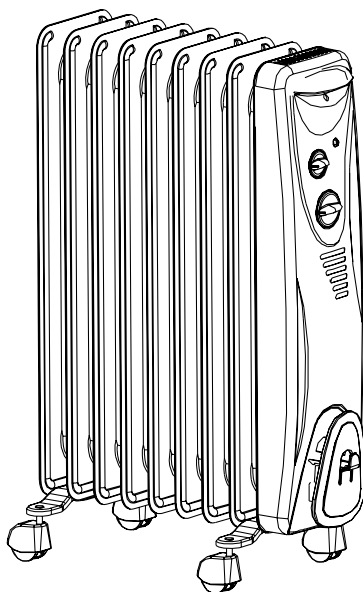


**OLEJOVÉ RADIÁTORY  
MODELÝ: R-2009-12 /R-2512-12  
NÁVOD K POUŽITÍ**



**NEPOUŽÍVEJTE RADIÁTOR BEZ PŘÍDAVNÝCH KOLEČEK.**

*PŘEČTĚTE A UCHOVEJTE SI TYTO POKYNY.*

***DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ***

Při použití elektrických přístrojů je potřeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

1. Před prvním použitím přístroje si prosím pozorně přečtete tuto uživatelskou příručku, abyste se lépe seznámili s přístrojem, jeho ovládáním a s bezpečnostními opatřeními.
2. Snížení nebezpečí vzniku poranění elektrickým šokem:
  - Nebezpečí elektrického šoku může vzniknout, i když je přístroj vypnutý. Nepoužívejte-li přístroj, VŽDY ho odpojte od zdroje elektrické energie.
  - Nikdy nestavte radiátor na místo, kde může dojít ke kontaktu s vodou. Nezapojujte přístroj do zdroje elektrické energie, je-li povrch mokrá či vlhký.
  - Radiátor nestavte přímo pod elektrickou zásuvku.
  - Důležité: Radiátor ničím nepřikrývejte, jinak dojde k jeho přehřátí.
  - Radiátor nestavte do blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
  - Radiátor nenechávejte bez dozoru, jsou-li v blízkosti děti.
  - Vždy před čišněním odpojte přístroj od zdroje elektrické energie.
  - Odpojujete-li přístroj od zdroje elektrické energie, uchopte zástrčku a vytáhněte ze zásuvky. NIKDY NETAHEJTE ZA NAPÁJECÍ KABEL.
  - Radiátor ukládejte na chladné suché místo.
  - Tento radiátor je vybaven evropskou zástrčkou, proto může radiátor zapojit jen do evropské zásuvky. Nedrží-li zástrčka v zásuvce správně, zkuste jí otočit. Pokud stále nedrží správně, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře. Nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel, nejde-li zástrčka správně zasunout.
  - Je-li jakkoliv poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn u výrobce či u kvalifikované osoby. Předejte se tím jakémukoli riziku.

-Tento radiátor je naplněn přesným množstvím speciálního oleje. Opravy vyžadující otevření nádoby na olej musí být provedeny jen u výrobce nebo u specializované osoby.

### **DŮLEŽITÉ**

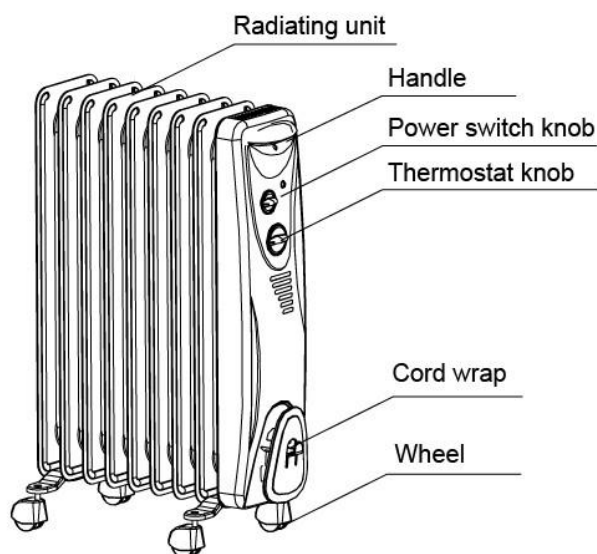
1. Během provozu je povrch žebor velmi horký. Nikdy nenechávejte děti v blízkosti přístroje bez dozoru.
2. Nikdy radiátor nestavte na mokrý povrch. Předjete tím nebezpečí elektrického šoku. Nepoužívejte na mokré místo, aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem.
3. Nepoužívejte radiátor venku.
4. Jeví-li přístroj jakékoli známky poškození, odnešte ho do nejbližší opravny. Nikdy se nepokoušejte přístroj opravovat (demontovat) sami.
5. Vždy před čistěním se ujistěte, zda je radiátor odpojen od zdroje elektrické energie.

### **UPOZORNĚNÍ PRO PROVOZ**

- 1 Nikdy nepoužívejte radiátor na nerovném a nestabilním povrchu.
- 2 Nikdy nezapojte radiátor do zdroje elektrické energie mokřými rukama. Vyvarujete se tak nebezpečí elektrického šoku.
- 3 Radiátor musí být vždy postaven ve vertikální poloze. Nikdy jej nepoužívejte, pokud spadl.
- 4 Radiátor musí být postaven v bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů nebo předmětů, které se lehce zdeformují.
- 5 Nikdy nedrhňte povrch radiátoru ostrými, tvrdými předměty, které mohou povrch poškodit. Poškozením vrstvy laku by mohlo dojít k rezivění.
- 6 Povrch žebor je během provozu velmi horký. Kromě regulátorů a držadla se prosím během provozu nedotýkejte radiátoru.
- 7 Nesušte na radiátoru mokré oblečení atd.

### **POPIS PŘÍSTROJE**

1. Žebra
2. Držadlo
3. Regulátor výkonu
4. Regulátor teploty
5. Uložení napájecího kabelu
6. Kolečko



### **SESTAVENÍ PŘÍSTROJE**

1. NEJPRVE POSTAVTE PŘÍSTROJ VZHŮRU NOHAMA.
2. UMÍSTĚTE SVORNÍK VE TVARU "U" DO MEZERY MEZI PRVNÍM A DRUHÝM ŽEBREM.
3. SESTAVU Z KOLEČEK A POMOCNÉHO DRŽADLA PŘIPOJTE KE SVORNÍKU VE TVARU „U“. NA POMOCNÉM DRŽADLE JSOU 2 OTVORY, DO KTERÝCH PŘIŠROBUJTE KONCE SVORNÍKU.
4. VLOŽTE KŘÍDLATÉ MATICE A PEVNĚ JE UTÁHNĚTE PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.
5. RADIÁTOR POSTAVTE.

### **POUŽITÍ PŘÍSTROJE**

1. Zapojte přístroj do odpovídajícího zdroje elektrické energie.
  - Nikdy nepoužívejte radiátor na nerovném povrchu. Ujistěte se, že v blízkosti radiátoru (cca 1 metr) nejsou žádné hořlavé materiály či předměty, které se lehce zdeformují.
  - Do zdroje elektrické energie zapojte radiátor vypnutý (regulátor teploty na pozici „OFF“).
  - Radiátor nepřikrývejte.
  - Radiátor je vhodný jen pro napětí AC s elektrickým napětím, jako je uvedené na výkonnostním štítku.
2. Stiskněte 2 tlačítka výkonu do pozice „ON“ a regulátor teploty na nejvyšší pozici „HIGH“. Nyní se regulátor zahřívá. Jakmile dosáhnete požadované teploty, pomalu otáčejte regulátorem proti směru hodinových ručiček, až zhasne světelná kontrolka. Pokojová teplota nyní zůstane stálá.

Chcete-li zvýšit či snížit pokojovou teplotu: Otáčením regulátoru po směru hodinových ručiček teplotu zvýšíte a otáčením regulátoru proti směru hodinových ručiček teplotu snížíte. Nebo stiskněte jedno ze dvou tlačítek výkonu do pozice „ON“.

### **UPOZORNĚNÍ:**

1. Světelná kontrolka svítí do té doby, než radiátor dosáhne požadované nastavené teploty.
2. Místnost musí být dobře klimatizovaná, jinak nedosáhnete požadovaného uspokojivého výsledku.
3. Otvory na radiátoru nechte ventilovat. Pokud nebudou ventilovat, může dojít k poškození termostatu.
4. Po použití nejprve nastavte regulátor výkonu do pozice „OFF“, nastavte regulátor teploty do pozice „OFF“ a odpojte přístroj od zdroje elektrické energie.

### **ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA**

1. Radiátor by měl být čištěn pravidelně. Pravidelně čistěte povrch žeber od prachu. Množství prachu na radiátoru snižuje jeho výkon.
2. Odpojte přístroj od zdroje elektrické energie a nechte ho zcela vychladnout. Očistěte jemným navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte detergenty či brusné čisticí prostředky.
3. Neškrábejte povrch žeber ostrými tvrdými předměty. Předejdete tím rezivění povrchu, které by vzniklo poškozením vrstvy laku.

### **LIKVIDACE V SOULADU S OCHRANOU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**



Odstraňování elektrických a elektronických zařízení po skončení životnosti. V zájmu nás všech a ve snaze aktivně se podílet na kolektivní snaze ochrany životního prostředí:

- ✘ Výrobky nedávejte do odpadů z domácnosti.
- ✘ Využívejte systému recyklace a sběru, které máte k dispozici.

Tyto materiály mohou být recyklovány nebo zhodnoceny.