. Hoci sa má pripravovať mliečna pena, z centrálneho vývodu vytieká len horúce mlieko. | <p>Teplota použitého mlieka je príliš vysoká. Dobrú mliečnu penu môžete pripravovať len so studeným mliekom (< 10 °C).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Skontrolujte teplotu mlieka. |
| | <p>Centrálné trysky s integrovaným Cappuccinatorem nie je správne namontovaný a ťahá vzduch. Alebo sú upchané výpustné trysky.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Skontrolujte, či je Centrálné trysky správne zmontovaný. Dabajte na to, aby boli všetky časti tesne spolu spojené.■ Prípadne ho vyčistite. |
| | <p>Rozvod mlieka, pripojovacie časti alebo nasávacia trubica nádoby na mlieko sú upchané.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Dôkladne vyčistite tieto časti. <p>Parná tryska na centrálnom vývode je upchaná.</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>Čistiacu kefu zasuňte do parnej trysky maximálne 1 cm.</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Parnú trysku vyčistite čistiacou kefou. |

| Problém | Príčina a odstránenie |
|--|--|
| Na vrchnáku odkvapkávacej misky a vo vnútornom priestore okolo sparovacej jednotky sa nachádza malé množstvo mletej kávy. | Nie je to žiadna porucha. Pohybom sparovacej jednoty počas sparovania môže bokom vypadnúť malé množstvo kávy. Aj použitý druh kávových zŕn, stupeň mletia a namleté množstvo majú vplyv na množstvo. Dôležité! Čistite vnútorný priestor kávovaru pravidelne, aby ste zabránili tvorbe plesni a inému. Skontrolujte, či nie je eventuálne namleté množstvo nastavené na príliš vysoko. |
| Vnútorná strana krytu zásobníka na kávové zrná je veľmi vlhká. Sú viditeľné kvapky vody. | Pripravovali ste veľmi veľa nápojov po sebe a zásobník na mletú kávu nie je, alebo nebol správne zatvorená. Zo sparovacej jednotky vystupuje vodná para cez zásobník na mletú kávu smerom hore a kondenzuje na kryte. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nasadte kryt zásobníka na mletú kávu tak, aby bola dobre uzatvorená. |
| Na ploche pod kávovarom sa zbiera voda z kávy. | Nejedná sa o chybu! Pri vyťahovaní odkvapkávacej misky sa môže pod prístroj dostať voda. Pravidelne čistite plochu pod kávovaram. |
| Displej svieti, ale kávovar nehreje a nepripára žiadne nápoje. Kávovar sa nedá vypnúť. | U predajcu bol aktivovaný výstavný režim na prezentácii kávovaru pre predajcu alebo pre výstavné priestory. <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivujte výstavný režim. |

Čo robiť, keď ...

Neuspokojivý výsledok

| Problém | Príčina a odstránenie |
|--|--|
| Kávový nápoj nie je dosť horúci. | <p>Nebola predhriata šálka. O čo menšia je šálka s hrubšími stenami, o to dôležitejšie je predhriatie.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Šálku predhrejte napr. horúcou vodou. <p>Je nastavená príliš nízka teplota sparovania.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nastavte vyššiu sparovaciu teplotu. <p>Sitká sparovacej jednotky sú upchané.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zložte sparovaciu jednotku a ručne ju vyčistite.■ Odmastite sparovaciu jednotku. |
| Doba nahrevania je dlhšia. Množstvo vody už nesedí a kávovar dáva menší výkon. Kávové nápoje pomaly tečú z centrálnych trysiek. | <p>V kávovare sa vytvoril vodný kameň.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Odvápnite kávovar. |
| Z centrálnych trysiek nevyteká kávový nápoj. Alebo kávový nápoj vytieká len z jednej trysky. | <p>Centrálné trysky sú upchané.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Opláchnite kávové rozvody (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Opláchnutie prístroja“).■ Ak aj potom kávový nápoj stále nevyteká, alebo vytieká len jednou stranou, vyčistite výpustné trysky kefkou. |
| Konzistencia mliečnej peny je neuspokojivá. | <p>Teplota mlieka je príliš vysoká. Dobrú mliečnu penu môžete pripravovať len so studeným mliekom (< 10 °C).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kontrolujte teplotu mlieka v nádobe na mlieko. <p>Rozvod mlieka je upchatý.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kefkou starostlivo vyčistite centrálny vývod a rozvod mlieka. |
| Počas mletia kávových zŕn sú bežne počuť hlasnejšie zvuky. | <p>Zásobník na kávové zrná bol počas mletia vypráznený.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napľňte zásobník na kávové zrná čerstvými zrnamí. <p>Medzi kávovými zrnamí sa môžu nachádzať cudzie telesá, napr. plast alebo kamienky.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ihneď vypnite kávovar. Zavolajte servisnú službu. |

| Problém | Príčina a odstránenie |
|--|--|
| Kávový nápoj tečie do šálky príliš rýchlo. | <p>Stupeň mletia je nastavený na veľmi hrubé mletie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte stupeň mletia na jemnejší (viď „Stupeň mletia“). |
| Kávový nápoj tečie do šálky príliš pomaly. | <p>Stupeň mletia je nastavený na veľmi jemné mletie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte stupeň mletia na hrubší (viď odstavec „Stupeň mletia“). <p>Sparovacia jednotka je upchaná.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odmastite sparovaciu jednotku (viď kapitola „Čistenie a starostlivosť“, odstavec „Odmästenie sparovacej jednotky a vyčistenie vnútorného priesoru“). |
| Na káve alebo esprese sa netvorí správna crema. | <p>Stupeň mletia nie je optimálne nastavený.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte stupeň mletia jemnejšie alebo hrubšie. <p>Teplota sparovania je pre tento druh kávy nastavená príliš vysoko.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte nižšiu sparovaciu teplotu. <p>Kávové zrná už nie sú čerstvé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Naplňte zásobník na zrnkovú kávu čerstvými kávovými zrnamí. |

Servisná služba a záruka

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť, informujte napr. Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Servisnú službu Miele si môžete vyžiadať online na www.miele.sk.

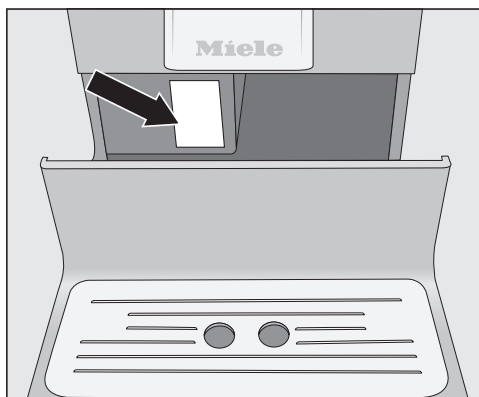
Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

Záruka

Záručná doba je 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Servisná služba potrebuje označenie modelu a výrobné číslo (Fabr./SN/Nr.). Obidva údaje nájdete na typovom štítku.



Podľa nasledovných tipov môžete ušetriť energiu, peniaze ako aj životné prostredie

- Kávovar prevádzkujte v „Eco režime“ (prednastavené).
- Ak chcete zmeniť nastavenia na „Timer“, môže sa spotreba energie kávovaru zvýšiť.

Na displeji sa zobrazí hlásenie .Toto nastavenie vedie k zvýšenej spotrebe el. energie.

- Ak kávovar nepoužívate, vypnite prístroj tlačidlom zap./vyp. ⏻.
- Zmeňte nastavenie časovača „vypnúť po“ 15 minútach. Potom sa kávovar 15 minút po poslednej príprave nápoja alebo dotyku senzorového tlačidla vypne.

Elektrické pripojenie

Pred pripojením kávovaru bezpodmienečne porovnajte pripojovacie údaje (istenie, napätie, frekvencia) uvedené na typovom štítku s parametrami elektrickej siete.

Tieto údaje musia bezpodmienečne súhlasíť, aby nevznikli škody na kávovare. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Potrebné údaje pre pripojenie nájdete na typovom štítku. Keď vytiahnete od kvapkovaciu misku, uvidíte vľavo na prístroji nalepený typový štitok.

Prístroj sa dodáva pripravený na pripojenie na striedavý prúd 220 - 240 V 50 Hz.

Kávovar pripojte len na riadene založenú zásuvku s ochranným kontaktom. Pripojenie môže byť vykonané len k elektrickému systému podľa VDE 0100.

Istenie musí byť najmenej 10 A.

Zásuvka by mala byť pokial' možno vedľa prístroja a ľahko prístupná.

Kávovar nepripájajte k elektrickej sieti cez viacnásobnú zástrčku alebo predložovací kábel. Tieto nezaručujú nevyhnutnú bezpečnosť prístroja (nebezpečenstvo požiaru).

Kávovar nezapájajte na **samostatný striedač**. Elektrické striedače sa používajú pri autonómnych napájacích zariadeniach ako napr. pri napájaní zo solárnych systémov. Napäťové špičky môžu spôsobiť bezpečnostné vypnutie. Elektronika môže byť poškodená.

Kávovar neprevádzkujte s takzvanými **zástrčkami šetriacimi energiu**. Znižuje sa pritom prívod energie k prístroju a prístroj sa príliš zahreje.

Ak je pokazené pripojovacie vedenie na sieť, môže sa vymeniť výlučne kvalifikovaným elektrikárom.

Pokyny pre umiestnenie

 Nebezpečenstvo prehriatia nedostatočným odvetrávaním.

Ak sa kávovar nedostatočne odvetráva, prístroj sa môže prehriať.

Dbajte na dostatočné vetranie a odvetrávanie kávovaru.

Kávovar počas prevádzky neprikryvajte utierkami a podobným.

Ak ste umiestnili kávovar za zatvorené nábytkové dvierka, hromadí sa pri ich zatvorení za nimi teplo a vlhkosť. Tým sa môže poškodiť kávovar a/alebo nábytok okolo neho.

Ked' je kávovar v prevádzke, dvierka nábytku nezavírajte.

Ak kávovar umiestnite do výklenku, musí mať tento nasledovné rozmer:

| | |
|-------|--------|
| výška | 510 mm |
| šírka | 450 mm |
| hĺbka | 575 mm |

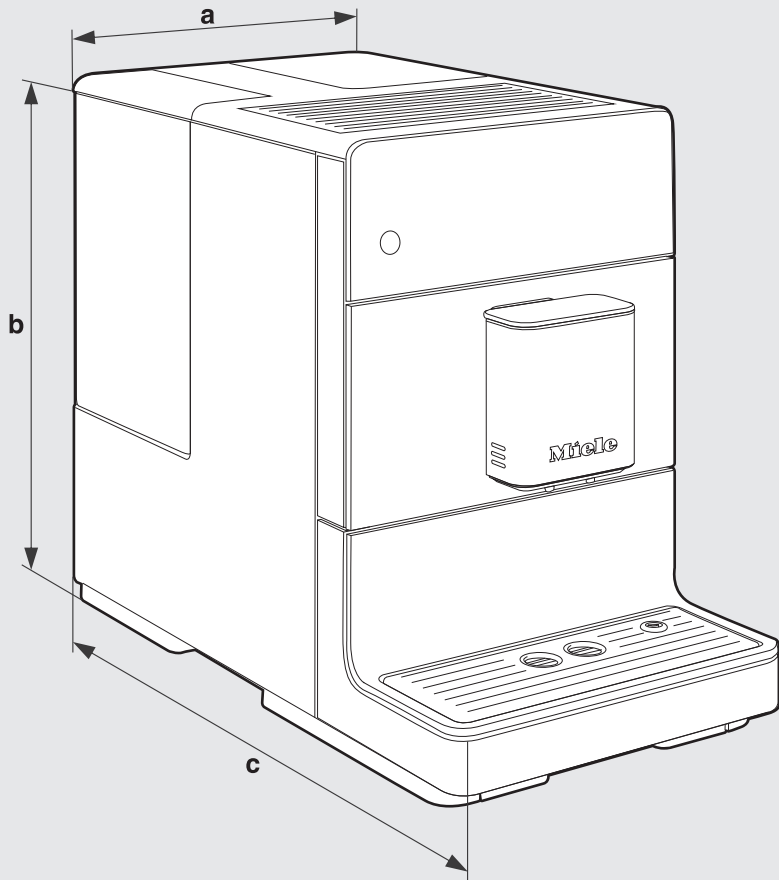
Pri umiestnení zohľadnite: Dvierka prístroja musíte otvoriť úplne, aby ste mohli vybrať sparovaciu jednotku.

■ Kávovar postavte zároveň s prednou hranou výklenku.

Dodržte nasledovné pokyny pre umiestnenie:

- Miesto pre umiestnenie je suché a dobre vetrané.
- Teplota okolia v mieste umiestnenia je medzi +10 °C a +38 °C.
- Kávovar stojí na vodorovnej ploche. Plocha na umiestnenie by mala byť vodeodolná.

Rozmery prístroja



a = 241 mm

b = 360 mm

c = 460 mm

Technické údaje

| | |
|---|------------------------------------|
| Spotreba energie v režime Standby (stav pri dodaní): | < 0,5 Watt |
| Tlak čerpadla: | max. 15 bar |
| Prietokový ohrievač: | 1 nerezový termoblok |
| Rozmery prístroja v mm (š x v x h): | 241 x 360 x 460 mm |
| hmotnosť netto: | 9,48 kg |
| Dĺžka kábla: | 120 cm |
| Objem zásobníka na vodu: | 1,3 l |
| Objem zásobníka na zrnkovú kávu: | 200 g |
| Objem nádoby na kávovú usadeninu: | max. 6 porcií kávových usadenín |
| Centrálné trysky: | nastaviteľná výška medzi 80–135 mm |
| Mlynček: | Kužeľový mlynček z ocele |
| Stupeň mletia: | nastaviteľný v 5 stupňoch |
| Porcia mletej kávy: | max. 12 g |

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Servisná služba Miele
príjem servisných zákaziek
0800 MIELE1
(0800 643 531)

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Nemecko

Miele

CM 5310, CM 5410, CM 5510, CM 5710

sk-SK

M.-Nr. 11 557 810 / 01