
NÁVOD K OBSLUZE



Varný termos – digitální verze

Bezpečnostní upozornění

1. Pročtěte si prosím pozorně všechny instrukce a upozornění.
2. Před použitím výrobku horké vody zkontrolujte, zda souhlasí uvedené potřebné napětí na přístroji se síťovým napětím zásuvky, na kterou přístroj připojíte.
3. Výrobek horké vody je nutno připojit na zásuvku, jež je řádně uzemněná v souladu s platnými předpisy a normami.
4. V případě, že jsou přírodní kabel nebo zástrčka vadné, nesmí se výrobek horké vody použít. Výrobek se smí použít teprve po výměně vadného kabelu nebo zástrčky, jež odpovídají daným požadavkům.
5. Poškozený nebo vadný výrobek horké vody je nutno nechat zkontrolovat a případně opravit v příslušném nejbližším servisním středisku.
6. Před vytažením zástrčky z napájecí zásuvky je třeba přístroj tlačítkem vypnout.
7. Před přemístěním výrobku horké vody je nutno vypnout zdroj napájecího proudu.
8. Při vytahování zástrčky ze zásuvky je třeba přírodní kabel přidržet a nesmí se násilně vytrhnout.
9. Přírodní elektrický kabel nesmí ležet na stole.
10. Výrobek horké vody se umístí na bezpečném místě uprostřed vhodného stolu.
11. Výrobek horké vody se nesmí používat zasucha bez náplně.
12. Výrobek horké vody se nesmí postavit na plynová, elektrická nebo kuchyňská kamna.
13. Výrobek horké vody se musí postavit na stabilní ploše, nikoliv na okraji stolu, aby nedošlo k nežádoucí nehodě.
14. V průběhu použití výrobku je nutno pečlivě hlídat děti, jež by se nacházely v blízkosti přístroje.
15. Napájecí elektrický kabel se nesmí dotýkat horkého tělesa výrobku.
16. Výrobek horké vody se nesmí ponořit do vody, hrozilo by nebezpečí poranění elektrickým proudem.
17. Před čištěním výrobku je třeba vysunout zástrčku přístroje z napájecí zásuvky. Výrobek musí vychladnout a nesmí se čistit ve vodě nebo s vodou.
18. Po použití výrobku je třeba vypnout přístroj příslušným tlačítkem a vytáhnout zástrčku z napájecí zásuvky.
19. Nepoužívejte prosím výrobek horké vody ve venkovním prostředí.

Popis součástí přístroje



Výstraha

- V průběhu použití má výrobník horké vody vysokou teplotu, a nelze se proto dotýkat jeho povrchu.
- Při případném přeplnění nádoby naplněná voda přetéká. Proto nesmí být stav naplněné vody vyšší, než k úrovni „FULL“ (plné).
- Nedoporučuje se, aby byl přístroj ponechán pro obsluhu samotným dětem nebo starým lidem, v těchto případech musí na manipulaci dohlížet dospělí.
- Výrobník horké vody nesmí používat děti jako hračku, musí být zaručena stálá bezpečnost.

Jak se výrobník horké vody obsluhuje?

1. Otevřete víko výrobníku a nalijte přiměřené množství vody, stav hladiny nesmí být vyšší, než k vyznačené rysce „FULL“ (plné).
2. Připojte zástrčku do napájecí zásuvky (230V).
3. Při stisknutí tlačítka „ON“ (zap) se rozsvítí červená kontrolka, poté nastavte stlačením tlačítka „SET“ požadovanou teplotu, která bude svítit na levé straně displeje. Jakmile dosáhne teplota vody ve výrobníku nastavenou teplotu, výrobník se automaticky přepne do udržovacího režimu (udržuje nastavenou teplotu nápoje).
4. Doba, která je zapotřebí k ohřátí přístroje až do nastavené hodnoty teploty, je určená množstvím vody ve výrobníku a teplotou vody, použité k vaření.
5. Při každém použití přístroje je nutno zkontrolovat stav hladiny vody, aby se zamezilo funkci přístroje zasucha. Doporučujeme nádobu výrobníku uzavřít a vytáhnout zástrčku ze zásuvky, jakmile zůstaly v nádobě jen tři sklenice vody.
6. Když je nutno ohřev ve výrobníku přerušit, je nutno jen stisknout knoflík „OFF“ (vyp) pro vypnutí přístroje.

Vaření v přístroji zasucha

Jestliže se vaří voda v přístroji zasucha, bude nastavená teplota přepsána a funguje jako vnitřní regulátor teploty, aby se zdroj elektrické energie automaticky odpojil. V okamžiku, kdy teplota opět klesne, bude práce výrobníku pokračovat. Nastane-li vaření zasucha několikrát za sebou, roztaví se tavná pojistka, jež se nachází v topné desce, aby se přístroj nespálil. Při opravě je nutno odmontovat plastový podstavec přístroje, a po výměně pojistky je možné opět dále pracovat.

Pro rychlé dosažení opětovné připravenosti k provozu je možno nalít do nádoby studenou vodu, tím se teplota přístroje rychle sníží. Po zredukování teploty na určitou hodnotu začne přístroj opět pracovat.

Čištění a údržba

1. Čištění

- Po každém použití je nutno přístroj řádně vyčistit.
- Je třeba vypnout přívod napájecího proudu a odstranit zbývající vodu v nádobě. Po vychladnutí se musí přístroj vyčistit ještě jednou.
- Pozor, nečistěte přístroj přímo ponořený ve vodě.
- Nalijte do nádoby malé množství vody, vyčistěte vnitřní část přístroje a znovu ji vypláchněte teplou vodou.
- Odeberte víko přístroje a vyčistěte je.
- Nádobu otřete měkkou utěrkou, nikoliv hrubou látkou, abyste nepoškodili její povrch.
- Před každým použitím je třeba vypláchnout nádobu s použitím teplé vody.

2. Úprava zbarvení nádoby

Ztráta zbarvení nádoby je způsobená oxidací železem, jež se nachází ve vodovodní vodě a lze je upravit použitím následujících kroků.

- Rozkrojte citron na čtyři díly, zabalte je do utěrky a vložte do nádoby.
- Nalijte do nádoby vodu až k nejvyšší možné výšce hladiny.
- Vodu uvařte a potom nechte jednu hodinu v nádobě v klidu bez míchání.
- Vylijte vodu z nádoby a vyčistěte nádobu s použitím nylonového kartáče.
- Pokud si přejete odstranit vůni citronu, je možno vodu ještě jednou uvařit a potom vylít.

K přístroji je zapotřebí zástrčka s jedním vodičem pro 10 A – 16 A.

Technická data:

Objem	Výkon	Napětí / frekvence	Teplota okolního prostředí při použití	Vlhkost okolního prostředí při použití
4 L – 12 L	1500 W	220 V ~ 240 V / 50 Hz ~ 60 Hz	10 - 38 °C	90 %
15 L – 40 L	2500 W	220 V ~ 240 V / 50 Hz ~ 60 Hz	10 - 38 °C	90 %

Likvidace přístroje:



Tento výrobek se nesmí likvidovat společně s jiným normálním domovním odpadem. Musíte tento výrobek předat do příslušné oprávněné sběrně k recyklaci elektrických nebo elektronických přístrojů.

Odděleným sběrem a recyklováním odpadových výrobků pomáháme šetřit přírodní zdroje a zajišťujeme, že se výrobek zlikviduje způsobem, který neškodí zdraví a životnímu prostředí.