

# Elektrická varná konvice

Návod k obsluze

CZ



**SENCOR®**

SWK 1500


Před zapnutím přístroje se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním přístrojů podobného typu. Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovávat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte přístroj opět do originální krabice od výrobce.

## Důležitá bezpečnostní opatření

Tento přístroj není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.

- Před připojením varné konvice k síťové zásuvce se ujistěte, že napětí uvedené na štítku spotřebiče odpovídá napětí ve vaší zásuvce. Pokud napětí neodpovídá, přístroj nelze použít.
- Podstavec varné konvice připojujte jen k uzemněné zásuvce.
- Nikdy nepoužívejte varnou konvici v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu. 
- Nikdy nepoužívejte příslušenství, které není dodáváno s touto varnou konvicí, nebo není určeno pro tuto varnou konvici. Varnou konvici neumísťujte na parapety oken. Varnou konvici umísťujte vždy na rovný, suchý povrch.
- Ujistěte se, že síťový kabel a vidlice se nemohou dostat do kontaktu s vodou nebo vlhkostí.
- Varnou konvici nepostříkujte vodou, ani jinou tekutinou. Varnou konvici ani její části neponořujte do vody, nebo jiné tekutiny.
- Varná konvice je určena pro použití v domácnostech. Nepoužívejte ji v průmyslovém prostředí, ani venku!
- V blízkosti varné konvice nepoužívejte spreje.
- Pokud bude varná konvice používána v blízkosti dětí, dbejte zvýšené opatrnosti a místo pro instalaci zvolte tak, aby byla umístěna mimo jejich dosah.
- Pokud nebudete varnou konvici používat, odpojte ji od elektrické sítě. Před čištěním, či přemístěním postupujte stejným způsobem.
- Varnou konvici nepokládejte na elektrický, ani plynový vaříč nebo v jeho blízkosti. Varnou konvici neumísťujte v blízkosti otevřeného ohně, přístrojů nebo zařízení, která jsou zdroji tepla.
- Nepoužívejte poškozenou varnou konvici, varnou konvici s poškozeným síťovým kabelem, nebo s poškozenou vidlicí síťového kabelu.
- V žádném případě neopravujte varnou konvici sami, na varné konvici neprovádějte žádné úpravy – nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Veškeré opravy a seřízení této varné konvice svěřte odborné firmě/servisu. Zásahem do přístroje během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odborné firmě/servisu. Přístroj s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat.
- Nepokládejte síťový kabel varné konvice v blízkosti horkých ploch, nebo přes ostré předměty. Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty, kabel umístěte tak, aby se po něm nešlapalo, aby se o něj nezakopávalo. Dbejte na to, aby napájecí kabel nevisel přes okraj stolu, nebo aby se nedotýkal horkého povrchu.
- Neodpojujte přístroj od síťové zásuvky tahem za síťový kabel – nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky. Kabel od zásuvky odpojujte tahem za vidlici síťového kabelu.
- Nepoužívejte varnou konvici k jiným účelům, než pro které je určena.
- Elektrickou varnou konvici používejte jen s podstavcem, který je určen pro tento typ konvice a který je s ní dodáván. Podstavec nepoužívejte pro jiné účely, než pro které je určen.
- Pozor! Při vaření vody v nerezové varné konvici dochází k zahřívání kovových částí konvice. Nedotýkejte se horkého povrchu.
- Elektrická varná konvice je chráněná proti poškození při zapnutí bez vody.

# Elektrická varná konvice

SWK 1500

CZ

- Před prvním použitím převařte ve varné konvici vodu a vylijte, tento proces opakujte pětkrát až šestkrát. Poté je spotřebič připravený k běžnému použití.
- Elektrickou varnou konvici používejte pouze k vaření vody. Nikdy nepohybujte víkem konvice, nebo jej neotevírejte, dokud voda vře.



## Popis konvice

- A – Vyjímatelný filtr uvnitř
- B – Uzamykatelné víko
- C – Spínač 0/I
- D – Vodoznak
- E – Indikátor zapnutí
- F – Podstavec se středovým konektorem

## Návod k použití

- Před použitím sejměte z konvice veškerý obalový materiál. Nastavte požadovanou délku síťového kabelu.
- Kabel vtačte do drážky v podstavci.
- Podstavec umístěte na hladký, čistý povrch.
- Konvici naplňte požadovaným množstvím vody. Pozor! Pokud je varná konvice přeplněna, vroucí voda může vystříknout.
- Postavte konvici na odnímatelný podstavec.
- Vidlici síťového kabelu připojte k síťové zásuvce.
- Stisknutím spínače na držadle konvice do polohy I uvedete konvici do chodu.
- Jakmile se voda v konvici uvaří, dojde k automatickému vypnutí.
- Před sejmutím konvice z podstavce se přesvědčte, že došlo k automatickému vypnutí, nebo ji vypněte ručně. Je-li spínač v poloze 0, varná konvice je vypnuta, je-li spínač v poloze I, varná konvice je zapnuta.
- Vidlici přírodní šňůry vytáhněte ze zásuvky a konvici nechte vychladnout.
- Zapnete-li varnou konvici bez vody, termostat po dosažení určité teploty automaticky přeruší el. obvod a indikátor zapnutí zhasne. Po několika minutách, jakmile dojde k ochlazení nerezového dna, lze přístroj znovu spustit.
- Vodu do konvice můžete nalévat hucibí, anebo po otevření víka.
- Voda musí zakrýt alespoň rysku minima.

- Nikdy nenaplňujte konvici, pokud je umístěna na odnímatelném podstavci.
- Nenaplňujte konvici nad úroveň maxima. Konvici nepoužívejte bez vody.
- Před zapnutím se přesvědčte, že je víko dobře zavřeno.

### Čištění filtru a konvice

Vyjímatelný filtr slouží k zadržování vápenatých usazenin a zamezuje, aby se při nalévání vody dostaly do šálku. Filtr je nutné pravidelně čistit alespoň pod čistou tekoucí vodou.

Usazeniny odstraňujte pravidelně, alespoň 1x za měsíc.

K odstranění vápenatých usazenin můžete použít:

- 8% bílý ocet, běžně dostupný v obchodech. Konvici naplňte 1/2 l octa a nechte odstát bez vaření po dobu 2 hodin. Poté ocet vylijte, nechte v konvici převařit 4–5x čistou vodou. Pak je možno konvici znovu použít pro přípravu teplých nápojů.
- kyselinu citrónovou. Uvařte 1/2 l vody a přidejte 30 g kyseliny citrónové a nechte odstát asi po dobu 30 minut. Po odstátí vodu vylijte a nechte v konvici převařit 4–5x čistou vodou. Pak je možno konvici znovu použít pro přípravu teplých nápojů.

K čištění vnějších částí varné konvice používejte suchý hadřík nebo hadřík navlhčený ve slabém roztoku neutrálního saponátu. K čištění podstavce používejte jen suchý hadřík. K čištění nepoužívejte čisticí prostředky způsobující otěr, benzin nebo ředidla.

### Technické údaje

230V ~ 50Hz, 2000 W

objem 1,5 l

### Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

### Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.