

# **ELEKTRICKÁ TERMOSKA FIRST FA-5448-2**

## **Návod k obsluze**

### **Bezpečnostní opatření**

Před prvním použitím elektrické termosky se pečlivě seznámte s tímto návodem. Elektrická termoska je určena pouze pro použití v domácnosti, není určena pro komerční využití

1. Při použití elektrické termosky FA-5448-2 se řiďte základními bezpečnostními opatřeními souvisejícími s obsluhou elektrických přístrojů včetně následujících:
2. Pečlivě se seznámte s tímto návodem, i když jste zvyklí používat podobný přístroj
3. Neponořujte přístroj, jeho zástrčku ani přívodní šňůru do vody nebo jiné tekutiny. Hrozí nebezpečí elektrického zkratu a úrazu elektrickým proudem.
4. Zvýšené opatnosti je třeba dbát při používání elektrické termosky v blízkosti dětí. Nedovolte dětem obsluhovat elektrickou termosku. Termoska není hračka.
5. Ujistěte se, že se přívodní šňůra, zástrčka a samotný přístroj nedotýkají horných předmětů (například topných těles, trouby, vařiče...)
6. Nedotýkejte se horkých ploch elektrické termosky. Při manipulaci s elektrickou termoskou používejte k tomu určené rukojeti.
7. Nezakrývejte ventilační otvory
8. Během ohřívání vody elektrickou termosku neotvírejte. Mohlo by dojít k opaření
9. Před každým čištěním (a uložením) elektrické termosky nechte termosku zcela vychladnout
10. Před každým čištěním odpojte elektrickou termosku od zdroje elektrické energie
11. Nepoužívejte elektrickou termosku s poškozenou přívodní šňůrou nebo zástrčkou, nebo pokud byla termoska jakkoliv poškozena. Opravy elektrické termosky nebo poškozené přívodní šňůry svěřte autorizovanému servisu: JV servis, Na Břehu 23, Praha 9 – Vysočany (tel.: 283892112). Neuvádějte termosku do chodu, pokud vykazuje známky poruchy.
12. Přívodní šňůru elektrické termosky nenechte viset přes okraj pracovní plochy, na které je termoska umístěna. Mohlo by dojít ke strnutí přístroje a následkem k tomu k úrazu elektrickým proudem nebo k opaření
13. Odpojte elektrickou termosku od zdroje elektrické energie, pokud ji právě nepoužíváte. Netahejte na přívodní šňůru, ani ji neohýbejte
14. Během ohřívání vody s elektrickou termoskou nemanipulujte. Mohlo by dojít k vyšpláchnutí horké vody a k opaření
15. Při čerpání horké vody dbejte zvýšené opatnosti
16. Používejte pouze příslušenství dodané nebo doporučené výrobcem. Použití jiného příslušenství může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem
17. Do elektrické termosky nalévejte pouze vodu. Použití jiné tekutiny může způsobit poškození termosky
18. Nepoužívejte elektrickou termosku jiným způsobem, než jaký je popsán v tomto návodu
19. Ujistěte se, že napětí Vaší sítě odpovídá napětí požadovanému výrobcem.
20. Elektrickou termosku neuvádějte do chodu, pokud je hladina vody níže, než ryska minima.
21. Neumísťujte termosku v blízkosti horkých předmětů, otevřených hořáků. Neumísťujte ji do zahřáté pečící trouby. Termoska ,ani její části, se nesmí dotýkat horkých předmětů.
22. Neumísťujte termosku do mrazničky.
23. Termosku v chodu nenaklánějte. Nestavte termosku dnem vzhůru.
24. Termoska není určena pro použití vně obytného prostoru. Termosku používejte v místech podobným následujícím prostorám:
  - domácnost, kuchyně běžné domácnosti
  - kuchyňka pro personál kanceláří, malých obchodů, dílen
  - chaty, rekreační zařízení
  - hotely, motely (použití klienty)
  - hotelové zařízení typu Bed and breakfast
25. Termosku pokládejte na rovnou, stabilní plochu. Tím předejdete riziku jejího převrácení a následně opaření přítomných osob.

### **Popis částí přístroje (obr.1)**

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Kontrolka stavu vody       | 7. Víko                  |
| 2. Kontrolka provozu          | 8. Rukojeť pro přenášení |
| 3. Přepínač funkcí            | 9. Vodní nádrž           |
| 4. Podsvícení                 | 10. Vodoznak             |
| 5. Výpusť vody                | 11. Hlavní spínač        |
| 6. Táč pod odkapávací mřížkou |                          |

### **Návod k obsluze:**

Před prvním použitím elektrické termosky (nebo pokud termoska nebyla delší dobu používána) několikrát uvařte a vylijte vodu. Tuto vodu dále nepoužívejte. Při prvním použití elektrické termosky může mít v ní připravená voda lehkou příchut' plastu – časem tato příchut' zcela zmizí

#### **1. Otevření víka a naplnění elektrické termosky vodou (obr.4)**

\* Nadzvedněte víko a víko otevřete

\* Do vodní nádrže vhodnou nádobou nalijte studenou vodu. Nenalévejte vodu nad rysku Maxima. Do vodní nádrže nalévejte pouze vodu. Použití jiné tekutiny než vody může způsobit poškození termosky  
Zavřete víko.

#### **2. Výroba horké vody**

Připojte el. zástrčku termosky do elektrické zásuvky. Do vodní nádrže nalijte požadované množství vody. Na odkapávací mřížku postavte vhodný šálek. Ujistěte se, že šálek je umístěn pod výpustí vody.

Otočte Hlavním spínačem (č.11). Indikátor se rozsvítí. Otočte Přepínačem funkcí (č.3) do polohy ON. Kontrolka provozu se rozsvítí zeleně a zároveň se rozsvítí podsvícení (obr.4). Topné tělese se uvede do provozu. Z výpustě začne asi po 7 - 10 sekundách vytékat horká voda. Doba se zkrátí, pokud je v termosce teplá voda (po předchozím ohřevu). Po naplnění šálku horkou vodou otočte Přepínačem funkcí (č.3) do polohy OFF. Kontrolka provozu zhasne a termoska přestane pracovat. Pokud chcete naplnit další šálek, jednoduše opět otočte Přepínačem funkcí do polohy ON a výše uvedený proces opakujte.

Poznámka:

- Voda vytékající z termosky je horká! Hrozí nebezpečí opaření

- Pokud se rozsvítí červeně Kontrolka stavu vody (č.1), dolijte do nádrže vodu.

- Pokud hodláte termosku delší dobu nepoužívat, vypněte Hlavní spínač (č.11).

#### **3. Vylévání vody z Tácu pod odkapávací mřížkou (č. 6)**

Pokud je Táč pod odkapávací mřížkou plný vody, uchopte termosku jednou rukou (abyste ji stabilizovali) a druhou rukou tác nadzdvihněte a vyjměte. Vodu vylijte a tác umístěte zpět.

### **Čištění a údržba**

Před každým čištěním se ujistěte, že je elektrická termoska odpojena od elektrické sítě. Termosku nechte zcela vychladnout. Při čištění neponořujte termosku ani přívodní šňůru do vody.

Vnější povrch elektrické termosky čistěte měkkým hadříkem (nebo houbičkou) navlhčeným v saponátovém roztoku.

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla

### **Odvápňení**

Doporučujeme provádět pravidelné odvápňování. Prodloužíte tak životnost elektrické termosky. Četnost odvápňování závisí na tvrdosti vody používané ve Vaší domácnosti. Potřeba odvápňování nastane, jakmile je dolní polovina vodní nádrže pokryta souvislou vrstvou vodního kamene. Pro odvápňování použijte některý z prostředků určených pro odvápňování plastových elektrických rychlovarných konví. Pokud je vrstva vodního kamene příliš silná, doporučujeme odvápňování provádět několikrát za sebou.

Při odvápňování zahřejte vodu v elektrické termosce až k varu. Poté vodu vylijte. Termosku několikrát vypláchněte.

**Varování:** Termosku neponořujte do vody nebo jiné tekutiny!

### **Technické parametry:**

Napájení: 220-240 V – 50/60 Hz

Výkon:

Ohřívání: 2500 - 3000 W

Objem: 4.5 l