

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Vyjmout elektrospotřebič z obalu.

Obrátit radiátor a položit jej na polystyrén

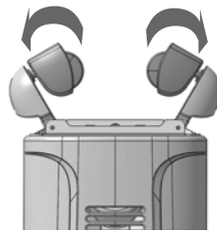
Přesvědčit se, zda nedošlo k poškození elektrospotřebiče během dopravy a zkontrolovat neporušenost přívodní šňůry.

Nepoužívat poškozený elektrospotřebič.

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).

Obrátit radiátor nazpět do vertikální polohy.



Obr. 1

První použití

Během prvního použití nechat elektrospotřebič běžet na maximální výkon alespoň po dvě hodiny. Tímto způsobem se odstraní pach novoty, který elektrospotřebič zpočátku vydává.

Během provádění tohoto úkonu je třeba zajistit dobré větrání místnosti s radiátorem .

Elektrické připojení

- Před zasunutím zástrčky do zásuvky el. proudu ověřit, zda napětí v síti odpovídá technickým údajům uvedeným na štítku umístěném na elektrospotřebiči.
- Je-li v provozu současně více elektrospotřebičů, je třeba, aby elektrický okruh měl dostatečný výkon.
- Radiátor smí být připojen pouze k zásuvkám, které jsou vybaveny výkonným uzemněním. Tento elektrospotřebič splňuje Vyhlášku 89/336/CEE o elektromagnetické slučitelnosti.

Zapnutí radiátoru

Po zapojení radiátoru do zásuvky el. proudu se  rozsvítí světelná kontrolka.

Nastavení času (obr.2)

Při prvním zapnutí je třeba provést nastavení času, jak dále popsáno:

- Podržet stisknuté tlačítko "hour" (9), až dokud se na displeji (1) neobjeví přesný čas v hodinách a poté povolit tlačítko.
- Podržet stisknuté tlačítko "min" (8), až dokud se na displeji (1) neobjeví přesný čas v minutách a poté povolit tlačítko.

Během provádění regulace čísla na displeji blikají.

Po provedení regulace čísla dále blikají po dobu několika vteřin a poté co ustane jejich blikání, hodiny začnou fungovat.

Úprava času se provádí stisknutím tlačítek "hour" (9) nebo "min" (8) po dobu alespoň 5 vteřin, poté pokračovat jak popsáno výše .

Stisknutím tlačítka "hour" (9) nebo "min" (8) po dobu více než 3 vteřin je možné provést rychlou regulaci času.



stavená teplota

Obr. 2

Chod bez použití timeru (ruční)

Pro fungování elektrospotřebiče bez regulace pomocí timeru je třeba stisknout tlačítko "ON MODE" (7). Stisknutím tlačítka "ON MODE" (7) jednou nebo vícekrát zvolí elektrospotřebič svůj výkon podle následujícího pořadí:



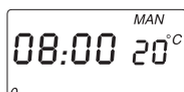
Maximální výkon



Střední výkon



Minimální výkon



Off

Doporučení: Po dobu chodu na "Manuálně" se při stisknutí tlačítka "ON MODE" (7) jedenkrát zobrazí na 5 vteřin předtím nastavený stupeň výkonu, po uplynutí těchto pěti vteřin začne displej opět ukazovat právě používaný výkon

Nastavení teploty (termostat)

Po provedení volby pro stupeň výkonu se stisknutím tlačítka "⌂ +" (5) nebo "⌂ -" (6) provede nastavení požadované teploty od 5°C do 35°C (objeví se na pravé straně displeje, obr.3). Teplotu je možné zvýšit či snížit pokaždé o 1°C. K provedení rychlého zvýšení či snížení teploty je třeba podržet příslušné tlačítko stisknuté.



Obr. 3

Elektronická Kontrola Teploty

Tento radiátor je vybaven zařízením Elektronická Kontrola Teploty, které kontroluje a automaticky nastavuje optimální výkon pro udržování zvolené teploty.

Pokud je zvolená teplota vyšší než teplota v místnosti, elektrospotřebič se automaticky uvede do chodu a vyhřeje rychle místnost na zvolenou teplotu.

Pokud byl nastaven maximální výkon, elektrospotřebič automaticky udržuje teplotu na stálé hodnotě střídáním výkonů maximum, střední, minimum a vypnuto.

(Pokud je teplota v místnosti vyšší než zvolená teplota, radiátor se vypne).

Pokud je nastaven chod na střední stupeň výkonu pomocí tlačítka "ON MODE" (7), elektrospotřebič bude během chodu střídát stupeň výkonu střední, minimum a vypnuto tak, aby byla udržena požadovaná teplota.

Poznámka: displej (1) bude stále zobrazovat stupeň výkonu, který jste zvolili, nikoliv stupeň na který momentálně běží.

Protizámrazová funkce (obr.4)

Stisknout tlačítko "ON MODE" (7) (doporučuje se zvolit maximální výkon).

Stisknutím tlačítka "⌂-" (6) nastavit teplotu na 5°C. Světelná kontrolka "TIMER ON" začne blikat a blikání bude pokračovat až do doby, po kterou teplota zůstane nastavená na 5°C

Takto nastavený elektrospotřebič se zapne v případě, že teplota v prostředí klesne pod 5°C, a takto se zamezí zamrznutí elektrospotřebiče při minimální spotřebě energie.

Poznámka: Zásah této ochrany není zaručen v případě, že dojde k přerušení dodávky el. proudu na dobu delší než 2 minuty.



Obr. 4

Naprogramování elektronického timeru

Timer umožňuje nastavení dvou programů v časovém úseku 24 hodin.

K naprogramování timeru:

Stisknutím tlačítka pro Timer **A** (2) se umožní přístup k programu a zobrazí se následující informace:

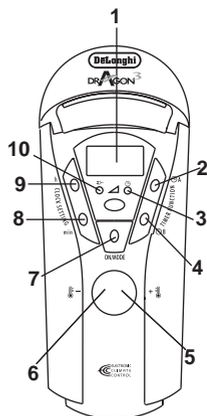
- Světélkující hlášení "--.--";
- Hlášení "ON" vlevo dole (nastavení času pro spuštění)
- Symbol "A" na pravé straně označuje, že se provádí nastavení prvního programu;

K provedení nastavení času pro začátek je třeba stisknout tlačítko "hour" (9), pro nastavení hodiny a stisknout tlačítko "min" (8), pro nastavení minut a poté opětovným stisknutím tlačítka Timeru "A" (2) (obr. 5) potvrdit čas pro spuštění.

Na displeji se objeví hlášení "OFF" a "00:00".

- Nastavit čas, kdy požadujeme vypnutí elektrospotřebiče, pomocí tlačítka "hour" (9), a tlačítka "min" (8) a poté opětovným stisknutím tlačítka Timeru "A" potvrdit čas pro vypnutí.
- Nyní se na horní části displeje objeví slovo "AUTO" a světelná kontrolka "TIMER ON" (3) se rozsvítí a tím označuje, že elektrospotřebič je připraven pro chod v naprogramovaných hodinách při udržování předem zvolené teploty.
- Přístup k programu **B** (4) se umožní stisknutím tlačítka pro Timer **B** a dále je třeba postupovat stejným postupem popsáním pro program **A**.
- Nastavení požadované teploty se provádí pomocí tlačítek "+" (5) nebo "-" (6), jak bylo popsáno výše.
- Radiátor, který byl tímto způsobem nastaven se automaticky zapne v nastavenou hodinu na zvolený časový úsek a bude automaticky udržovat předem nastavenou teplotu.

K provedení vymazání nastaveného programu je třeba jedenkrát stisknout tlačítko timeru **A** nebo **B** a poté stisknout tlačítko pro čas, až dokud displej neukazuje hodnotu "--.--" (obr. 6).



Obr. 5

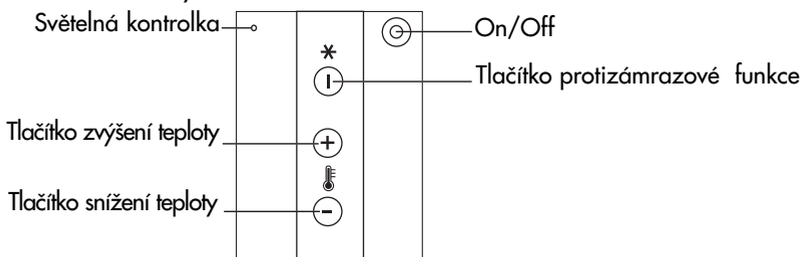


Obr. 6

Funkce dálkového ovládání

- Stisknutím tlačítka pro protizámrazovou funkci nastaví radiátor teplotu na 5°C a automaticky se zapne pouze v případě, že teplota v místnosti klesne pod 5°C, takto zabrání zamrznutí při minimální spotřebě energie. Světelná kontrolka "Timer ON" na kontrolním panelu začne blikat.
- Stisknout tlačítko pro zvýšení/snížení teploty (+/-) a provést regulaci teploty v rozmezí od 5°C do 35°C.
- Tlačítko "Off" vypne spotřebič.

Po každém stisknutí tlačítka potvrdí spotřebič volbu krátkým signálem bip a rozsvícením světelné kontrolky na dálkovém ovládání.



Důležité

Pro udržení naprogramovaných hodnot v paměti je třeba nechat přívodní šňůru radiátoru zapojenou v zásuvce.

Pokud dojde k přerušení dodávky el. proudu na dobu více než dvou minut, například pokud zástrčka není zasunutá v zásuvce, či v případě výpadku dodávky el. proudu, dojde k vymazání nastavených programů. V takovém případě na displeji blikají číslice.

ÚDRŽBA

Před započetím provádění jakékoliv údržby je třeba vytáhnout zástrčku přívodní šňůry ze zásuvky a nechat radiátor vychladnout.

olejový elektrický radiátor nevyžaduje speciální údržbu.

Je dostačující provést jeho očistění pomocí měkkého suchého hadříku. V žádném případě nepoužívat abrazivní prášky a rozpouštědla. Pokud je třeba odstranit případné usazeniny prachu a špíny, použít vysavač .

Upozornění

- Nepoužívat radiátor v bezprostřední blízkosti koupelňových van, sprch, umyvadel nebo u koupaliště.
- Nepoužívat radiátor k sušení prádla.
- Nepokládat spojovací šňůru na teplé předměty.
- Používat radiátor vždy a pouze ve vertikální poloze.
- Radiátor musí být umístěn ve vzdálenosti alespoň 50cm od nábytku a jiných předmětů. Pokud je přívodní šňůra poškozená, je třeba aby její výměnu provedl výrobce nebo autorizované technické servisní středisko.
- Je naprosto normální, vydává-li elektrospotřebič při prvním spuštění skřípavé zvuky (a podobně i při pouze občasném užívání).
- 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 je třeba kontaktovat výrobce nebo autorizované servisní středisko.
- Nepoužívejte tento elektrospotřebič v místnostech, jejichž plocha je menší než 4m², mohlo by dojít k přehřátí.
- Elektrospotřebič nesmí být umístěn přímo pod pevnou elektrickou zásuvkou.
- V případě sešrotování elektrospotřebiče je třeba respektovat příslušná nařízení o recyklaci oleje.
- Nedoporučuje se používání prodlužovacích šňůr . Pokud je přesto jejich použití nutné, je třeba postupovat přitom podle návodu, který je přiložen k prodlužovací šňůře a především zkontrolovat, zda má odpovídající elektrické parametry pro elektrospotřebič a že nebude NIKDY přetížena.
- Snahou tohoto návodu k použití je popsat co nejvyšší část možných okolností, které se mohou objevit během jeho používání , Při používání Vašeho elektrospotřebiče je v každém případě třeba postupovat s rozvahou tak, jako při používání jakéhokoliv jiného elektrospotřebiče a to především za přítomnosti dětí.
- Elektrospotřebič je vybaven bezpečnostním zařízením, které jej vypne , dojde-li k jeho náhodnému přehřátí. K jeho opětovnému uvedení do chodu je třeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky na dobu 30 minut, vyčkat, dokud elektrospotřebič nevychladne, vyčistit vstupní a výstupní mřížky pomocí vysavače a poté opět zapojit elektrospotřebič do zásuvky el. proudu a opět jej zapnout.

POZOR: k zabránění náhodného nebezpečného vynulování v bezpečnostním zařízení , nepoužívejte venkovní timer k uvedení elektrospotřebiče do chodu.



DŮLEŽITÉ: elektrospotřebič v žádném případě nezakrývejte po čas chodu, tímto by mohlo dojít k jeho nebezpečnému přehřátí.