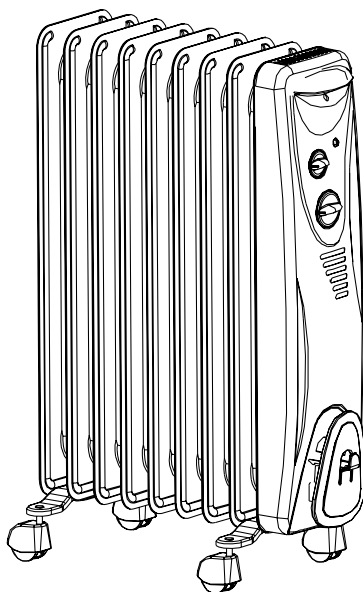


**OLEJOVÉ RADIÁTORY
MODELY: R-2009-12 / R-2512-12
NÁVOD NA POUŽITIE**



NEPOUŽÍVAJTE RADIÁTOR BEZ PRÍDAVNÝCH KOLIES.

PREČÍTAJTE A UCHOVAJTE SI TIETO POKYNY.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri použití elektrických prístrojov je potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, vrátane nasledujúcich:

1. Pred prvým použitím prístroja si prosím pozorne prečítajte túto užívateľskú príručku, aby ste sa lepšie zoznámili s prístrojom, jeho ovládaním aj s bezpečnostnými opatreniami.

2. Zníženie nebezpečenstva vzniku poranenia elektrickým šokom:

-Nebezpečenstvo elektrického šoku môže vzniknúť, aj keď je prístroj vypnutý. Ak nepoužívate prístroj, VŽDY ho odpojte od zdroja elektrickej energie.

-Nikdy nestavajte radiátor na miesto, kde môže dôjsť ku kontaktu s vodou. Nezapájajte prístroj do zdroja elektrickej energie, ak je povrch mokrý alebo vlhký.

-Radiátor nestavajte priamo pod elektrickú zásuvku.

-Dôležité: Radiátor ničím neprikrývajte, inak dôjde k jeho prehriatiu.

-Radiátor nestavajte do blízkosti vane, sprchy alebo bazénu.

-Radiátor nenechávajte bez dozoru, ak sú v blízkosti deti.

-Vždy pred čistením odpojte prístroj od zdroja elektrickej energie.

-Ak odpájate prístroj od zdroja elektrickej energie, uchopte zástrčku a vytiahnite zo zásuvky. NIKDY NEŤAHAJTE ZA NAPÁJACÍ KÁBEL.

-Radiátor ukladajte na chladné suché miesto.

-Tento radiátor je vybavený európskou zástrčkou, preto môže radiátor zapojiť len do európskej zásuvky. Ak nedrží zástrčka v zásuvke správne, skúste ju otočiť. Ak stále nedrží správne, kontaktujte kvalifikovaného elektrikára. Nikdy nepoužívajte predlžovací kábel, ak nejde zástrčka správne zasunúť.

-Ak je akokoľvek poškodený napájací kábel, musí byť vymenený u výrobcu alebo u kvalifikovanej osoby. Predíde sa tým akémukoľvek riziku.

-Tento radiátor je naplnený presným množstvom špeciálneho oleja. Opravy vyžadujúce otvorenie nádoby na olej musí byť vykonané len u výrobcu alebo u špecializovanej osoby.

DÔLEŽITÉ

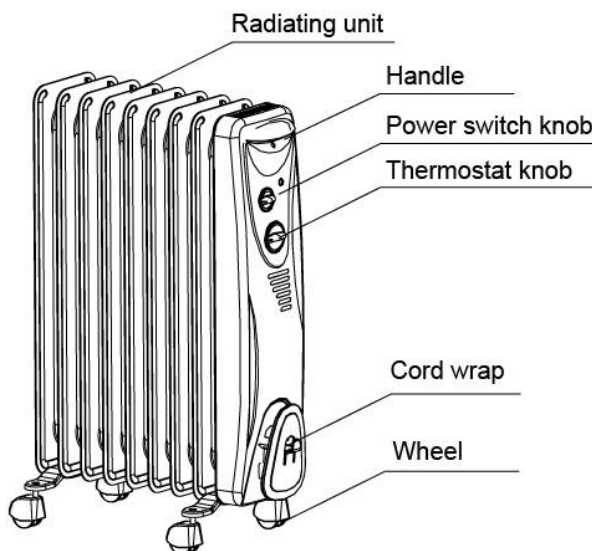
1. Počas prevádzky je povrch rebier veľmi horúci. Nikdy nenechávajte deti v blízkosti prístroja bez dozoru.
2. Nikdy radiátor nestavajte na mokrý povrch. Predídete tým nebezpečenstvu elektrického šoku. Nepoužívajte na mokré miesto, aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom.
3. Nepoužívajte radiátor vonku.
4. Ak prístroj javí akékoľvek známky poškodenia, odneste ho do najbližšej opravovne. Nikdy sa nepokúšajte prístroj opravovať (demontovať) sami.
5. Vždy pred čistením sa uistite, či je radiátor odpojený od zdroja elektrickej energie.

UPOZORNENIE PRE PREVÁDZKU

- 1 Nikdy nepoužívajte radiátor na nerovnom a nestabilnom povrchu.
- 2 Nikdy nezapájajte radiátor do zdroja elektrickej energie mokrými rukami. Vyvarujete sa tak nebezpečenstvu elektrického šoku.
- 3 Radiátor musí byť vždy postavený vo vertikálnej polohe. Nikdy ho nepoužívajte, ak spadol.
- 4 Radiátor musí byť postavený v bezpečnej vzdialenosti od horľavých materiálov alebo predmetov, ktoré sa ľahko zdeformujú.
- 5 Nikdy nedrhňte povrch radiátora ostrými, tvrdými predmetmi, ktoré môžu povrch poškodiť. Poškodením vrstvy laku by mohlo dôjsť k hrdzaveniu.
- 6 Povrch rebier je počas prevádzky veľmi horúci. Okrem regulátorov a držadla sa prosím počas prevádzky nedotýkajte radiátora.
- 7 Nesušte na radiátore mokré oblečenie atď.

POPIS PRÍSTROJA

1. Rebrá
2. Držadlo
3. Regulátor výkonu
4. Regulátor teploty
5. Uloženie napájacieho kábla
6. Koliesko



ZOSTAVENIE PRÍSTROJE

1. NAJPRV POSTAVTE PRÍSTROJ HORE NOHAMI.
2. UMIESTNITE SVORNÍK VO TVARU "U" DO MEDZERY MEDZI PRVÝM A DRUHÝM REBROM.
3. ZOSTAVU Z KOLIESOK A POMOCNÉHO DRŽADLA PRIPOJTE KE SVORNÍKU VO

TVARU "U". NA POMOCNEJ RUKOVÄTI SÚ 2 OTVORY, DO KTORÝCH PRISKRUTKUJTE KONCE SVORNÍKU.

4. VLOŽTE KRÍDLOVÉ MATICE a PEVNE ICH UTIAHNITE PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČÍČIEK.

5. RADIÁTOR POSTAVTE.

POUŽITIE PRÍSTROJA

1. Zapojte prístroj do zodpovedajúceho zdroja elektrickej energie.

- Nikdy nepoužívajte radiátor na nerovnom povrchu. Uistite sa, že v blízkosti radiátora (cca 1 meter) nie sú žiadne horľavé materiály či predmety, ktoré sa ľahko zdeformujú.

- Do zdroja elektrickej energie zapájajte radiátor vypnutý (regulátor teploty na pozíciu "OFF").

- Radiátor neprikrývajte.

- Radiátor je vhodný len pre napätie AC s elektrickým napätím, ako je uvedené na výkonnostnom štítku.

2. Stlačte 2 tlačidlá výkonu do pozície "ON" a regulátor teploty na najvyššiu pozíciu "HIGH".

Teraz sa regulátor zahrieva. Ak dosiahnete požadovanej teploty, pomaly otáčajte regulátorom proti smeru hodinových ručičiek, až zhasne svetelná kontrolka. Izbová teplota teraz zostane stála.

Ak chcete zvýšiť alebo znížiť izbovú teplotu: Otáčaním regulátora v smere hodinových ručičiek teplotu zvýšite a otáčaním regulátora proti smeru hodinových ručičiek teplotu znížite. Alebo stlačte jedno z dvoch tlačidiel výkonu do pozície "ON".

UPOZORNENIE:

1. Svetelná kontrolka svieti do tej doby, než radiátor dosiahne požadovanej nastavenej teploty.

2. Miestnosť musí byť dobre klimatizovaná, inak nedosiahnete požadovaného uspokojivého výsledku.

3. Otvory na radiátore nechajte ventilovať. Ak nebudú ventilovať, môže dôjsť k poškodeniu termostatu.

4. Po použití najprv nastavte regulátor výkonu do pozície "OFF", nastavte regulátor teploty do pozície "OFF" a odpojte prístroj od zdroja elektrickej energie.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

1. Radiátor by mal byť čistený pravidelne. Pravidelne čistite povrch rebier od prachu.

Množstvo prachu na radiátore znižuje jeho výkon.

2. Odpojte prístroj od zdroja elektrickej energie a nechajte ho úplne vychladnúť. Očistite jemnou navlhčenou handričkou. Nepoužívajte saponáty alebo brúsne čistiace prostriedky.

3. Neškrabte povrch rebier ostrými tvrdými predmetmi. Predídete tým hrdzaveniu povrchu, ktoré by vzniklo poškodením vrstvy laku.

LIKVIDÁCIA V SÚLADE S OCHRANOU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Odstraňovanie elektrických a elektronických zariadení po skončení životnosti. V záujme nás všetkých a v snahe aktívne sa podieľať na kolektívnej snahe ochrany životného prostredia:

✘ Výrobky nedávajte do odpadov z domácnosti.

✘ Využívajte systém recyklácie a zberu, ktorý máte k dispozícii.

Tieto materiály môžu byť recyklované alebo zhodnotené.