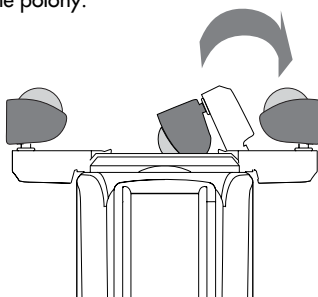


## FUNKCE A POUŽITÍ RADIÁTORU

### MODEL SE SYSTÉMEM "EASY WHEEL"

Obráťte radiátor na hradr nebo jinou měkkou plochu, aby se nepoškodil lak. Kompletně otevřete kolečka jejich otočením směrem ven (obr. 1). Umístěte radiátor do příslušné polohy.

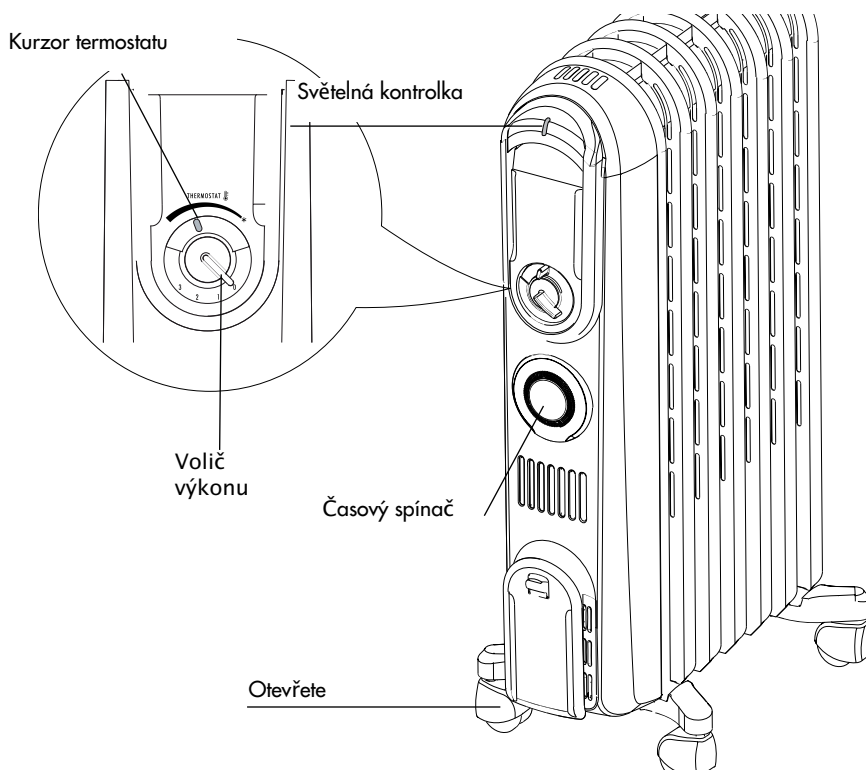


Obr. 1

### POZOR

Používejte radiátor vždy ve vertikální poloze (kolečka dole, ovládání nahoře). Jakákoliv jiná poloha může vytvářet nebezpečnou situaci!

### POPIS PŘÍSTROJE



### 1. KAM UMÍSTIT PŘÍSTROJ

Umístěte přístroj na podlahu pod nejchladnější okno v místnosti nebo na jiné vybrané místo. Radiátor sníží na minimum účinky proudů studeného vzduchu. Přístroj nesmí být umístěn přímo pod pevně instalovanou proudovou zásuvku. Nepoužívejte přístroj v místnostech s plochou menší než 4 m<sup>2</sup>.

### 2. PŘIPOJENÍ

Radiátor je třeba připojit na dokonale funkční zásuvku 230-240 V střídavého proudu se správným umístěním pólů. Zabraňte kontaktu proudové zásuvky, která napájí radiátor, s oděvy, prádlem, nábytkem a hořlavým materiálem.

### 3. FUNKCE A POUŽITÍ

Zastrčte zástrčku do proudové zásuvky; otočte kurzor termostatu do maximální polohy a zapněte přístroj pomocí voliče výkonu podle dále uvedených pokynů:

- Otočte volič výkonu do polohy 1 odpovídající minimálnímu výkonu (světelná kontrolka se rozsvítí).
- Otočte volič výkonu do polohy 2 odpovídající střednímu výkonu (světelná kontrolka se rozsvítí).
- Otočte volič výkonu do polohy 3 odpovídající maximálnímu výkonu (světelná kontrolka se rozsvítí).

### POZNÁMKA

Jakmile přístroj dosáhne provozní teploty, je možné z úsporných důvodů používat minimální a střední výkon (1 nebo 2).

### 4. SEŘÍZENÍ TERMOSTATU

Jakmile teplota prostředí dosáhne požadované hodnoty, pomalu otočte termostatem ve směru hodinových ručiček až do polohy, která je signalizována "kliknutím", neotáčejte termostat dále. Takto nastavená teplota bude automaticky regulována a udržována termostatem na konstantní hodnotě.

Pokud Váš model radiátoru má tři výkonnostní stupně, na jaře a na podzim nebo v málo chladných dnech můžete zvolit menší výkon a ušetřit tak energii.

### Protimrazová funkce

Jakmile se termostat nachází v poloze \* a byl zvolen požadovaný výkon, přístroj udržuje teplotu prostředí na přibližně 5°C, zabraňuje tak mrznutí s minimálním výdejem energie.

### POZNÁMKA

Pokud chcete přístroj úplně vypnout, nastavte volič výkonu na "0".

### 5. PŘÍSTROJE S ČASOVÝM SPÍNAČEM

#### Seřízení času

Časový spínač jako všechny hodiny musí být nastaven na přesný čas.

Pokud je například 9:30 ráno, otočte časový spínač ve směru hodinových ručiček (sledujte směr šipky), až se čas 9:30 vyrovná do úrovně ukazatele.

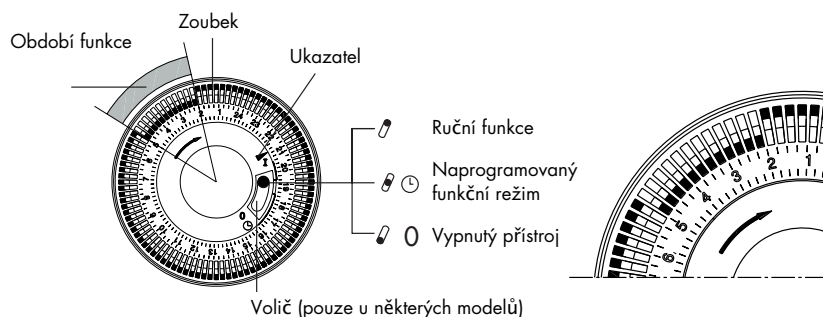
**DŮLEŽITÉ:** NEOTÁČEJTE ČÍSELNÍK ČASOVÉHO SPÍNAČE PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUCÍČEK.

Časový spínač pracuje jako elektrické hodiny a funguje pouze, pokud je připojen do proudové zásuvky.

Jakmile je odpojen, časový spínač se zastaví a je třeba ho znovu nastavit.

## FUNKCE A POUŽITÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE

Viz spodní obrázek:



**DŮLEŽITÉ:** Časový spínač je složen z 96 zoubků, každý zoubek představuje časové období 15 minut. Přístroj může být naprogramován, aby se zapínal a vypínal ve stanoveném čase.


Časový spínač programuje zapínání a vypínání s přesností v rozmezí 15 minut a je možné naprogramovat až 48 cyklů (každý cyklus se skládá z jednoho zapnutí a jednoho vypnutí) během 24 hodin. Zoubky můžete posunovat pomocí prstů. Jakmile zatlačíte zoubek směrem do středu číselníku, radiátor zůstává v chodu po dobu těchto 15 minut. Jakmile zoubek vytáhnete ven, radiátor v tomto období nefunguje.

### Funkce časového spínače

- Zapojte zástrčku do proudové zásuvky.
- Otočte číselník ve směru hodinových ručiček a nastavte aktuální čas (viz SEŘÍZENÍ ČASU).
- Zatlačte směrem ven příslušné zoubky označující období, po které chcete, aby radiátor nepracoval. Na příkladu uvedeném na obrázku bude radiátor fungovat od 2:00 do 5:00.
- Otočte volič výkonu do požadované polohy (1, 2 nebo 3).
- Jakmile jsou zoubky nastavené na požadované období vytápění, radiátor se zapne a vypne v nastaveném čase.
- Časový spínač udržuje přesný čas po dobu, kdy je zástrčka radiátoru zapojena do proudové zásuvky.

### VYPOJENÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE (pouze pro modely s voličem)

Pokud chcete vypnout funkci časového spínače, nastavte volič do polohy I (viz obrázek).

Pokud se chcete vrátit na naprogramovaný funkční režim, nastavte volič do polohy .

**Poznámka:** jakmile je volič v poloze 0, přístroj je vypnutý. V polohách I a 0 se časový spínač aktualizuje podle správného času.

### Bezpečnostní ochrana

Bezpečnostní ochrana vypne radiátor v případě přehřátí.

Pro opětné uvedení radiátoru do chodu se obraťte na nejbližší servisní středisko.

### 6. ÚDRŽBA A ASISTENČNÍ SLUŽBA

Před jakýmkoliv zásahem odpojte zástrčku z proudové zásuvky a nechejte radiátor vychladnout.

Měkkým a vlhkým hadříkem otřete prach z radiátoru, nepoužívejte čisticí nebo abrazivní prostředky.

Pokud radiátor po nějaký čas nepoužíváte, omotejte kabel kolem příslušného držáku a uložte radiátor na suché místo.

Tento přístroj byl konstruován tak, aby fungoval hodně let bez problémů.

V případě závadné funkce nebo pochyb se nesnažte sami opravit radiátor: hrozí nebezpečí požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

Obratťe se na nejbližší servisní středisko (viz seznam servisních středisek).

## 7. UPOZORNĚNÍ



**DŮLEŽITÉ:** Přístroj v žádném případě nezakrývejte, zamezíte tak přehřátí, které by způsobilo nebezpečné zvýšení teploty.

**Pokud nebude dodržováno toto doporučení, bezpečnostní ochrana přeruší funkci radiátoru. Pro obnovení funkce je třeba se obrátit na technický servis.**

**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.

- Nepoužívejte radiátor v bezprostřední blízkosti vany, sprchy, umývadel nebo bazénů.
- Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem a instruuovány osobou, která je zodpovědná za jejich zdraví. Dohlížejte na děti a kontrolujte, aby si nehrály s přístrojem.
- Nepoužívejte radiátor k sušení prádla, nepokládejte síťový kabel na horké plochy.
- Radiátor používejte vždy pouze ve vertikální poloze.
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí být nahrazený výrobcem nebo servisním střediskem výrobce nebo osobou s podobnou kvalifikací, aby bylo zamezeno jakémukoliv nebezpečí.
- **Při prvním uvedení do funkce nechejte přístroj nejméně 2 hodiny v chodu na maximální výkon. Během této operace dobře vyvětrejte místnost a odstraňte tak pach "nového předmětu", který se uvolňuje z přístroje.**
- Při prvním uvedení do funkce přístroj může vydávat skřípavé zvuky, není to závada.
- Přístroj nesmí být umístěn přímo pod pevně instalovanou proudovou zásuvku.
- Nádržka tohoto přístroje je naplněna přesným množstvím oleje a opravy, které vyžadují jeho otevření, mohou být provedeny pouze výrobcem nebo jeho servisním střediskem. Pokud dochází k únikům oleje, kontaktujte výrobce nebo jeho servisní středisko.
- V případě likvidace přístroje je třeba dodržovat předpisy týkající se likvidace oleje. Nepoužívejte přístroj v místnostech s plochou menší než 4 m<sup>2</sup>.

### Informace pro správném sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96



Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem.

Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.