

КН770720V_КН771230V_КН770925V ЕЛЕКТРИЧНИЙ МАСЛЯНИЙ ОБІГРІВАЧ

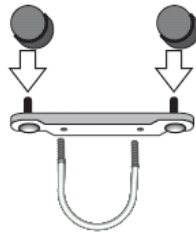


Fig. 1
Abb. 1
Eικ. 1
Kuva. 1
Рис 1
RYS. 1
1. ábra
Obr. 1

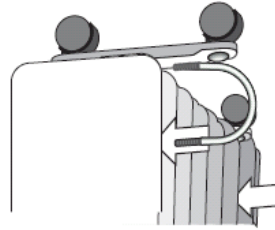


Fig. 2
Abb. 2
Eικ. 2
Kuva. 2
Рис 2
RYS. 2
2. ábra
Obr. 2

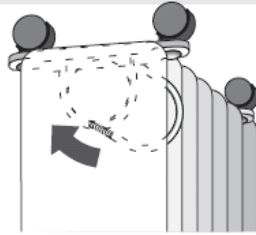


Fig. 3
Abb. 3
Eικ. 3
Kuva. 3
Рис 3
RYS. 3
3. ábra
Obr. 3

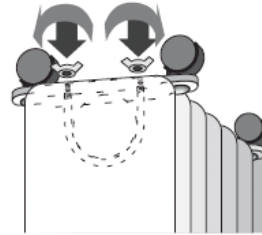


Fig. 4
Abb. 4
Eικ. 4
Kuva. 4
Рис 4
RYS. 4
4. ábra
Obr. 4

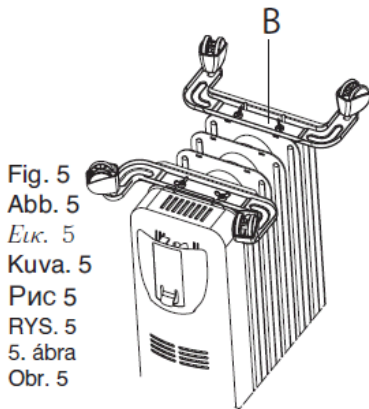
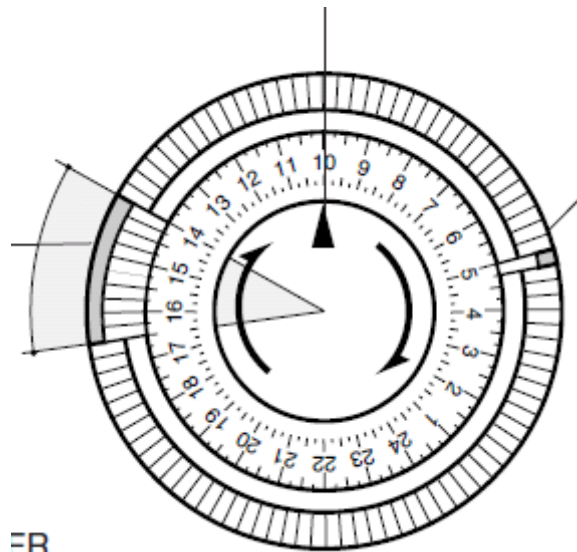
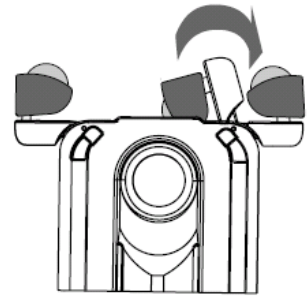


Fig. 5
Abb. 5
Eικ. 5
Kuva. 5
Рис 5
RYS. 5
5. ábra
Obr. 5



Fig. 6
Abb. 6
Eικ. 6
Kuva. 6
Рис 6
RYS. 6
6. ábra
Obr. 6

Fig. 7
Abb. 7
Eικ. 7
Kuva. 7
Рис 7
RYS. 7
7. ábra
Obr. 7



ER

1.ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

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.

2.ВСТАНОВЛЕННЯ НІЖОК

Витягніть ніжки і коліщата з упаковки з полістиролу. Встановіть коліщата на осі ніжок і натисніть до упору до клацання, рис. 1. Потягнувши, переконайтеся, що коліщата надійно закріплені. Деякі моделі оснащено коліщатами, які вже встановлено на осі ніжок.

Закріпіть ніжки за допомогою спеціальних скоб з різьбою та гайками з ручним вкручуванням на нижню частину обігрівача лише між його зовнішніми останніми елементами, як показано на рис. 2-3-4.

Залежно від доданих ніжок типу **A** або типу **B** встановіть їх, як показано на рис. 5 або 6.

Модель з встановленими складними коліщатами

Переверніть обігрівач, поставивши його на килимок або на м'яку поверхню, щоб запобігти пошкодження його забарвлення.

Повністю розгорніть колеса, повернувши їх у зовнішню сторону, рис. 7. Встановіть радіатор в робоче положення.

УВАГА

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

3.ПІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

- Перед включенням приладу в розетку, переконайтеся, що напруга, наведене на його табличці, відповідає напрузі мережі і що мережа витримає навантаження, також зазначене на приладі.

- ПІДКЛЮЧАЙТЕ ОБІГРІВАЧ ЛИШЕ ДО РОЗЕТКИ, ОБЛАДНАНОЇ НАДІЙНИМ ЗАЗЕМЛЕННЯМ.

- Цей прилад відповідає директиві ЕС 89/336 про поширення радіоперешкод і Законодавчому Декрету 476/92 щодо електромагнітної сумісності.

4.ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Вставте вилку в розетку електроживлення; перемістіть терморегулятор в положення максимум; увімкніть обігрівач за допомогою перемикача (перемикачів) в порядку, зазначеному у пунктах а і б.

а) Моделі з одним перемикачем (одна потужність)

- Кнопка в положенні «I» - робота на повній потужності (горить індикатор).

- Кнопка в положенні «0» - вимкнено (індикатор не світиться).

б) Моделі з подвійним перемикачем (3 потужності)

- Кнопка в положенні «I» - робота на мінімальній потужності (горить індикатор).

- Кнопка в положенні «II» - робота на середній потужності (горить індикатор).

- Обидві кнопки в положенні «III» «III» - робота на максимальній потужності (горять індикатори).

Регулювання терморегулятора

Коли температура у приміщенні досягне необхідної, повільно поверніть терморегулятор проти годинникової стрілки до відключення індикатора (або до положення, що сигналізується клацанням), але не далі.

Встановлена таким чином температура буде автоматично регулюватися приладом і підтримуватися на постійному рівні.

Функція запобігання замерзанню


Поверніть ручку терморегулятора в положення * і увімкніть обидва перемикачі. Прилад підтримуватиме температуру в приміщенні приблизно 5°C, заощаджуючи електроенергію.

в) Моделі з програматором (таймером) на 24 години, рис. 8

Для програмування нагрівання виконайте такі дії:

- Подивіться котру годину показує ваш годинник. Наприклад, зараз 10 година, поверніть диск програматора за годинниковою стрілкою до співпадіння цифри 10 з показником ▲, нанесеним на програматор.
- Встановіть періоди часу, коли ви хочете, щоб прилад працював, перемістивши вказівники таймера в центр. Кожен вказівник відповідає періоду тривалістю 15 хвилин. Після цього буде видно сектори, які відповідають часу роботи.
- Налаштований таким чином обігрівач буде щодня автоматично повторювати запрограмований режим (зверніть увагу: вилка повинна бути постійно вставлена в розетку електроживлення).
- Для зміни програмування встановіть вказівники в початкове положення і задайте нові періоди роботи.
- Якщо ви хочете, щоб прилад працював без програмування, перемістіть в центр всі вказівники. В такому випадку для повного вимкнення приладу, крім вимкнення перемикачів, для того, щоб запобігти марній роботі програматора, необхідно витягнути вилку з розетки.

ТУРБО НАГРІВАННЯ

Деякі моделі оснащено тепловентилятором, що дозволяє нагріти кімнату швидше. Для того, щоб увімкнути роботу функції, переведіть кнопку в положення . Зверніть увагу: пристрій безпеки вимкне прилад у випадку перегрівання, викликаного накопиченням пилу на решітках входу/виходу повітря. Перед повторним увімкненням витягніть вилку з розетки, дайте приладу охолонути, пилососом очистіть решітку входу/виходу повітря, потім знову підключіть прилад до мережі електроживлення і увімкніть його.

5. ДОГЛЯД

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. За необхідності видаліть залишки пилу пилососом.

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.

- 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 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 м².