

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Vymout elektrospotřebič z obalu ve kterém byl uložen, odstranit případné zbytky polystyrénu a jiných materiálů, které by mohly být zaklíněny v elektrospotřebiči. Zkontrolovat, zda nedošlo k poškození elektrospotřebiče během přepravy a zda je přívodní šnúra neporušená

2. MODELY SE SYSTÉMEM "EASY WHEEL"

Obrátit radiátor a položit jej na koberec nebo na jiný měkký povrch tak, aby se zabránilo poškození laku. Vysunout zcela kola směrem ven (viz obr.1). Poté otočit radiátor zpět do vertikální polohy.

3. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Před zasunutím zástrčky do zásuvky el. proudu je třeba pečlivě zkontrolovat, zda voltáž ve vaší sítí odpovídá hodnotě ve V uvedené na elektrospotřebiči a zda zásuvka el. proudu a přívodní linka jsou uzpůsobeny pro potřebné zatížení.
- **PŘIPOJOVAT RADIÁTOR POUZE K ZÁSUVKÁM, KTERÉ JSOU VYBAVENY VÝKONNÝM UZEMNĚNÍM .**
- Tento elektrospotřebič splňuje Vyhlášku 89/336/CEE o elektromagnetické slučitelnosti .

4. CHOD A POUŽÍVÁNÍ

ZAPÍNÁNÍ

Zasunout zástrčku do zásuvky elektrického proudu, otáčet knoflíkem termostatu (pokud je přítomen) až do polohy pro maximum a zapnout elektrospotřebič pomocí voliče pro výkon, jak dále uvedeno:

- Otočit voličem pro výkon do polohy **1**, která odpovídá minimálnímu výkonu (žlutá světelná kontrolka vlevo se rozsvítí).
- Otočit voličem pro výkon do polohy **2**, která odpovídá střednímu výkonu (žlutá světelná kontrolka vpravo se rozsvítí).
- Otočit voličem pro výkon do polohy **3**, která odpovídá maximálnímu výkonu (rozsvítí se obě světelné kontroly).

Regulace termostatu

Jakmile se vzduch v místnosti ohřeje na požadovanou teplotu, otočit pomalu termostatem ve směru hodin. ručiček až do polohy, která se vyznačuje typickým zvukem "click" a zde jej ponechat. Takto nastavená teplota bude automaticky regulována a udržována pomocí termostatu na stálé hodnotě.

Pokud je Vámi zakoupený radiátor model se třemi výkony, můžete v přechodných ročních obdobích a v nepříliš chladných dnech zvolit nižší výkon a takto dosáhnout úspory ve spotřebě el. energie.

Protizámrzavá funkce (pouze u modelů vybavených termostatem)

Je-li termostat v poloze ***** a je zvolen druh výkonu, udržuje elektrospotřebič teplotu vzduchu v hodnotě cca 5°C, a takto zabraňuje zamrznutí při minimální spotřebě energie.

c) Modely s programátorem (Timer) 24 hodin (obr. 3)

K naprogramování zahřívání postupovat následujícím způsobem:

- Žkontrolujte čas, který ukazují Vaše hodinky. Dejme tomu, že je 22 hodin, otáčet číselným diskem programátoru ve směru hodin. ručiček a nastavit číslici 22 na disku tak, aby byla naproti referenčnímu bodu vyznačenému na programátoru . Zaťačením zoubků směrem ke středu provést nastavení časových úseků ve kterých má být elektrospotřebič v chodu.

Každý ze zoubků odpovídá časovému úseku 15 min.

Nyní budou viditelné sektory, které odpovídají časovým úsekům kdy bude elektrospotřebič v chodu.

Radiátor nastavený tímto způsobem bude automaticky v chodu každý den v naprogramovaných časových úsecích.

- (Důležité: zástrčka musí být stále zasunuta v zásuvce elektrického proudu).
- K provedení změn v programování stačí uvést zoubky do původní polohy a provést nové nastavení nových časových úseků ve kterých bude spotřebič v provozu.
 - Pokud chcete, aby elektrospotřebič běžel bez programování, zatlačte všechny zoubky směrem ke středu. V takovém případě je třeba pro úplné vypnutí elektrospotřebiče vypnout vypínače a dále vytáhnout zástrčku ze zásuvky tak, aby se zabránilo zbytečnému chodu programátoru.

d) Modely s mechanickým timerem na 12 hodin (programování zpožděného zapínání)

Zapnout elektrospotřebič a zvolit požadovaný výkon a teplotu výše popsaným způsobem. Otáčet knoflíkem timeru ve směru hodin, ručiček tak, aby byla ryska naproti číslici, která odpovídá požadované hodině. Elektrospotřebič začne s vyhříváním poté, co vyprší nastavený čas.

5. ÚDRŽBA

Elektrický olejový radiátor nevyžaduje speciální údržbu, jedná se o naprostě spolehlivý elektrospotřebič, který bude fungovat po mnoho let a nebude potřeba jej opravovat. K jeho čištění používejte vlnký měkký hadík. Nepoužívat saponáty a abrazívny prostředky.

Pokud je třeba odstranit případné usazeniny prachu a špínky, použít vysavač (obr.2).

6. UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívat radiátor v bezprostřední blízkosti koupelnových van, sprch, umyvadel nebo u koupaliště.
- Nedovolit používání spotřebiče osobám (i dětem) s omezenými psycho-fyzickými a vnitřními schopnostmi anebo s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi, pokud nejsou pod vhodným dohledem a nejsou poučeny osobou zadpovědnou za jejich ochranu. Dohlížet na děti a zabezpečit, aby spotřebič nepoužívaly ke hrám
- Nepoužívat radiátor k sušení prádla.
- Nepokládat spojovací šňůru na teplé předměty.
- Používat radiátor vždy a pouze ve vertikální poloze.
- Výměnu poškozeného přípojného kabelu musí provést výrobce nebo výrobcem pověřené servisní středisko, anebo kvalifikovaný odborník, aby se předešlo veškerému riziku.
- Pro odstranění pachu novoty je třeba při prvním použití nechat elektrospotřebič v chodu na maximální výkon alespoň na dobu dvou hodin. Během tohoto úkonu je třeba dobře větrat místnost, ve které je radiátor umístěn.
- Je naprostě normální, vydává-li elektrospotřebič při prvním spuštění skřípavé zvuky.
- Elektrospotřebič nesmí být umístěn přímo pod pevnou elektrickou zásuvkou.
- Nádrž tohoto elektrospotřebiče je naplněna přesně stanovenou dávkou oleje a proto opravy, které vyžadují otevření smějí být prováděny pouze výrobcem či autorizovaným servisním střediskem. V případě úniku oleje kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Nepoužívejte tento elektrospotřebič v místnostech, jejichž plocha je menší než 4m^2 .
- V případě sešrotování elektrospotřebiče je třeba respektovat příslušná nařízení o recyklaci oleje.
- Nepokládat přívodní šňůru na ještě teply elektrospotřebič.

Bezpečnostní ochrana přeruší provoz radiátoru. Pro obnovení funkce je třeba se obrátit na technický servis.



DŮLEŽITÉ: Aby se předešlo přehřívání, nesmí být spotřebič během provozu v žádném případě zakrýván, vzhledem k tomu, že takto by došlo k nebezpečnému zvýšení teploty.

UPOZORNĚNÍ: aby se předešlo rizikům spojeným s náhodným vynulováním vypínače a tepelného relé, nesmí být tento spotřebič napájen prostřednictvím externího zařízení pro vypínání/zapínání, jako je např. timer, ani nesmí být připojen na okruh který je vypínán a zapínán dodavatelem energie.