

Elektrická varná kanvica

Návod na obsluhu

SK



SENCOR®

SWK 1500

Pred zapnutím prístroja sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu, a to i v prípade, že ste už oboznámení s používaním prístrojov podobného typu. Používajte prístroj iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte prístroj opäť do originálnej krabice od výrobcu.

Dôležité bezpečnostné opatrenia

Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, prípade s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ to nevykonávajú pod dohľadom alebo nezískali pokyny týkajúce sa používania zariadenia od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zaručilo, že sa zo zariadením nebudú hrať.

- Pred pripojením varnej kanvice k sieťovej zásuvke sa uistite, že napätie uvedené na štítku spotrebiča zodpovedá napätiu vo vašej zásuvke. Pokiaľ napätie nezodpovedá, prístroj nie je možné použiť.
- Podstavec varnej kanvice pripájajte len k uzemnenej zásuvke.
- Nikdy nepoužívajte varnú kanvicu v bezprostrednom okolí vane, sprchy alebo bazénu. 
- Nikdy nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je dodávané s touto varnou kanvicou, alebo nie je určené pre túto varnú kanvicu.
- Varnú kanvicu neumiestňujte na parapety okien. Varnú kanvicu umiestňujte vždy na rovný, suchý povrch.
- Uistite sa, že sieťový kábel a vidlica sa nemôžu dostať do kontaktu s vodou alebo vlhkosťou.
- Varnú kanvicu nepostriekajte vodou, ani inou tekutinou. Varnú kanvicu ani jej časti neponárajte do vody, alebo inej tekutiny.
- Varná kanvica je určená pre použitie v domácnosti. Nepoužívajte ju v priemyselnom prostredí, ani vonku!
- V blízkosti varnej kanvice nepoužívajte spreje.
- Pokiaľ bude varná kanvica používaná v blízkosti detí, dbajte na zvýšenú opatrnosť a miesto na inštaláciu zvolte tak, aby bola umiestnená mimo ich dosahu.
- Pokiaľ nebudete varnú kanvicu používať, odpojte ju od elektrickej siete. Pred čistením, či premiestnením postupujte rovnakým spôsobom.
- Varnú kanvicu nekladte na elektrický, ani plynový varič alebo v jeho blízkosti. Varnú kanvicu neumiestňujte v blízkosti otvoreného ohňa, prístrojov alebo zariadení, ktoré sú zdrojom tepla.
- Nepoužívajte poškodenú varnú kanvicu, varnú kanvicu s poškodeným sieťovým káblom, alebo s poškodenou vidlicou sieťového kábla.
- V žiadnom prípade neopravujte varnú kanvicu sami, na varnej kanvici nevykonávajte žiadne úpravy – nebezpečie úrazu elektrickým prúdom! Všetky opravy a nastavenia tejto varnej kanvice zverte odbornej firme/servisu. Zásahom do prístroja počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných podmienok.
- Pokiaľ je sieťový kábel poškodený, výmenu zverte odbornej firme/servisu. Prístroj s poškodeným sieťovým káblom/vidlicou sieťového kábla je zakázané používať.
- Nekladte sieťový kábel varnej kanvice v blízkosti horúcich plôch, alebo cez ostré predmety. Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety, kábel umiestnite tak, aby sa po ňom nechodilo, aby sa oň nezakopávalo. Dbajte na to, aby napájací kábel nevisel cez okraj stola, alebo aby sa nedotýkal horúceho povrchu.
- Neopájajte prístroj od sieťovej zásuvky ťahaním za sieťový kábel – nebezpečie poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky. Kábel od zásuvky odpájajte ťahom za vidlicu sieťového kábla.
- Nepoužívajte varnú kanvicu na iné účely, než na ktoré je určená.
- Elektrickú varnú kanvicu používajte len s podstavcom, ktorý je určený pre tento typ kanvice.
- Pozor! Pri varení vody v antikorovej varnej kanvici dochádza k zahrievaniu kovových častí kanvice. Nedotýkajte sa horúceho povrchu.

Elektrická varná kanvica

SWK 1500

SK

- Elektrická varná kanvica je chránená proti poškodeniu pri zapnutí bez vody.
- Pred prvým použitím prevarte vo varnej kanvici vodu a vylejte, tento proces opakujte päťkrát až šesťkrát. Potom je spotrebič pripravený na bežné použitie.
- Elektrickú varnú kanvicu používajte iba na varenie vody. Nikdy nepohybujte vekom kanvice, alebo ho neotvárajte, pokiaľ voda vri.



Popis kanvice

- A – Vyberateľný filter vnútorný
- B – Uzamykateľné veko
- C – Spínač 0/I
- D – Vodoznak
- E – Indikátor zapnutia
- F – Podstavec so stredovým konektorom

Návod na použitie

- Pred použitím zložte z kanvice všetok obalový materiál. Nastavte požadovanú dĺžku sieťového kábla.
- Kábel vtlačte do drážky v podstavci.
- Podstavec umiestnite na hladký, čistý povrch.
- Kanvicu naplňte požadovaným množstvom vody. Pozor! Pokiaľ je varná kanvica preplnená, vriaca voda môže vystrieknuť.
- Postavte kanvicu na odnímateľný podstavec.
- Vidlicu sieťového kábla pripojte k sieťovej zásuvke.
- Stlačením spínača na držadle kanvice do polohy I uvediete kanvicu do chodu.
- Akonáhle sa voda v kanvici uvarí, dôjde k automatickému vypnutiu.
- Pred odložením kanvice z podstavca sa presvedčíte, že došlo k automatickému vypnutiu, alebo ju vypnite ručne. Ak je spínač v polohe 0, varná kanvica je vypnutá, ak je spínač v polohe I, varná kanvica je zapnutá.
- Vidlicu prírodnej šnúry vytiahnite zo zásuvky a kanvicu nechajte vychladnúť.
- Ak zapnete varnú kanvicu bez vody, termostat po dosiahnutí určitej teploty automaticky preruší el. obvod a indikátor zapnutia zhasne. Po niekoľkých minútach, hneď ako dôjde k ochladeniu nerezového dna, je možné prístroj znovu spustiť.

- Vodu do kanvice môžete nalievať hubicou, alebo po otvorení veka.
- Voda musí zakryť aspoň rysku minima.
- Nikdy nenapĺňajte kanvicu, pokiaľ je umiestnená na odnímateľnom podstavci.
- Nenapĺňajte kanvicu nad úroveň maxima. Kanvicu nepoužívajte bez vody.
- Pred zapnutím sa presvedčte, že je veko dobre uzatvorené.

Čistenie filtra a kanvice

Vyberateľný filter slúži na zadržiavanie vápenatých usadenín a zamedzuje, aby sa pri nalievaní vody dostali do šálky. Filter je nutné pravidelne čistiť aspoň pod čistou tečúcou vodou.

Usadeniny odstraňujte pravidelne, aspoň 1x za mesiac. Na odstránenie vápenatých usadenín môžete použiť:

- 8% biely ocot, bežne dostupný v obchodoch. Kanvicu naplňte 1/2 l octu a nechajte odstáť bez varenia po dobu 2 hodín. Potom ocot vylejte, a nechajte v kanvici prevariť 4–5x čistú vodu a potom znovu použite kanvicu pre prípravu teplých nápojov.
- kyselinu citrónovú. Uvarte 1/2 l vody a pridajte 30 g kyseliny citrónovej a nechajte odstáť asi po dobu 30-tich minút. Po odstáť vylejte a nechajte v kanvici prevariť 4–5x čistú vodu. Potom znovu použite kanvicu na prípravu teplých nápojov.

Na čistenie vonkajších častí varnej kanvice používajte suchú utierku alebo utierku navlhčenú v slabom roztoku neutrálneho saponátu. Na čistenie podstavca používajte len suchú utierku. Na čistenie nepoužívajte čistiace prostriedky spôsobujúce oter, benzín alebo riedidlá.

Technické údaje

230V ~ 50Hz, 2000 W
objem 1,5 l

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení



Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že sa s týmto výrobkom nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Výrobok zlikvidujte jeho odovzdaním na zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V krajinách európskej únie a v iných európskych krajinách existujú samostatné zberné systémy pre zhromažďovanie použitých elektrických a elektronických výrobkov. Zaisnením ich správnej likvidácie pomôžete prevencii vzniku potenciálnych rizík pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli vzniknúť nesprávnym zaobchádzaním s odpadmi. Recyklácia odpadových materiálov napomáha udržaniu prírodných zdrojov surovín – z uvedeného dôvodu nelikvidujte prosím vaše staré elektrické a elektronické zariadenia s domovým odpadom. Pre získanie potrebných informácií k recyklácii tohto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životného prostredia miestneho (mestského či obvodného) úradu, pracovníkov zberného dvora alebo zamestnancov predajne, v ktorej ste výrobok zakúpili.

Pokyny a informácie o nakladaní s použitým obalom

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



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EU o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.