

КН 770920_КН770715 ЕЛЕКТРИЧНИЙ МАСЛЯНИЙ ОБІГРІВАЧ

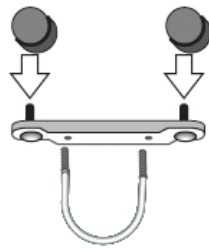


Fig. 1
Abb. 1
Еук. 1
Kuva. 1
ЖИС 1
RYS. 1
1. ábra
Obr. 1

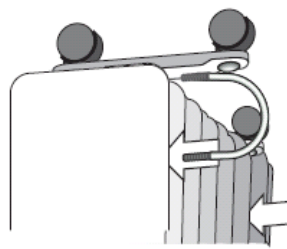


Fig. 2
Abb. 2
Еук. 2
Kuva. 2
ЖИС 2
RYS. 2
2. ábra
Obr. 2

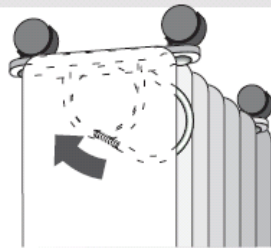


Fig. 3
Abb. 3
Еук. 3
Kuva. 3
ЖИС 3
RYS. 3
3. ábra
Obr. 3

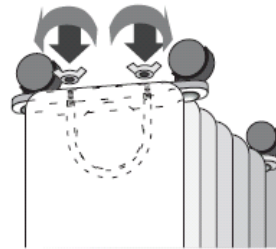


Fig. 4
Abb. 4
Еук. 4
Kuva. 4
ЖИС 4
RYS. 4
4. ábra
Obr. 4

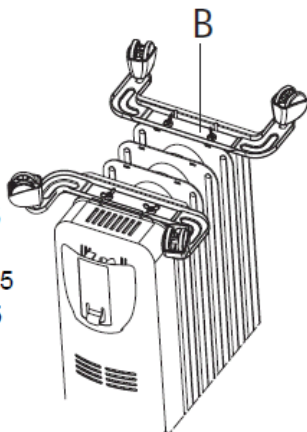
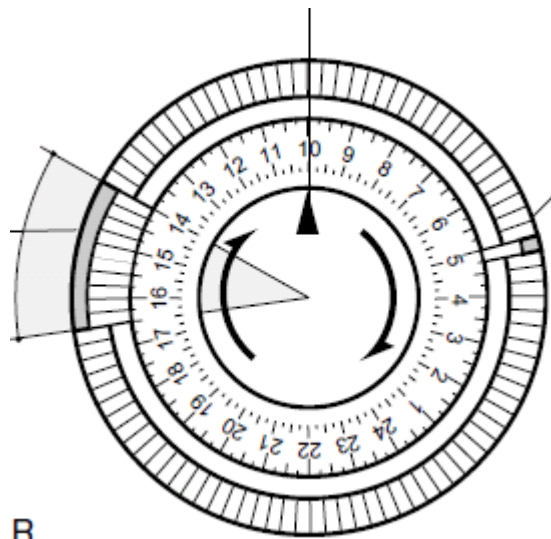
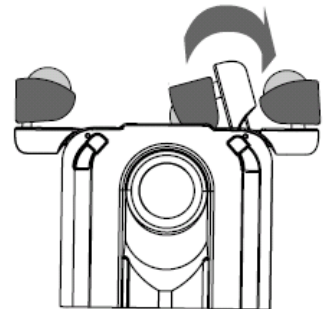


Fig. 5
Abb. 5
Еук. 5
Kuva. 5
ЖИС 5
RYS. 5
5. ábra
Obr. 5



Fig. 6
Abb. 6
Еук. 6
Kuva. 6
ЖИС 6
RYS. 6
6. ábra
Obr. 6

Fig. 7
Abb. 7
Еук. 7
Kuva. 7
ЖИС 7
RYS. 7
7. ábra
Obr. 7



R

Підготовка до використання

Дістаньте прилад з упаковки і переверніть його, потім поставте на пінопласт. Переконайтеся, що прилад під час транспортування не отримав пошкоджень і в цілісності шнура електроживлення. Не вмикайте прилад, якщо він пошкоджений.

СИСТЕМА "EASY WHEEL"

Прилад оснащено системою "easy wheel", яка дозволяє використовувати колеса. Переверніть радіатор, поставивши його на килимок або на м'яку поверхню, щоб запобігти пошкодження його забарвлення.

Повністю розгорніть колеса, повернувши їх у зовнішню сторону, рис. 1. Встановіть радіатор в робоче положення.

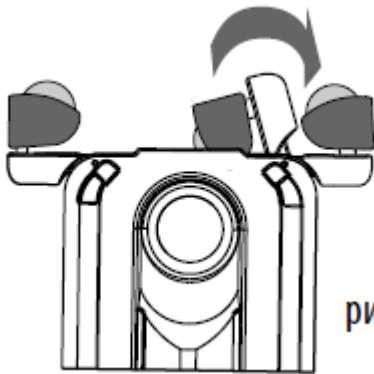


рис. 1

УВАГА

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

1. ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

Встановіть радіатор на підлозі під найхолоднішим вікном кімнати або в будь-який інший обраній 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 м². Радіатор повинен бути підключений до повністю працюючої розетки з правильною поляризацією. Уникайте контактів розетки електроживлення радіатора з одягом, білизною, меблями і займистими матеріалами.

2. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДІВ З ДВОМА ПЕРЕМИКАЧАМИ

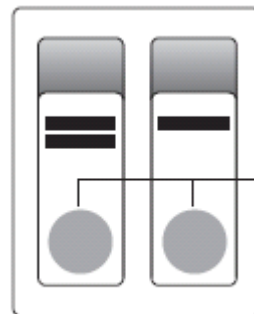
Поверніть терморегулятор за годинниковою

стрілкою до упору (в максимальне положення).

Включіть обидва перемикачі. Індикатори на перемикачах горітимуть незалежно від циклу, заданого терморегулятором. Коли температура в кімнаті досягне необхідної, повільно і акуратно поверніть ручку проти годинникової стрілки до клацання.

Прилад відрегульовано таким чином, що він автоматично вмикається і вимикається, підтримуючи необхідну температуру.

Вимикачі ON/OFF



Індикатори

ЕКОНОМАЙЗЕР

Для забезпечення економії перемикачі можуть використовуватися окремо:

- Лише одна кнопка в положенні "I" = мінімальна потужність (горить індикаторна лампа)
- Лише одна кнопка в положенні "II" = середня потужність (горить індикаторна лампа)
- Обидві кнопки в положенні "I" "II" = максимальна потужність (горять індикаторні лампи)

3. ВИКОРИСТАННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор працює на основі температури в приміщенні, а не температури радіатора.

При повороті ручки терморегулятора проти годинникової стрілки в сторону цифр з меншим значенням температура зменшується; при повороті за годинниковою стрілкою в сторону цифр з великим значенням – збільшується.

Режим запобігання замерзання

Поверніть ручку терморегулятора в положення

* і увімкніть обидва перемикачі.

Прилад підтримуватиме температуру в приміщенні приблизно 5 ° C, запобігаючи утворенню льоду в трубах і заощаджуючи

електроенергію. В моделях з таймером необхідно пересунути зубчики в центр.

ПРИМІТКА

Для повного відключення радіатора обидва перемикачі повинні бути в положенні OFF.

4. КНОПКА COMFORTEMP (якщо передбачено)

За допомогою кнопки "COMFORTEMP", натиснувши обидва перемикачі, прилад встановлюється в автоматичний режим досягнення та підтримки оптимальної температури в приміщенні.

Режим роботи "COMFORTEMP" сигналізується увімкнення індикатора зеленого кольору.

Для відключення режиму COMFORTEMP і повернення до ручного управління терморегулятором ще раз натисніть кнопку COMFORTEMP.

Запобіжний пристрій

Захисний пристрій вимикає обігрівач у випадку перегрівання.

Для того, щоб знову увімкнути обігрівач, зв'яжіться з найближчим сервісним центром.

5. ДОГЛЯД І 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 обігрівач не використовується певний час, намотайте шнур на спеціальний тримач і помістіть обігрівач в сухе місце.

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

У разі неполадок або сумнівів не намагайтеся відремонтувати обігрівач самостійно: існує ризик викликати пожежу або удару електрострумом.

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

6. 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 ця рекомендація не дотримана, аварійний вимикач перерве роботу приладу.

Для того, щоб він запрацював знову, необхідно звернутися в сервісну службу.

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

- Не користуйтеся обігрівачем для сушіння білизни, не кладіть шнур електроживлення на нагріті частини.

- Використовуйте обігрівач тільки у вертикальному положенні.

- Не дозволяйте користуватися приладом людям (в тому числі і дітям) з пониженим рівнем сприйняття і психо-фізичних 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 слугує їм іграшкою.

- Якщо шнур живлення пошкоджено, він повинен бути замінений виробником або його сервісною технічною службою або, принаймні, кваліфікованим фахівцем, що дозволить уникнути будь-якого ризику.

- При першому включенні 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 включенні буде потріскувати.

- Прилад не повинен перебувати безпосередньо під розеткою електроживлення.

- Резервуар цього приладу наповнено певною кількістю масла, і ремонт, який вимагає його відкриття, повинен виконуватися лише виробником або його сервісною службою.

У разі 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 м².

УВАГА: для того, щоб уникнути небезпек, пов'язаних з випадковим скиданням термореле,

даний прилад не може живитися через зовнішній пристрій увімкнення/виключення, такого як таймер, чи бути підключеним з мережі, яка регулярно відключається і включається постачальником електроенергії.