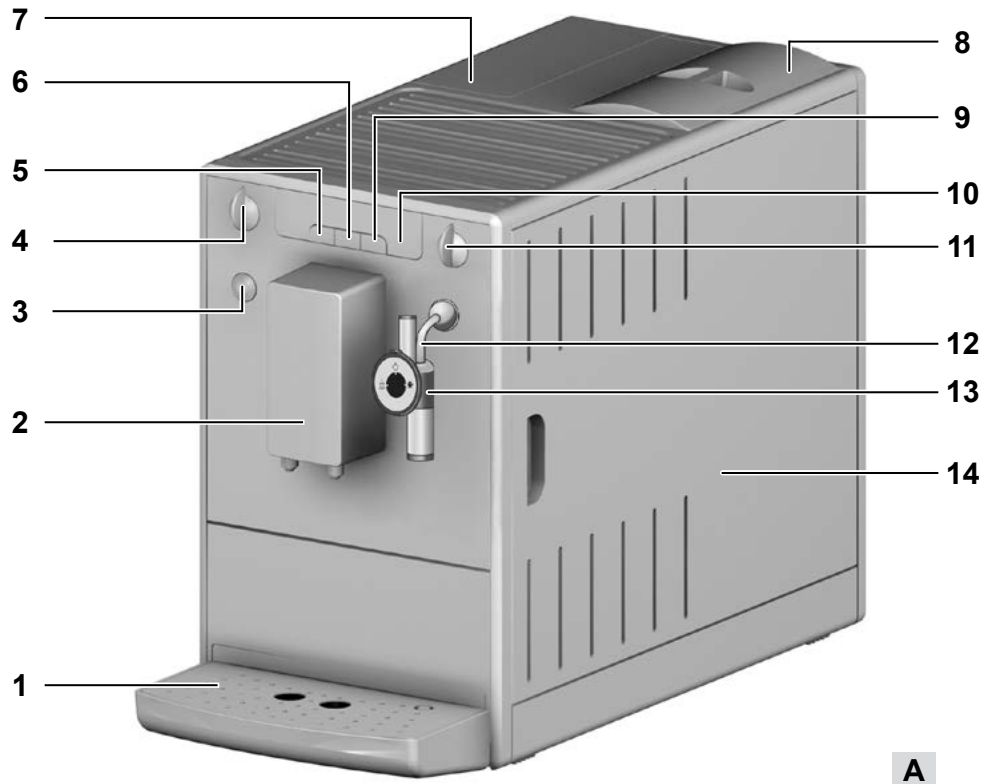




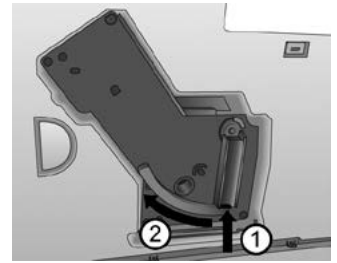
SOLO[®] & perfect & milk



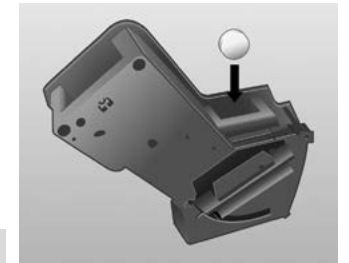
Návod k obsluze



A



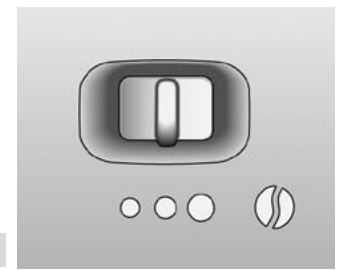
B



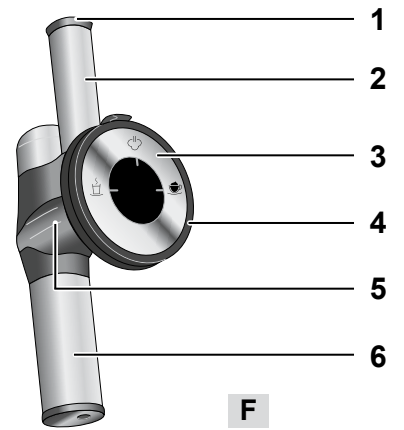
C



D



E



F

Bezpečnostní pokyny

Důkladně si přečtěte a dodržujte návod k obsluze.

Spotřebič je určen pouze pro domácí použití a nikoliv pro komerční účely.

Jakékoliv jiné použití je považováno za nepříslušné a může vést ke zranění osob či újmě na majetku. Společnost Melitta® nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného používání spotřebiče.



Přístroj splňuje následující evropské směrnice:

- 2014/35 / EU (nízké napětí),
- 2014 / 30 / EU (elektromagnetická kompatibilita),
- 2011 / 65 / EU (RoHS),
- 2009 / 125 / EC (eco-design / ErP).

Přístroj byl vyroben s použitím nejnovějších technologií. Přesto existují zbytková nebezpečí.

Abyste se vyhnuli rizikům, musíte dodržovat bezpečnostní pokyny.

Společnost Melitta® nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržáním bezpečnostních pokynů.

Varování!

Nebezpečí způsobené elektrickým proudem

Pokud je přístroj nebo napájecí kabel poškozen, vzniká nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem. Abyste zabránili nebezpečí způsobenému elektrickým proudem, dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Nepoužívejte poškozený napájecí kabel.
- Poškozený napájecí kabel smí vyměňovat pouze výrobce, personál zákaznického centra nebo obdobně kvalifikované osoby.
- Neotvírejte žádné kryty pevně přišroubované na povrchu spotřebiče.
- Zařízení používejte pouze tehdy, když je v technicky bezchybném stavu.
- Vadné spotřebiče smí být opravovány pouze v autorizovaném servisu. Neopravujte přístroj sami.
- Neprovádějte žádné úpravy přístroje, jeho součástí ani příslušenství.
- Neponořujte spotřebič do vody.

⚠ Varování!

Nebezpečí popálení a opaření

Unikající kapaliny a pára mohou být velmi horké. Části přístroje se také mohou zahřát na vysokou teplotu.

Abyste předešli popálení či opaření, dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Zabraňte styku pokožky s unikajícími kapalinami a párou.
- Během provozu se nedotýkejte žádné výdejní trysky.

⚠ Varování!

Všeobecné bezpečnostní pokyny






Abyste zabránili zranění osob a materiální škodě, dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Během provozu se nesnažte dostat dovnitř přístroje.
- Spotřebič a jeho napájecí kabel musí být uchovávány mimo dosah dětí mladších 8 let věku.
- Tento spotřebič může být používán dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily rizika vznikající při jeho provozu.

- Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti mladší 8 let. Děti nad 8 let musí být při čištění a údržbě pod dohledem.
- Je-li spotřebič ponechám delší dobu bez dozoru, odpojte ho od napájecího zdroje.

Přehled přístroje









Obrázek A

1	Odkapávací miska s podložkou na šálek a nádobou na kávovou sedlinu a displej signalizující plnou odkapávací misku.
2	Výškově nastavitelná tryska.
3	Tlačítko ON/OFF. 
4	Regulátor množství kávy.
5	Tlačítko pro výdej kávy.  
6	Tlačítko pro zvolení intenzity kávy. 
7	Zásobník na vodu.
8	Zásobník na kávová zrna.
9	Tlačítko pro výdej páry. 
10	Displej.
11	Ventil pro výdej mléčné pěny a horké vody.
12	Tryska pro výdej páry.
13	Cappuccinatore.
14	Pravý kryt (odnímatelný, kryje zařízení pro nastavení jemnosti mletí, varnou jednotku a identifikační štítek).

Obrázek F

1	Ventil pro přívod vzduchu.
2	Trubice pro přívod vzduchu.
3	Ovládací kolečko.
4	Připojení pro hadici na mléko.
5	Spojovací část.
6	Tryska mléčné pěny / horké vody.

Displej

	Svítlí	Přístroj je připraven k provozu.
	Bliká	Přístroj se zahřívá nebo vytéká káva.
	Svítlí	Vyměňte vodní filtr Melitta® Claris®.
	Bliká	Probíhá výměna filtru.
	Svítlí	Naplňte zásobník na vodu.
	Bliká	Vložte zásobník na vodu.
	Svítlí	Vyprázdněte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
	Bliká	Vložte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
	Svítlí	1 zrnko: mírná 2 zrnka: střední 3 zrnka: silná
	Bliká	Naplňte zásobník na kávová zrna; blikání se zastaví po vydání další kávy.
	Svítlí	Vyčistěte přístroj.
	Bliká	Probíhá integrovaný čistící program.
	Svítlí	Odstraňte vodní kámen.
	Bliká	Probíhá integrovaný program odstraňování vodního kamene.
	Svítlí	Pohotovostní režim výdeje pěny. <i>nebo:</i> V systému je vzduch. Otočte spínač ventilu 11 ve směru hodinových ručiček až na doraz, dokud ze spotřebiče nevyteče voda.
	Bliká	Probíhá výdej mléčné pěny nebo horké vody.





Před prvním použitím

Obecné informace

- Používejte pouze čistou nesyčenou vodu.
- Použijte dodaný testovací proužek k určení tvrdosti použité vody a nastavte tvrdost vody ("Tvrdost vody a filtr", strana 10).

Informace pro první použití

Spotřebič musí být před prvním použitím odvzdušněn. Za tímto účelem může být spotřebič zapnutý pouze bez vodního filtru Melitta® Claris® a se zcela naplněným zásobníkem na vodu.

- Zatlačte Cappuccinatore **13** do trubice na výdej páry až na doraz **12**.
- Pod Cappuccinatore **13** umístěte nádobu.
- Stiskněte tlačítko  pro zapnutí spotřebiče. Na displeji se rozsvítí .
- Otočte spínač ventilu **11** ve směru hodinových ručiček až na doraz. Na displeji se rozsvítí . Voda vytéká do nádoby.
- Pokud na displeji svítí , otočte spínač ventilu **11** proti směru hodinových ručiček až na doraz.
- Příklad je připraven k provozu.
- Po prvním použití spotřebiče vložte vodní filtr Melitta® Claris®, je-li vyžadován (viz strana 10).

Spuštění spotřebiče


Spuštění

Varování!

Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem kvůli nesprávnému napájecímu napětí, nesprávnému nebo poškozenému připojení a napájecímu kabelu.

- Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá napájecímu napětí uvedenému na identifikačním štítku spotřebiče. Identifikační štítek se nachází na pravé straně spotřebiče za krytem (obr. **A**, **14**).
- Ujistěte se, že síťová zásuvka splňuje příslušné normy pro elektrickou bezpečnost. V případě pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Nikdy nepoužívejte poškozené napájecí kabely (poškozená izolace, holé vodiče).




- Umístěte spotřebič na stabilní, suchý a rovný povrch s dostatečným prostorem (nejméně 10 cm) po stranách.
- Zatláčte Cappuccinatore **13** do trubice na výdej páry až na doraz **12**.
- Zapojte napájecí kabel do vhodné elektrické zásuvky.
- Odstraňte víko ze zásobníku na kávová zrna **8**.
- Naplňte zásobník vhodnými kávovými zrny.
- Vraťte víčko zpět.
- Zvedněte víko zásobníku na vodu **7** a vytáhněte zásobník směrem nahoru a ven ze spotřebiče.
- Naplňte zásobník čerstvou vodou z vodovodu nejvíce po rysku pro maximální plnění.
- Vložte zásobník na vodu zpět do přístroje.
- Umístěte nádobku pod trysku **2**.

- Stiskněte tlačítko ON/OFF  pro zapnutí nebo vypnutí spotřebiče. Příklad v případě nutnosti provede automatický oplach.

Příprava



- Každý den naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou. Pro provoz přístroje musí být zásobník na vodu vždy naplněn dostatečným množstvím vody.
- Naplňte zásobník na kávová zrna; a to přednostně kávou na přípravu espresa nebo směsí pro plně automatické kávovary. Nepoužívejte zrna mletá, glazovaná, karamelizovaná nebo jinak potažená cukrem.

Nastavení dávkovaného množství a síly

- Otočte regulátor množství kávy **4** pro libovolné nastavení objemu vydávané kávy. Regulátor otočený úplně doleva = 30 ml na šálek. Regulátor otočený úplně doprava = 220 ml na šálek.
- Mačkejte tlačítko  až do nastavení požadované síly. Síla je zobrazena na displeji **10** (od  = slabé až  = po silnou).

Příprava kávy nebo espresa

Naráz lze připravovat jeden nebo dva šálky.

- Zapněte spotřebič.
- Pod trysku umístěte jeden nebo dva šálky.
- **Příprava jednoho šálku:** Stiskněte tlačítko  jednou.
- **Příprava dvou šálků:** Stiskněte tlačítko  dvakrát.
- Opětovným stisknutím odpovídajícího tlačítka přípravu kávy zrušíte.

Příprava mléčné pěny a ohřívání mléka a vody

Varování!

Hrozí nebezpečí popálenin a opaření při kontaktu s horkou párou nebo tryskou pro výdej páry.






- Nikdy se unikající páry nedotýkejte.
- Zabraňte přímému kontaktu pokožky s horkou vodou a horkou parní tryskou.
- Během používání nebo ihned po použití se nikdy nedotýkejte trysky pro výdej páry.

Cappuccinatore se používá k přípravě mléčné pěny, k zahřátí mléka nebo k výdeji horké vody.

Může napěnit mléko přímo v kartonu nebo v nádobě, která se přelije do šálku.

Příprava mléčné pěny

Pokud možno používejte studené mléko s vysokým obsahem bílkovin.

- Zapněte spotřebič.
- Ponořte hadici Cappuccinatore **13** přímo do mléka.
- Stiskněte tlačítko   během zahřívání spotřebiče bliká. Po zahřívací fázi se rozsvítí .
- Otočte ovládacím kolečkem (obr. **F**, **3**) do polohy "Mléčná pěna" ( směruje nahoru).
- Otočte spínač ventilu **11** ve směru hodinových ručiček až na doraz.  bliká. Připravuje se mléčná pěna.
- Otočte spínač ventilu **11** proti směru hodinových ručiček až na doraz. Příprava je hotová.
- Po každém použití Cappuccinatore vypláchněte.

Ohřívání mléka

- ~ Zаж } ☞ [c^ää Ě
- Ponořte hadici Cappuccinatore 13 přímo do mléka.
- ~ Uč } ☞ [c^ää Ě]
- Otočte ovládacím kolečkem (obr. F, 3) do polohy "Mléčná pěna" (☞ směřuje nahoru).
- ~ Uč ☞ [c^ää Ě]
- Otočte ovládacím kolečkem (obr. F, 3) do polohy "Mléčná pěna" (☞ směřuje nahoru).
- ~ Uč ☞ [c^ää Ě]
- Otočte ovládacím kolečkem (obr. F, 3) do polohy "Mléčná pěna" (☞ směřuje nahoru).

Vypláchnutí Cappuccinatore

- Provádějte pravidelné čištění Cappuccinatore ("Čištění Cappuccinatore", strana 12).
- Doporučujeme Cappuccinatore jednou týdně propláchnout systémem pro odstraňování mléka od společnosti Melitta®. Namísto čisté vody používejte roztok na odstraňování mléka.
- Zapněte spotřebič.
 - Naplňte nádobu do poloviny čistou vodou.
 - Postavte nádobu pod Cappuccinatore. Hadice Cappuccinatore musí být ponořena do vody.
 - Otočte ovládacím kolečkem (obr. F, 3) do polohy "Mléčná pěna" (☞ směřuje nahoru).
 - Otočte spínač ventilu 11 ve směru hodinových ručiček až na doraz. Zavřete ventilový spínač, když vyteče směs čisté vody a páry.
 - Počkejte 30 sekund nebo stiskněte tlačítko ☞ pro přepnutí do normálního provozního režimu.

Výdej horké vody

- Otočte ovládacím kolečkem (obr. F, 3) do polohy "Horká voda" (☞ směřuje nahoru).
- Postavte nádobu pod Cappuccinatore.
- Uč ☞ [c^ää Ě]
- Uč ☞ [c^ää Ě]

Tvrdost vody a filtr

Je důležité správně nastavit tvrdost vody tak, aby přístroj včas zobrazoval potřebu odstranit vodní kámen. Z výroby je nastavena tvrdost vody na úroveň 4. Po vložení vodního filtru Melitta® Claris® se tvrdost vody automaticky nastaví na úroveň 1.

Vodní filtr Melitta® Claris®

Vodní filtr Melitta® Claris® z vody odstraňuje vápník a další škodlivé látky. Vodní filtr by měl být měněn každé 2 měsíce, nejpozději však když se na displeji zobrazí ☞. Vodní filtr lze zakoupit ve specializovaných obchodech.

Vložení vodního filtru

- Během celého procesu bliká ☞.
- Před vložení do spotřebiče ponořte vodní filtr na několik minut do sklenice s vodou z vodovodu.
- Vypněte spotřebič.

- Tiskněte tlačítka ☞ a ☞ po dobu asi tři sekund, poté uvolněte. Na displeji se zobrazí ☞.
- Vypusťte odkapávací misku a vložte ji do přístroje bez zásobníku na kávovou sedlinu. Rozsvítí se ☞.
- Vytáhněte zásobník na vodu 7 směrem nahoru a ven ze spotřebiče.
- Vyprázdněte zásobník na vodu.
- Našroubujte vodní filtr na závit na dně zásobníku na vodu.
- Naplňte zásobník čerstvou vodou z vodovodu nejvíce po rysku pro maximální plnění.
- Vložte zásobník na vodu zpět do přístroje. Rozsvítí se ☞.
- Umístěte nádobu na kávovou sedlinu pod Cappuccinatore 13.
- Otočte spínač ventilu 11 ve směru hodinových ručiček až na doraz. Na displeji bliká ☞. Voda vytéká do nádoby.
- Pokud na displeji svítí ☞, otočte spínač ventilu 11 proti směru hodinových ručiček až na doraz.
- Přístroj je připraven k provozu. Rozsvítí se ☞ a ☞. Tvrdost vody je automaticky nastavena na úroveň 1.
- Vyprázdněte a vložte nádobu na kávovou sedlinu.

Po vložení vodního filtru může být voda během prvního opláchnutí zakalená, protože se z filtru vyplachuje přebytečný aktivovaný uhlík. Poté se voda opět vyčistí.

Nastavení tvrdosti vody

- Přístroj obsahuje testovací proužek, kterým lze určit tvrdost vody.
- Pomocí zkušebního proužku si stanovte tvrdost kohoutkové vody.
 - Zapněte spotřebič.
 - Tiskněte současně tlačítka ☞ a ☞ po dobu delší než 2 sekundy. ☞ rychle bliká.
 - Stisknutím tlačítka ☞ ☞ zobrazíte nabídku pro nastavení tvrdosti vody. Rozsvítí se ☞.
 - Požadovanou tvrdost vody nastavte tisknutím tlačítka ☞. Vybraná tvrdost vody je zobrazena symboly kávových zrn ☞.

Tvrdost vody	°dH	°e	°fH
1: ☞	0-10	0-13	0-18
2: ☞ ☞	10-15	13-19	18-27
3: ☞ ☞ ☞	15-20	19-25	27-36
4: ☞ ☞ ☞ ☞ bliká	>20	>25	>36

- Stiskněte ☞ pro potvrzení výběru.

Čištění a údržba

! Varování!

- Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku.
- Nikdy neponořujte spotřebič do vody.
- Nepoužívejte parní čistič.

Denní údržba

- Otřete vnější části přístroje měkkým navlhčeným hadříkem a běžným přípravkem na mytí nádobí.
- Vyprázdněte odkapávací misku.
- Vyprázdněte nádobku na kávovou sedlinu.

Čištění Cappuccinatore

- Nechte Cappuccinatore vychladnout.
- Očistěte Cappuccinatore na vnější straně vlhkým hadříkem.
- Vyjměte Cappuccinatore 13 z parní trysky 12.
- Ze spojovací části (obr. F, 5) odstraňte hadici na mléko, trysku na mléčnou pěnu / horkou vodu (obr. F, 6) a trubici pro přívod vzduchu (obr. F, 2).
- Všechny díly důkladně vypláchněte vodou.
- Znovu Cappuccinatore sestavte v opačném pořadí.
- Vtlačte Cappuccinatore 13 do parní trysky 12.


Čištění varné jednotky


Doporučujeme jednou týdně vyčistit varnou jednotku.

- Vypněte spotřebič.
- Vytáhněte kryt 14 doprava.
- Stiskněte a podržte červené tlačítko na rukojeti varné jednotky (obr. B, 1).
- Otočte rukojetí ve směru hodinových ručiček až na doraz.






- Vytáhněte varnou jednotku za rukojeť z přístroje.
- Varnou jednotku ze všech stran důkladně opláchněte čistou vodou. Oblast zobrazená na obrázku D (šipka) nesmí obsahovat zbytky kávy.
- Nechte varnou jednotku odkapat.
- Odstraňte z přístroje zbytky kávy.
- Vložte varnou jednotku zpět do spotřebiče, podržte červené tlačítko (obr. B, 1) a otočte rukojetí proti směru hodinových ručiček až na doraz.
- Vložte kryt, dokud nezaklapne.



Integrovaný program čištění

Integrovaný program čištění (trvá přibližně 15 minut) odstraňuje zbytky a rezidua kávového oleje, které nelze ručně odstranit. Čistící symbol  bliká během celého procesu.



Program čištění by měl být prováděn každé 2 měsíce nebo po 200 připravených šálcích, nejpozději však když se rozsvítí .


Používejte výhradně čisticí tablety Melitta®.



- Vypněte spotřebič.
- Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou z vodovodu nejvíce po rysku pro maximální plnění.
- Vložte zásobník na vodu.
- Tiskněte současně tlačítka  a  a  po dobu delší než 2 sekundy.  bliká,  svítí.
- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
- Vložte odkapávací misku bez nádobky na kávovou sedlinu.
- Nádobku na kávovou sedlinu umístěte pod výpusť 2.

Čistící fáze 1 (): Budou provedeny dva proplachovací procesy. Když se rozsvítí , postupujte následovně:


- Vyjměte a vyčistěte varnou jednotku ("Čištění varné jednotky", strana 12).
- Do varné jednotky vložte čisticí tabletu (obr. C).
- Vložte varnou jednotku ("Čištění varné jednotky", strana 12).

Čistící fáze 2 (): Když se rozsvítí , postupujte následovně:


- Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou z vodovodu nejvíce po rysku pro maximální plnění.
- Stiskněte  pro pokračování v programu čištění (trvá přibližně 5 minut).

Čistící fáze 3 (): Když se rozsvítí , postupujte následovně:

- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
- Vložte odkapávací misku bez nádobky na kávovou sedlinu.
- Nádobku na kávovou sedlinu umístěte pod výpusť 2.

Čistící fáze 4 (), *prostřední zrno bliká*:

- Čistící program bude pokračovat a potrvá asi 5 minut.

Když se rozsvítí , postupujte následovně:

- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu a vložte je do spotřebiče obvyklým způsobem.


Čistící program je dokončen.


Integrovaný program odstraňování vodního kamene (odvápnění)





! Varování!

Prostředek pro odstranění vodního kamene může způsobit podráždění pokožky.




Dodržujte bezpečnostní pokyny a dávkování uvedené na balení prostředku pro odstranění vodního kamene.

Integrovaný program pro odstranění vodního kamene (trvá asi 30 minut) odstraňuje uvnitř přístroje usazeniny vápníku. Symbol pro odstraňování vodního kamene  bliká během celého procesu.

Program odstranění vodního kamene by měl být prováděn každé 3 měsíce, nejpozději však když se rozsvítí  ("Nastavení tvrdosti vody", strana 11). Používejte výhradně Melitta® ANTI CALC.

- Vypněte spotřebič.
- V případě potřeby odstraňte vodní filtr ("Tvrdost vody a filtr", strana 10).
- Tiskněte současně  a  po dobu asi tři sekund.  bliká,  svítí.

Fáze odvápnění 1 ():

- Vyprázdněte a znovu vložte odkapávací misku.
- Umístěte nádobu na kávovou sedlinu pod Cappuccinatore.
- Otočte ovládacím kolečkem (obr. F, 3) do polohy "Horká voda" ( směruje nahoru). Rozsvítí se .
- Kompletně vyprázdněte zásobník na vodu.
- Do zásobníku na vodu přidejte prostředek proti vodnímu kameni podle pokynů na obalu.
- Vložte zásobník.
- Stiskněte  pro pokračování v programu odstranění vodního kamene (trvá přibližně 15 minut).

Fáze odvápnění 2 (☹ ☹): Když se rozsvítí ☹, postupujte následovně:

- Ujistěte se, že nádoba na kávovou sedlinu je umístěna pod Cappuccinatorem.
- Otočte spínač ventilu **11** ve směru hodinových ručiček až na doraz. ☹ bliká. Voda bude přerušovaně proudit do nádoby na kávovou sedlinu (trvá asi 10 minut). Poté se rozsvítí ☹.
- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
- Opět vložte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu položte zpět pod Cappuccinatorem. Rozsvítí se ☹.
- Zásobník na vodu důkladně opláchněte čistou vodou.
- Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou z vodovodu nejvíce po rysku pro maximální plnění.
- Vložte zásobník.
- Stiskněte ☹ pro pokračování programu odstraňování vodního kamene. ☹ bliká. Voda proudí do nádoby na kávovou sedlinu.

Fáze odvápnění 3 (☹ ☹ ☹): Když se rozsvítí ☹, postupujte následovně:

- Otočte spínač ventilu **11** proti směru hodinových ručiček až na doraz. Voda uvnitř spotřebiče vytéká do odkapávací misky.
- Když se rozsvítí ☹, vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu a znovu je vložte do přístroje. Když se rozsvítí ☹, je odvápnovací program ukončen.
- V případě potřeby vložte vodní filtr ("Tvrdost vody a filtr", strana 10).

Další nastavení

Režim úspory energie

Po poslední akci se spotřebič automaticky přepne (v závislosti na nastavení) do úsporného režimu. Spotřebič je z výroby nastaven na 5 minut. ☹

- Zapněte spotřebič.
- Současně stiskněte tlačítka ☹ ☹ a ☹, než se rozblíká ☹.
- Stiskněte dvakrát tlačítko ☹ ☹. Rozsvítí se ☹.
- Mačkejte ☹ až do nastavení jednoho ze čtyř časů. Čas je zobrazen zrnky na displeji **9**.

Displej	Čas
☹	5 minut (nastavení z výroby)
☹ ☹	15 minut
☹ ☹ ☹	30 minut
☹ ☹ ☹ bliká	Vypnuto

- Stiskněte ☹ pro potvrzení nastavení.

Funkce automatického vypnutí

Přístroj se po poslední akci automaticky vypne (v závislosti na nastavení). Z výroby je spotřebič nastaven na 30 minut ☹.

- Zapněte spotřebič.
- Tiskněte současně tlačítka ☹ ☹ a ☹, než se rozblíká ☹.
- Stiskněte třikrát tlačítko ☹ ☹. Rozsvítí se ☹.
- Mačkejte ☹ až do nastavení jednoho ze čtyř časů. Čas je zobrazen zrnky na displeji **9**.

Displej	Čas
☹	30 minut (nastavení z výroby)
☹ ☹	2 hodiny
☹ ☹ ☹	4 hodiny
☹ ☹ ☹ bliká	8 hodin

- Stiskněte ☹ pro potvrzení nastavení.

Varná teplota

Varná teplota je nastavena na úroveň 2 (střední teplota ☹ ☹).

- Zapněte spotřebič.
- Tiskněte současně tlačítka ☹ ☹ a ☹, než se rozblíká ☹.
- Stiskněte čtyřikrát tlačítko ☹ ☹. Rozsvítí se ☹.
- Mačkejte ☹ až do nastavení jedné ze tří varných teplot. Teplota je zobrazena zrnky na displeji **9** (od ☹ = nízké po ☹ ☹ ☹ = vysokou).
- Stiskněte ☹ pro potvrzení nastavení.

Nastavení jemnosti mletí

Jemnost mletí kávy byla přednastavena před dodáním spotřebiče. Proto doporučujeme upravit jemnost mletí až po přibližně 1 000 připravených šálcích kávy (přibližně 1 rok).

Míru jemnosti mletí je třeba nastavit pouze okamžitě po zahájení přípravy kávy a pouze **pokud** mlýnek běží.

- Vytáhněte kryt **13** doprava.
- Začněte s přípravou kávy.
- Páčku (obr. **E**) nastavte do požadované pozice (doleva = jemně, doprava = hrubě).
- Vložte kryt a otočte směrem doleva, dokud nezaklapne.

Doprava, skladování a likvidace







Odvzdušnění

Varování!

Hrozí nebezpečí popálenin a opaření při kontaktu s horkou párou nebo tryskou pro výdej páry.

– Nikdy se nedotýkejte parní trysky během nebo okamžitě po použití.

Pokud přístroj nebyl po nějakou dobu používán nebo byl přepravován, měl by být odvzdušněn. Přístroj je pak chráněn před poškozením mrazem.

- V případě potřeby odstraňte vodní filtr ("Tvrdost vody a filtr", strana 10) a udržujte jej v chladu ve sklenici s kohoutkovou vodou.
- Zapněte spotřebič.
- Tiskněte současně  a  po dobu asi dvou sekund.  bliká a poté se rozsvítí .
- Vytáhněte zásobník na vodu **7** směrem nahoru a ven ze spotřebiče. Rozsvítí se .
- Pod Cappuccinatore **13** umístěte nádobu.
- Otočte spínač ventilu **11** ve směru hodinových ručiček až na doraz.  bliká. Z trysky pro výdej páry do nádoby vytéká voda; uniká také pára.
- Když pára přestane unikat: Otočte spínač ventilu **11** proti směru hodinových ručiček až na doraz.
- Vložte zásobník na vodu zpět do přístroje.











Doprava

- Odvzdušněte spotřebič.
- Vyprázdněte a vyčistěte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
- Vyprázdněte vodní zásobník a nádobku na kávová zrna. Je-li to nutné, zrnka, která uvázla na dně, odstraňte vysavačem.
- Vyjměte Cappuccinatore **13** z parní trysky **12**.
- "Čištění varné jednotky", strana 12.
- Pokud je to možné, přepravujte spotřebič v původním obalu včetně prvků z tvrdé pěny.

Likvidace

Tento spotřebič je označen podle Evropské směrnice 2002/96 / ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Směrnice předepisuje rámec pro vrácení a recyklaci odpadních spotřebičů platný v celé EU. Pro informace o aktuálním postupu likvidace se obraťte na specializovaného prodejce.

Řešení problémů

Závada	Příčina	Opatření
Káva teče pouze po kapkách.	Hrubost mletí příliš jemná.	Nastavte mletí více na hrubo. Vyčistěte varnou jednotku. V případě potřeby proveďte program čištění nebo odstranění vodního kamene.
Káva nevytéká.	Zásobník na vodu není naplněný nebo je nesprávně vložen.	Naplněte zásobník na vodu a ujistěte se, že je správně vložen.
	Varná jednotka je zablokována.	Vyčistěte varnou jednotku.
Mlýnek nemele.	Zrnka nepadají do mlýnku.	Jemně poklepejte na nádobu na kávová zrna.
	Cizí předměty v mlýnku.	Zavolejte na servisní středisko.
Mlýnek vydává hlasitý zvuk.	Cizí předměty v mlýnku.	Zavolejte na servisní středisko.
Symbole zrn blikají, i když je nádoba na kávová zrna plná. 	Nedostatečné množství namleté kávy ve varné komoře.	Zmáčkněte tlačítka   nebo  .
Symbol  bez důvodu svítí.	Ve vedeních uvnitř přístroje je vzduch.	Otočte spínač ventilu 11 ve směru hodinových ručiček až na doraz, dokud ze spotřebiče nevyteče voda. V případě potřeby vyčistěte varnou jednotku.
Proces čištění nebo odstraňování vodního kamene byl přerušen.	Napájení bylo přerušeno, např. v důsledku výpadku elektriny.	Přístroj automaticky provádí oplachovací program. Pro provedení postupujte podle pokynů na přístroji.
Během procesu napěňování se nevytváří dostatečné množství mléčné pěny.	Ovládací kolečko Cappuccinatore je v nesprávné poloze.	Nastavte správnou polohu.
	Cappuccinatore je zašpiněný.	Rozeberte Cappuccinatore a vyčistěte.
Varnou jednotku nelze po vyjmutí znovu vložit do přístroje.	Varná jednotka není správně zaklapnuta.	Zkontrolujte správné zapojení rukojeti pro zablokování varné jednotky.
	Pohon není ve správné poloze.	Vypněte a opětovně zapněte spotřebič. Tiskněte současně tlačítka  a  po dobu delší než 2 sekundy. Pohon je nastaven do své pozice. Poté znovu vložte varnou jednotku a ujistěte se, že je správně zajištěna na svém místě.
Symbole pro čištění a úsporný režim střídatě blikají. 	Varná jednotka chybí nebo není správně vložena.	Vložte varnou jednotku správně.
	Varná komora je přeplněná.	Vypněte spotřebič a znovu ho zapněte tlačítkem ON/OFF  (opakujte, pokud je to nutné), dokud se nezobrazí pohotovostní režim.
Trvalé blikání všech tlačítek.	Chyba systému.	Vypněte spotřebič a poté ho znovu zapněte tlačítkem ON/OFF  ; pokud to problém nevyřeší, odešlete přístroj servisnímu oddělení.

Poruchy

Pokud se výše uvedenými opatřeními poruchy neodstraní nebo jestliže se vyskytnou další poruchy, které zde nejsou uvedeny, kontaktujte naše servisní středisko.

Espresso Professional s.r.o.

Praha: (+420) 241 400 613 nebo (+420) 778 444 441

Brno: (+420) 545 222 515

Espresso Professional, s.r.o.

Vorařská 2075/6

143 00 Praha 4 – Modřany

Česká republika

www.espressoprofessional.cz