



# LOOK® THERM

## Perfection



**SK** Návod na obsluhu



**A** Tlačidlo CALC

**B** Tlačidlo START

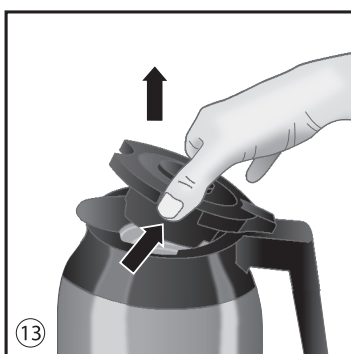
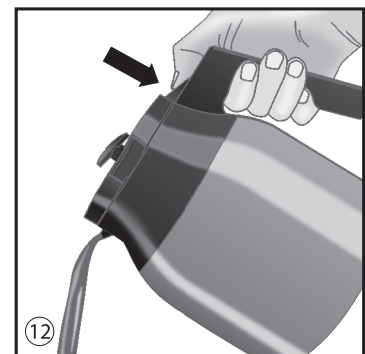
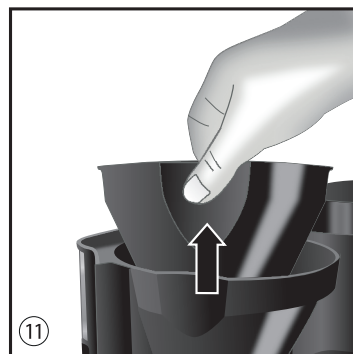
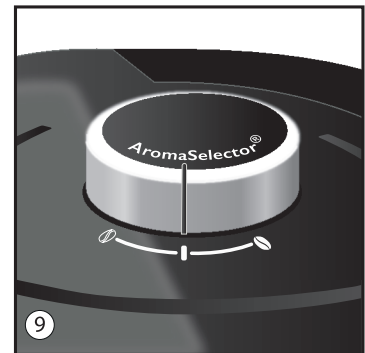
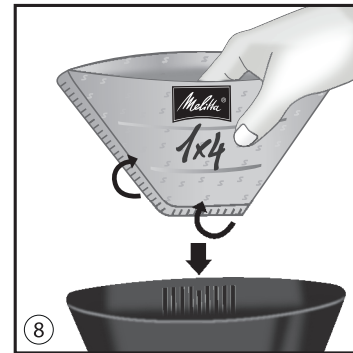
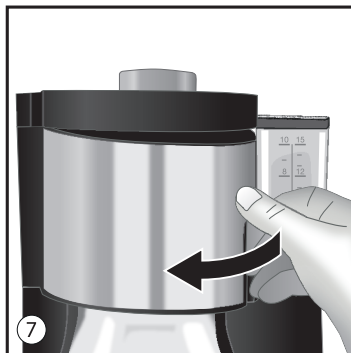
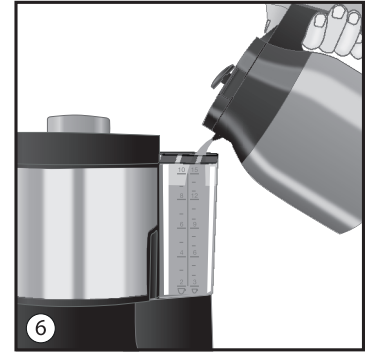
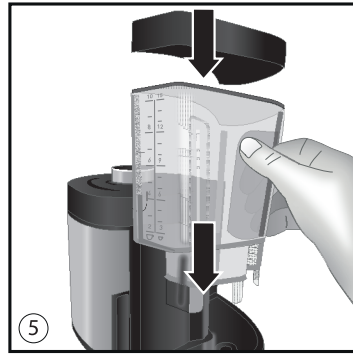
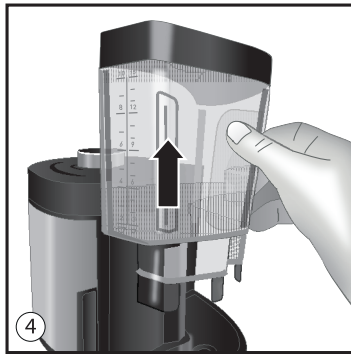
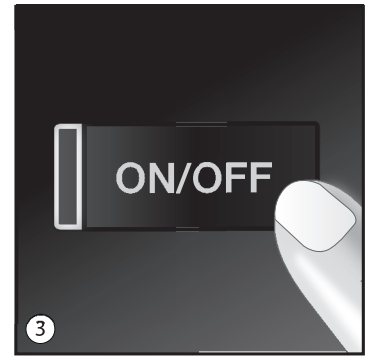
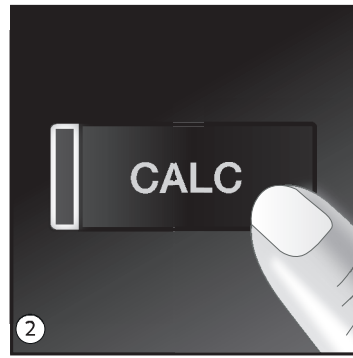
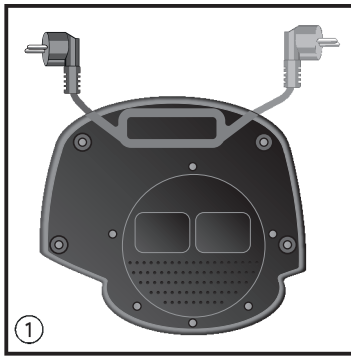
**C** Rukoväť na otvorenie otočného filtra

**D** Ukazovateľ hladiny vody

**E** Veko zásobníka na vodu

**F** AromaSelector®

**G** Zábrana odkvapkávaniu



## Milá zákazníčka, milý zákazník,

ďakujeme za zakúpenie nášho kávovaru na prekvapkávanú kávu Look Therm Perfection. Návod na obsluhu vám pomôže zoznámiť sa s funkciami vášho nového prístroja na dosiahnutie dokonalého kávového zážitku.

Pokiaľ potrebujete viac informácií alebo máte nejaké otázky, prosíme, kontaktujte spoločnosť Melitta® alebo nás navštívte na webových stránkach [www.melitta.cz](http://www.melitta.cz).

## Pre vašu bezpečnosť

☞ ☞ Prístroj spĺňa všetky platné európske smernice.

Zariadenie bolo testované a získalo certifikát nezávislého inštitútu:



Nezabudnite si prečítať bezpečnostné upozornenia a návod na obsluhu v plnom znení. Pre zabránenie vzniku nebezpečenstva je nutné celkom dodržiavať bezpečnostné pokyny a návod na obsluhu. Melitta® nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nedodržiavaním týchto pokynov.

## 1. Bezpečnostné upozornenia

- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnostiach a podobných priestoroch, ako napríklad
  - kuchyne pre zamestnancov, v obchodoch, kanceláriách a iných komerčných priestoroch,
  - v poľnohospodárskych zariadeniach,
  - v motelloch, hoteloch, penziónoch a ďalších ubytovacích zariadeniach.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a môže viesť k zraneniu osôb alebo poškodeniu majetku. Melitta® nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím.

Dodržiujte, prosím, nasledujúce pokyny, aby ste predišli zraneniam vyplývajúcim z nesprávneho použitia prístroja:

- Počas prevádzky nesmie byť spotrebič umiestnený v skrini.
- Pripojte spotrebič iba k riadne nainštalovanej uzemnenej zásuvke.
- Ak nie je pod dohľadom, a pred montážou, demontážou alebo čistením, musí byť spotrebič vždy odpojený od prívodu elektrickej energie.
- Počas prevádzky môžu byť niektoré časti spotrebiča, ako napríklad výpusť pary pri filtri, veľmi horúce. Vyvarujte sa kontaktu s týmito časťami a s horúcou parou.
- Počas prípravy kávy neotvárajte držiak filtra.
- Varná doska sa počas používania zahrieva na vysokú teplotu a po varnom procese zostáva horúca dlhý čas. Kontakt s horúcou varnou doskou môže spôsobiť popálenie, preto sa jej nedotýkajte.
- Uistite sa, že sa napájací kábel nedotýka varnej dosky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak je napájací kábel

poškodený.

- Zabráňte kontaktu napájacieho kábla s tekutinami.
- Nikdy spotrebič neponárajte do vody.
- Nepoužívajte karafu v mikrovlnnej rúre.
- Nečistite časti, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, agresívnymi čistiacimi prostriedkami alebo žieravinami. Zvyšky čistiaceho prostriedku odstráňte čistou vodou. Ďalšie informácie o čistení nájdete v časti „Čistenie a údržba“.
- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov veku alebo staršie, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a porozumeli potenciálnym rizikám. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a nie sú pod dohľadom.
- Udržujte spotrebič a napájací kábel mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Spotrebič môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a/alebo znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopili možné nebezpečenstvá.
- Deti sa so zariadením nesmú hrať.
- Výmenu napájacieho kábla a všetky ostatné opravy smie vykonávať iba zákaznícky servis spoločnosti Melitta® alebo autorizovaný servis.

## Termokarafa na kávu

- Nepoužívajte karafu na kávu v mikrovlnnej rúre.
- Nekladte karafu na horúci sporák.
- Nepoužívajte karafu na skladovanie mliečnych výrobkov alebo dojčenskej výživy, pretože existuje riziko kontaminácie baktériami.
- Nekladte naplnenú karafu na bok, pretože z nej môže vytekať tekutina.
- Vonkajší kryt čistite mäkkou navlhčenou handričkou.

## 2. Pred prvým použitím

- Uistite sa, že zdroj napájania vo vašej domácnosti zodpovedá zdroju na typovom štítku na spodnej strane spotrebiča.
- Umiestnite spotrebič na suchý, rovný a stabilný povrch.
- Pripojte spotrebič k zdroju elektrickej energie.
- Nepoužitý kábel je možné uložiť do základne spotrebiča ①.
- Všetky spotrebiče boli počas výroby testované na dokonalé fungovanie. Môže v nich teda napríklad zostať zvyšok vody.  
Na vyčistenie prístroja ho dvakrát prepláchnite maximálnym množstvom vody, bez filtračného vrecúška či mletej kávy.
- Pre najväčší pôžitok z kávy a pohodlné používanie je prístroj vybavený rôznymi funkciami. Tieto funkcie sú vysvetlené nižšie. Prístroj vybavený rôznymi funkciami. Tyto funkcie jsou vysvětleny níže.

Nastavenie tvrdosti	I	II	III	IV
°dh	<7°dH	7-14° dH	14-21°dH	>21°dH
Tlačidlo CALC bliká	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Tabulka 1

### 3. Nastavenie tvrdosti vody

V závislosti od tvrdosti vody sa v prístroji môže usadzovať vodný kameň. Tým dochádza k zvyšovaniu spotreby energie, pretože vodný kameň usadený na ohrievacom telese bráni účinnému ohreву vody. Aby nedošlo k poškodeniu, musí sa vodný kameň zo spotrebiča pravidelne odstraňovať. V boji s vodným kameňom vám pomôže displej odvápnovania. Ak tlačidlo CALC ② trvalo svieti, znamená to, že je vodný kameň potrebné odstrániť.

Zariadenie je prednastavené pre vysokú úroveň tvrdosti vody (úroveň 4). Úroveň tvrdosti vody vo vašej oblasti môžete zistiť od miestneho dodávateľa vody alebo pomocou komerčne dostupných prúžkov na meranie tvrdosti vody. Pri mäkkejšej vode môže byť displej odvápnovania nastavený na menej časté odstraňovanie vodného kameňa:

- Podržte stlačené tlačidlo CALC ② na dlhšie než 2 sekundy. Tlačidlo CALC sa rozbliká. Vo výrobnom nastavení tlačidlo CALC štyrikrát zabliká s následnými pauzami ...■■■■.....■■■■...
- Tvrdosť vody môžete nastaviť na troch ďalších úrovniach. Zakaždým, keď krátko stlačíte tlačidlo CALC ②, displej raz, dvakrát alebo trikrát zabliká. Po každom bliknutí nasleduje pauza. (...■..., ...■■..., ...■■■...).
- Nastavenie a displej sú zobrazené v tabuľke 1.
- Hneď ako nastavíte požadovanú úroveň tvrdosti, znovu podržte tlačidlo CALC ② stlačené dole na dlhšie než dve sekundy. Svetlo zhasne a vaše nastavenie sa uloží.

#### Upozornenie:

- Tvrdosť vody nie je možné nastaviť počas varného procesu.
- Posledná zvolená úroveň tvrdosti vody zostáva uložená aj po odpojení napájacieho kábla.

### 4. Príprava kávy

- Uistite sa, že je spotrebič pripojený k zdroju napájania.
- Naplňte zásobník na vodu.
- Stlačte zapustenú rukoväť vyberateľného zásobníka na vodu a zatiahnite smerom hore. Tým zásobník vysuniete ④.
- Odoberte veko a naplňte zásobník požadovaným množstvom čerstvej kohútikovej vody. Pomocou indikátora hladiny vody v nádrži si navoľte

požadovaný počet šálok.

- Zásobník opäť uzavrite vekom a vložte ho späť do spotrebiča. Uistite sa, že ste zásobník do prístroja umiestnili vo zvislej polohe. K tomu vám pomôžu vodiace drážky na zariadení naľavo od zásobníka ⑤.
- Alternatívne použite na naliatie vody do zásobníka prístroja termokarafu ⑥. Potrebné množstvo vody je vidieť na indikátore hladiny vody v zásobníku. Malý symbol šálky zodpovedá cca 85 ml kávy na šálku, veľký symbol šálky zodpovedá cca 125 ml kávy na šálku.
- Uzavrite veko na zásobníku na vodu a vložte termokarafu so zatvoreným vekom do spotrebiča.
- Otočný filter ⑦ otvorte otočením smerom doľava.
- Zložte filtračné vrecúško Melitta® 1x4® pri vystupujúcom šve a vložte ho do držiaka filtra ⑧. Filtračné vrecúško do držiaka filtra ručne vtlačte, aby ste zaistili dobré prilipnutie.
- Do filtra nasypťe mletú kávu. Pri strednom nastavení AromaSelector® odporúčame použiť 6 g kávy na veľkú šálku® ⑨.
- Chuť kávy môžete však pri rovnakom množstve kávy meniť podľa svojich osobných preferencií. Pre jemnejšiu kávu otočte AromaSelector® doľava (↶). Pre silnejšiu kávu ho otočte doprava (↷).
- Otočením vložte filter späť do spotrebiča. Správne vloženie sa prejaví počutelným zacvaknutím.
- Zapnite spotrebič ③. Varný proces začína.
- Spotrebič sa automaticky vypne krátko po dokončení varného procesu. Tým sa zabráni zbytočnej spotrebe elektriny a ušetrí sa energia. Prístroj môžete, samozrejme, kedykoľvek vypnúť ručne.
- Zábrana odkvapkávaniu zabraňuje odkvapkávaniu kávy pri vybratí karafy z prístroja ⑩.
- Pomocou vyberateľného vnútorného k filtra môžete filtračné vrecúško jednoducho odstrániť.

### 5. Použitie termokarafy

- Uvarená káva prúdi dovnútra centrálnym ventilom v zaizolovanom veku nádoby.
- Na naliatie kávy stlačte tesniacu páku dole ⑫.
- Odoberte veko jednoduchým stlačením tesnenia na boku a zdvihnutím veka nahor ⑬.

## 6. Čistenie a údržba

### Vonkajšie čistenie


- Pred čistením stroj vypnite a odpojte napájací kábel.
- Pred čistením nechajte spotrebič úplne vychladnúť.
- Časti, ktoré prichádzajú do styku s kávou (karafu, držiak filtra atď.), vyčistite po každom použití.
- Kryt je možné čistiť mäkkou navlhčenou handričkou.
- Veko karafy, vložku filtra a otočný filter je možné umývať v umývačke.
- Nepoužívajte drsné alebo žieravé čistiace prostriedky.

### Odstraňovanie vodného kameňa

Ak bol spotrebič vypnutý bez odstránenia vodného kameňa, tlačidlo CALC ② sa po zapnutí opäť rozsvieti. Tlačidlo CALC prestane svietiť až po dokončení celého odvápnovacieho programu. Na základe nastavenej tvrdosti vody (pozrite bod 3) by sa mal zo spotrebiča čoskoro po tom, čo sa rozsvieti tlačidlo CALC ②, odstrániť vodný kameň.

- Postupujte podľa pokynov výrobcov čo sa týka množstva a nalejte do vodného zásobníka prostriedok na odstránenie vodného kameňa. Odporúčame používať prípravok Melitta® Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“
- Krátko stlačte tlačidlo CALC ②, ktoré sa rozbliká.
- Proces odstraňovania vodného kameňa sa teraz spustí automaticky. Aby sa odstránil všetok vodný kameň, proces trvá 25 minút.
- Pozor: Iba vykonaním celého procesu odstraňovania vodného kameňa dôjde k odstráneniu všetkých usadenín a svetlo v tlačidle CALC zhasne. Proces odstraňovania vodného kameňa by sa preto nemal prerušiť pred dokončením 25-minútového cyklu.
- Po dokončení procesu odvápnenia kontrolka v tlačidle CALC zhasne. Zariadenie sa automaticky vypne.
- Po skončení odvápnovacieho procesu by sa mal spotrebič dvakrát prepláchnuť pomocou maximálneho množstva vody bez kávy. Tým sa odstránia všetky zostávajúce usadeniny.

## 7. Poznámky k likvidácii

- Na spotrebiče označené týmto symbolom  sa vzťahujú európske smernice pre OEEZ (odpadové elektrické a elektronické zariadenia).
- Elektrické spotrebiče neodhadzujte do bežného kontajnera. Spotrebič zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu pomocou príslušných zberných systémov.
- Obalové materiály sú suroviny a je možné ich recyklovať. Prosíme, recyklujte ich.

**Servisné stredisko pre SR:**

BELS cz s.r.o.  
Gabčíkova 1a  
841 05 Bratislava  
Tel: +421 907 786 801  
E-mail: [paha@bels.cz](mailto:paha@bels.cz)  
[www.bels.cz](http://www.bels.cz)

**Distribútor pre SR:**

Melitta ČR s.r.o.  
Plzeňská 3217/16  
150 00 Praha 5  
Česká republika  
E-mail: [info@melitta.cz](mailto:info@melitta.cz)  
Pre viac informácií: [www.melitta.cz](http://www.melitta.cz)