

# SENCOR®

SWK 1770GG / SWK 1771GR / SWK 1772BL  
SWK 1773VT / SWK 1774RD / SWK 1775RS  
SWK 1776GD / SWK 1777CH / SWK 1778BK



## SK • Rýchlovárná kanvica

### ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržujte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Pred pripojením kanvice k sieťovej zásuvke sa uistite, či sa zhoduje nominálne napätie s elektrickým napäťom zásuvky.
- Kanvicu pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.
- Kanvica je určená na použitie v domácnosti a podobných priestoroch, ako sú:
  - kuchynské kúty pre personál v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracoviskách;
  - poľnohospodárske farmy;
  - hotelové izby alebo izby v moteloch a iné obytné priestory;
  - podniky zaistujúce nocľah s raňajkami.
- Kanvicu neumiestňujte na parapety okien, odkvapkávaciu dosku drezu alebo na nestabilné povrhy. Vždy ju umiestnite na stabilný, rovný a suchý povrch.
- Kanvicu nekladte na prístroje a zariadenia, ktoré sú zdrojom tepla, alebo do ich blízkosti.
- Kanvicu nikdy nepoužívajte v bezprostrednom okolí vane, sprchy alebo bazéna.
- Kanvicu ani jej podstavec neumývajte pod tečúcou vodou a neponárajte ju ani jej podstavec do vody alebo inej tekutiny.
- Kanvicu používajte iba s podstavcom, ktorý sa s ňou dodáva.
- Kanvicu používajte výhradne na ohrev pitnej vody. Nepoužívajte ju na ohrev iných tekutín alebo potravín.
- Pred plnením kanvicu vždy odoberte z podstavca.
- Pri plnení kanvice dbajte na to, aby hladina vody zakrývala aspoň rysku minima a nepresahovala rysku maxima. Ak je varná kanvica preplnená, môže vystreknúť vriaca voda.
- Dbajte na to, aby ste nepoliali konektor pri umiestňovaní kanvice na podstavec a pri jej zdvihnutí z podstavca.
- Pred spustením kanvice sa uistite, či je veko riadne uzavorené. Neotvárajte veko ani s ním nijako nemanipulujte, kým sa voda varí.

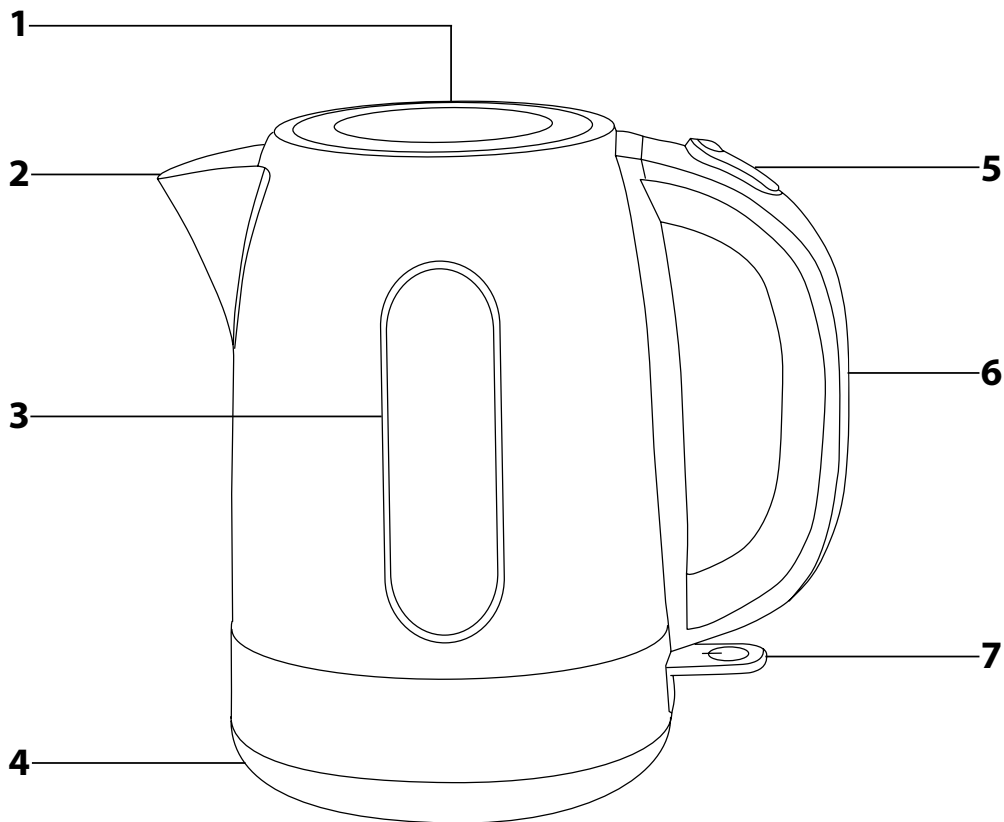


#### Upozornenie:

Nesprávne použitie môže viesť k zraneniu.

- Povrch vyhrievacieho telesa a tela kanvice je po použití zahriaty z dôvodu zvyškového tepla. Nedotýkajte sa zahriateho povrchu. Na zdvihnutie a prenášanie varnej kanvice používajte rukoväť.
- Pri vylievaní vody z kanvice dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby ste sa neobarili vriacou vodou alebo parou.
- Kanvicu vždy odpojte od sieťovej zásuvky, pokiaľ ho nechávate bez dozoru, pokiaľ ho nebudete používať, pred premiestnením a čistením.
- Čistenie prevádzajte podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba.
- Kanvicu odpájajte od sieťovej zásuvky tåhom za zástrčku, nie za sietový kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu sietového kabla alebo zásuvky.
- Ak je sietový kábel poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku. Kanvicu s poškodeným sietovým káblom je zakázané používať.
- Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, neopravujte kanvicu sami ani ju nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

A



# SK Rýchlovarná kanvica

## Návod na použitie

- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

### POPIS RÝCHLOVARNEJ KANVICE

- A1 Veko  
A2 Výlevka s vyťahovacím filtračným sítkom vo vnútri  
A3 Vodoznam  
A4 Podstavec so stredovým konektorm

- A5 Tlačidlo na otvorenie veka  
A6 Rukoväť  
A7 Prepínač 0/l (vypnuté/zapnuté) so svetelným indikátorom zapnutia

### PRED PRVÝM POUŽITÍM RÝCHLOVARNEJ KANVICE

- Z rýchlovarnej kanvice a podstavca **A4** odstráňte všetok obalový materiál.
- Kanvicu napľňte čistou vodou až po rysku maximum. Vodu prevarite a obsah kanvice vyprázdnite. Tento postup opakujte dvakrát až trikrát.

 **Poznámka:**  
Pri varení vody v kanvici postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole Použitie rýchlovarnej kanvice.

3. Teraz je kanvica pripravená na použitie.

### POUŽITIE RÝCHLOVARNEJ KANVICE

- Nastavte požadovanú dĺžku sieťového kábla a vtlačte ho do drážky v podstavci **A4**. Podstavec **A4** umiestnite na stabilný, rovný a čistý povrch.
  - Kanvicu napľňte požadovaným množstvom vody. Môžete ju plniť otvorm pre nálievanie **A2** alebo po otvorení veka **A1** plniacim otvorm.
- Na otvorenie veka **A1** stlačte tlačidlo **A5**. Hladina vody musí dosahovať aspoň po rysku minima (0,5 l) a nesmie presahovať rysku maxima (1,7 l). Po naplnení kanvice riadne uzavorte veko **A1**.

 **Upozornenie:**  
Kanvicu neplňte, keď je umiestnená na podstavci **A4**.

3. Kanvicu umiestnite na podstavec **A4**. Vidlicu sieťového kábla pripojte k zásuvke a posunutím prepínače **A7** do polohy I (zapnuté) uvedte kanvici do chodu. Svetelná kontrolka zapnutia sa rozsvieti.

 **Upozornenie:**  
Kanvicu nepustite na prázdro. Nesprávne používanie kanvice môže nepriaznivo ovplyvniť jej životnosť. Ak zapnete omylem kanvicu bez vody, termostat po dosiahnutí určitej teploty automaticky preruší elektrický obvod. Prepínač **A7** sa prepne do polohy 0 (vypnuté) a svetelná kontrolka zapnutia zhasne. Kanvicu môžete znova pustiť po niekoľkých minútach, hneď ako dôjde k ochladieniu dna.

4. Hneď ako sa uvarí voda, dôjde k automatickému vypnutiu kanvice a svetelná kontrolka zapnutia zhasne.

 **Poznámka:**  
Chod kanvice môže byť kedykoľvek prerušený nastavením prepínača **A7** do polohy 0 (vypnuté).

5. Uvarenú vodu nalejte do pripravenej nádoby, hrnčeka či šálky. Dbajte na to, aby pri prenášaní bola kanvica vo zvislej polohe, a to hlavne vtedy, keď je naplnená až k ryske maxima.

6. Ak chcete kanvicu znova naplniť, pri otváraní veka **A1** budte veľmi opatrní, aby ste sa neobarili unikajúcou parou.

7. Po ukončení používania odpojte sieťový kábel od zásuvky. Kanvicu vyprázdnite a nechajte vychladnúť.

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením sa uistite, že je kanvica vypnutá, odpojená od sieťovej zásuvky a nechajte ju vychladnúť.
- Na čistenie vonkajších častí kanvice používajte suchú handričku alebo handričku, ktorú ste navlhčili v jemnom roztoku neutrálneho kuchynského saponátu. Po aplikácii kuchynského saponátu otrite povrch kanvice čistou, vlhkou handričkou a potom ju poutierajte dosucha.
- Na čistenie podstavca **A4** používajte len suchú handričku.
- Nikdy nepoužívajte riedidla, čistiace prostriedky s abrazívny účinkom atď.

### Čistenie filtra

- Vyberateľný filter slúži na zadržiavanie vodného kameňa a tak zamedzuje, aby sa pri nálievaní vody dostal do šálky. Filter pravidelne čistíte pod čistou tečúcou vodou s použitím jemného nylonovej kefky alebo ho namočte na niekoľko hodín do roztoru octu a vody (odporučené riedenie 1:2). Po aplikácii roztoru filter umyte pod čistou tečúcou vodou.

### Odstraňovanie vápenatých usadenín

- Vodný kameň usadený v kanvici môže negatívne ovplyvniť jej životnosť, a preto ho pravidelne odstraňujte podľa frekvencie používania kanvice. Pri bežnom používaní (3-krát až 5-krát denne) odporúčame odstraňovať vodný kameň:
  - 1krát za mesiac v oblastiach s tvrdou a veľmi tvrdou vodou;
  - 1krát za dva až tri mesiace v oblastiach s mäkkou vodou a stredne tvrdou vodou.

■ Na odstránenie vodného kameňa môžete použiť:

- 8% biely ocot, bežne dostupný v obchodoch. Kanvicu naplňte 1 l vody a ¼ l octu. Roztok privede do varu a nechajte ho odstáť v kanvici 2 hodiny. Potom kanvicu vyprázdnite a pred ďalším použitím v nej nechajte 4-krát až 5-krát prevaríť čistú vodu.
- kyselinu citrónovú. Vo varnej kanvici prevarete 1 l vody, do prevarenej vody pridajte 30 g kyseliny citrónovej a roztok nechajte odstáť cca 30 minút. Potom kanvicu vyprázdnite a pred ďalším použitím v nej nechajte 4-krát až 5-krát prevaríť čistú vodu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitý rozsah napäťia .....	220 – 240 V
Menovitý kmitočet .....	50/60 Hz
Menovitý príkon .....	1 850 – 2 150 W
Kapacita .....	1,7 l

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

## POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

 Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

### Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

### Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.