

## ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ОБІГРІВАЧА

### МОДЕЛІ З СИСТЕМОЮ "EASY WHEEL"

Переверніть обігрівач, поставивши його на килимок або на м'яку поверхню, щоб уникнути пошкодження його забарвлення. Повністю розгорніть колеса, повернувши їх у зовнішню сторону, рис. 1. Встановіть обігрівач у робоче положення.

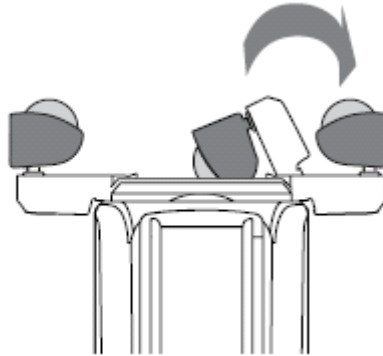
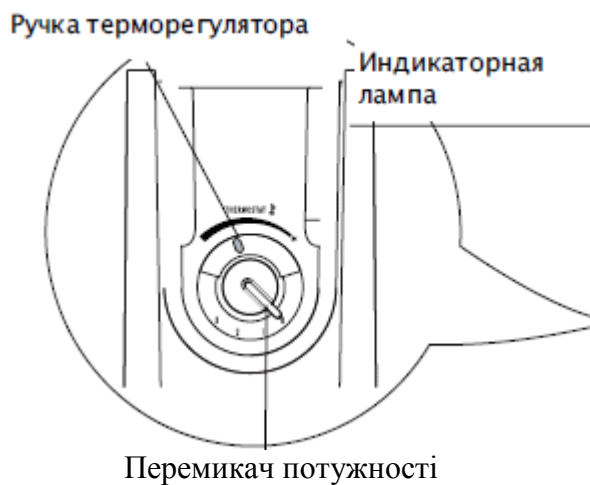


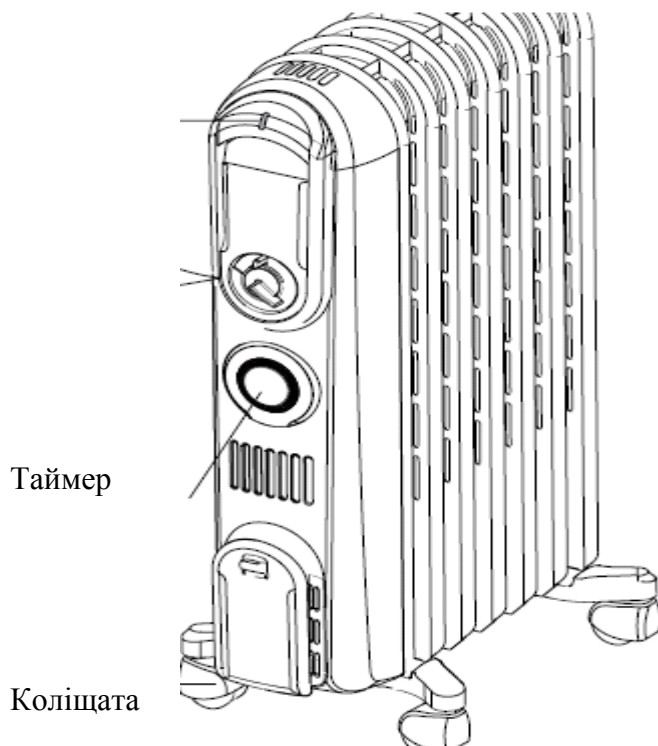
рис. 1

### УВАГА

Користуйтеся радіатором, встановлюючи його тільки у вертикальне положення (колеса знизу, управління зверху). Будь-яке інше положення може створити небезпечну ситуацію.

### ОПИС ПРИЛАДУ





### **1. ДЕ РОЗМІСТИТИ ПРИЛАД**

Встановіть радіатор на підлозі під найхолоднішим вікном кімнати або у будь-якій іншій вибраній точці. Радіатор до мінімуму зменшує холодні протяги.

Прилад не повинен перебувати безпосередньо під закріпленою розеткою електроживлення. Не користуйтеся приладом у приміщеннях з площею менше 4 м<sup>2</sup>.

### **2. ПІДКЛЮЧЕННЯ**

Радіатор підключається до розетки 230-240 В змінного струму з правильною установкою полюсів і повністю у працездатному стані. Уникайте контактів розетки електроживлення радіатора з одягом, білизною, меблями і займистими матеріалами.

### **3. ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

Вставте вилку у розетку електроживлення, поверніть ручку терморегулятора у максимальне положення та увімкніть прилад, користуючись перемикачем потужності, як зазначено нижче:

- Поверніть перемикач потужності в положення 1, що відповідає мінімальній потужності (загориться світловий індикатор).
- Поверніть перемикач потужності у положення 2, що відповідає середній потужності (загориться світловий індикатор).
- Поверніть перемикач потужності в положення 3, що відповідає максимальній потужності (загориться світловий індикатор).

### **ПРИМІТКА**

Для економії після того, як прилад досягнув робочої температури, можна використовувати мінімальну або середню потужність (1 або 2).

### **4. РЕГУЛЮВАННЯ НАГРІВАННЯ**

Коли температура у приміщенні досягне необхідної, повільно поверніть ручку терморегулятора до клацання, але не далі. Встановлена таким чином температура буде автоматично регулюватися приладом і підтримуватися термостатом на постійному рівні.

Якщо модель вашого обігрівача має три потужності, у міжсезонний період і не в дуже холодні дні ви можете вибрати меншу потужність, економлячи електроенергію.

### Режим запобігання замерзанню

Якщо ручка терморегулятора знаходиться у положенні \* і потужність задано, температура у приміщенні при мінімальній витраті електроенергії підтримується на рівні приблизно 5°C.

### ПРИМІТКА

Для того, щоб вимкнути прилад, переведіть перемикач потужності у положення "0".

## 5. ПРИЛАДИ З ТАЙМЕРОМ

### Регулювання годинника

Таймер, як і всі годинники, повинен бути встановлений на точний час.

Якщо, наприклад, зараз 9:30 ранку, поверніть циферблат таймера за годинниковою стрілкою (дотримуючись напрямку стрілки), щоб час 9:30 був навпроти покажчика.

**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:** НЕ ПОВЕРТАЙТЕ ЦИФЕРБЛАТ ТАЙМЕРА ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКИ.

Таймер - це справжній електричний годинник і працює, якщо підключений до електроенергії. Якщо таймер відключено, він зупиняється і його потрібно встановлювати заново.

### ФУНКЦІОНУВАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРА

Див. рисунок нижче:



Перемикач (тільки певні моделі)

**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:** на таймері знаходяться 96 зубчиків, кожен з яких відповідає 15 хвилинам. Прилад може бути запрограмований для вмикання і вимикання у заданий час. Програмування за допомогою таймера знаходиться у межах 15 хвилин, і можна програмувати до 48 циклів (кожен цикл складається з одного вмикання і одного вимикання) у межах 24 годин. Зубчики можна натискати і витягати за допомогою пальців. Якщо один зубчик натискається в сторону центру циферблата, радіатор продовжує працювати протягом цих 15 хвилин.

Якщо зубчик витягується назовні, обігрівач у цей час не працює.

### Функціонування таймера

А) Вставте вилку в розетку електроживлення.

- Б) Поверніть циферблат за годинниковою стрілкою для встановлення точного часу (див. РЕГУЛЮВАННЯ ГОДИН).
- В) Посуньте у зовнішню сторону зубчики, що відносяться до періоду, коли ви хочете, щоб радіатор не працював. На малюнку, наприклад, радіатор працює з 2:00 до 5:00.
- Г) Поверніть перемикач потужності у необхідне положення 1, 2 або 3.
- Д) Після того, як зубчики встановлено на необхідні періоди нагрівання радіатор буде вмикатися і вимикатися в установленому режимі.
- Е) Для того, щоб таймер підтримував точний час, потрібно залишати вилку обігрівача вставленою в розетку електроживлення.

### **ВІДКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА (тільки для моделей з перемикачем)**

Якщо необхідно відключити роботу таймера, виберіть положення I (див. рис.). Для повернення до запрограмованого значення встановіть перемикач у положення 0.

**Примітка:** коли перемикач знаходиться у положенні 0, прилад вимкнено. В положенні I і 0 таймер, у будь-якому випадку, працює за поточним часом.

### **Запобіжні пристрої**

Захисний пристрій вимикає радіатор у випадку перегрівання. Для того, щоб знову увімкнути радіатор, зв'яжіться з найближчим сервісним центром.

## **6. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ**

До виконання будь-якого догляду вимкніть з розетки електроживлення і дайте обігрівачу охолонути.

Очищайте обігрівач від пилу за допомогою м'якої і зволоженої тканини, не використовуючи розчинники та абразивні засоби.

Якщо радіатор не використовується певний час, намотайте шнур на спеціальний тримач і помістіть радіатор у сухе місце.

Даний прилад розроблено для тривалої, протягом декількох років, і надійної роботи.

У випадку неполадок або сумнівів не намагайтеся відремонтувати радіатор самостійно: існує ризик спричинити пожежу або ризик ураження електрострумом.

Зв'яжіться з найближчим сервісним центром (див. список сервісних центрів).

## **7. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**



**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:** для того, щоб уникнути перегрівання, ні в якому разі не накривайте прилад під час роботи, оскільки це може викликати небезпечне підвищення температури.

**ЯКЩО ЦЮ РЕКОМЕНДАЦІЮ НЕ ВИКОНАНО, АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПЕРЕРВЕ РОБОТУ ПРИЛАДУ. ДЛЯ ТОГО, ЩОБ ВІН ЗАПРАЦЮВАВ ЗНОВУ, НЕОБХІДНО ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ.**

**УВАГА:** для того, щоб уникнути небезпек, пов'язаних з випадковим скиданням перемикача термореле, напругу живлення не можна подавати на прилад через зовнішній пристрій включення/виключення, наприклад, таймер, а також підключати його до мережі, яка регулярно відключається і підключається постачальником електроенергії.

- Не користуйтеся радіатором в безпосередній близькості від душу, ванни, рукомийника або басейну.

- Не призначено для користування людьми (зокрема і дітьми) з пониженим рівнем сприйняття і психофізичних можливостей або з недостатнім досвідом і знаннями, за винятком випадків, коли за ними уважно наглядають, і вони навчені людиною, яка відповідає за їх безпеку. Слідкуйте за дітьми, переконайтеся в тому, що прилад не є для них іграшкою.

- Не користуйтеся радіатором для сушіння білизни, не кладіть шнур електроживлення на нагріті частини.
- Використовуйте радіатор тільки у вертикальному положенні.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, він повинен бути замінений виробником або його сервісною технічною службою або, принаймні, кваліфікованим фахівцем, що дозволить уникнути будь-яких ризиків.
- **При першому увімкненні дайте приладу попрацювати на максимальній потужності протягом мінімум 2 годин. Під час цієї операції добре провітрюйте приміщення для того, щоб видалити запах "нового приладу", який від нього виходить.**
- Абсолютно нормально, якщо прилад при першому увімкненні буде потріскувати.
- Прилад не повинен перебувати безпосередньо під розеткою електроживлення.
- Резервуар цього приладу наповнений певною кількістю масла, і ремонт, який вимагає його відкриття, повинен виконуватися тільки виробником або його сервісною службою. У випадку витоку масла, зв'яжіться з виробником або його сервісною службою.
- У разі знищення приладу необхідно дотримуватися відповідних законів, що стосуються утилізації масла.
- Не використовуйте прилад в приміщенні з площею менше 4 м<sup>2</sup>.