

## ЕЛЕКТРОКОНВЕКТОР З ВЕНТИЛЯТОРОМ



**CD 2400 FRC**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**



## Шановний споживач!

Для правильного користування і уникнення непорозумінь, уважно ознайомтеся з даною інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом. Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм. Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

*При покупці приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампі продавця. Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і комплектності приладу.*



*Перед початком роботи з обігрівачем ознайомтеся з інструкцією з безпеки і керівництвом по експлуатації та неухильно дотримуйтеся правил техніки безпеки при експлуатації. Дбайливо ставтеся до інструкції і зберігайте її у доступному місці протягом всього терміну служби приладу.*



*Пам'ятайте: електроприлад є джерелом підвищеної небезпеки!*

## ЗМІСТ

1.	ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ.....	4
2.	ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ.....	6
3.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
3.1.	Основні елементи виробу.....	6
3.2.	Технічні параметри приладу.....	7
3.3.	Комплектація виробу.....	7
4.	ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ.....	7
4.1.	Встановлення та ввімкнення приладу, налаштування режимів роботи.....	7
4.2.	Очищення приладу.....	10
5.	ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ.....	10
6.	ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЗБЕРІГАННЯ.....	10
7.	УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ.....	10
8.	ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН.....	11

## 1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ



### **ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ**

*Під час використання цього пристрою завжди слід дотримуватись основних заходів безпеки, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом та травмуванням осіб, зокрема таких:*

***УВАГА** - висока температура, зберігати електричні шнури, дротівування та меблі на відстані 1,0 м від частин нагрівача.*

1.1. Пристрій призначений для використання тільки у призначених для цього приміщеннях (згідно цієї інструкції) площею до 20м<sup>2</sup>. Якщо пристрій використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням або площа приміщення, що обігрівається, значно перевищує вказані параметри, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим збитки, а пристрій автоматично вважається не гарантійним.

1.2. Не використовуйте пристрій за межами приміщення.

1.3. Не встановлюйте пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або у безпосередній близькості з водою. Не опускайте пристрій у воду чи будь-які інші рідини.

1.4. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.

1.5. Не розпилюйте аерозолі поблизу пристрою.

1.6. Не використовуйте пристрій, якщо у повітрі присутні легкозаймісті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.

1.7. Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі або якщо у повітрі підвищена концентрація будь-якої речовини, що не входить до нормального складу повітря.

1.8. Не встановлюйте пристрій:

- на м'яких поверхнях;
- на килимі з довгим ворсом;
- поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь;
- у безпосередній близькості від опалювальних пристроїв;
- безпосередньо під розеткою живлення.

1.9. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.

1.10. Не блокуйте отвір для циркуляції повітря. Не вставляйте в отвір сторонні предмети, це може призвести до ураження струмом, опіків або пошкодження обігрівача.

1.11. Не залишайте працюючий пристрій без нагляду, якщо не встановлена програма вимкнення.

1.12. Не торкайтесь до пристрою вологими руками.

1.13. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.

1.14. Щоб уникнути загорання, не розміщуйте провід електроживлення під килимовим покриттям, поруч з гарячими плитами, радіаторами, обігрівачами та іншими джерелами тепла.

1.15. Переконайтесь, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих чи гострих предметів та не торкається обігрівача.

1.16. Не використовуйте подовжувач, щоб збільшити відстань розташування пристрою від розетки!

1.17. З метою уникнення небезпеки, не підключайте пристрій до мережі електроживлення використовуючи інші пристрої, такі як таймер чи програматор включення/виключення, розетки з дистанційним керуванням, якщо такі пристрої не розраховані на відповідне навантаження.

1.18. Після використання ніколи не обмотуйте кабель електроживлення навколо пристрою, так як з часом це може призвести до його пошкодження. Завжди розпрямляйте кабель електроживлення під час зберігання.

1.19. Заборонено використовувати пристрій, якщо кабель електроживлення чи вилку пошкоджено. Зверніться до фахівця для їх заміни.

1.20. Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ). Зверніться до кваліфікованого фахівця.

1.21. Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі, Ви його впустили чи пошкодили.

1.22. Не вносьте зміни у механізм пристрою, це призведе до втрати гарантії.

1.23. Не використовуйте деталі, які не входять в комплект поставки.

1.24. Будь-яке підключення, що не відповідає даній інструкції позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.

1.25. Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.

1.26. Увага! Даний пристрій не іграшка. Не дозволяйте дітям гратись з пристроєм.

1.27. Діти не усвідомлюють небезпеку, пов'язану з використанням електроприладів, тому не залишайте дітей без догляду поблизу обігрівача. Пристрій заборонено використовувати особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здатностями та особам з недостатніми знаннями чи досвідом.

Особа, відповідальна за безпеку, має наглядати за ними та провести інструктаж з використання обігрівача.

1.28. Особам, не знайомим з інструкцією по експлуатації, а також особам, які знаходяться під впливом дії медичних препаратів, алкоголю чи наркотиків, заборонено використовувати пристрій.

1.29. Технічне обслуговування пристрою повинні виконувати фахівці. Не намагайтесь самостійно ремонтувати електричні чи механічні вузли пристрою. Використання обігрівача після неправильного ремонту може стати небезпечним для його користувачів.

1.30. Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, обов'язково від'єднайте його від електричної мережі та зберігайте у заводському упакуванні.

1.31. Вимикайте пристрій з мережі електроживлення перед його очищенням, ремонтом, перенесенням в інше місце та після його використання.

1.32. Зберігайте пристрій у місці, недоступному для дітей.

1.33. Дана інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації пристрою. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, під час експлуатації і технічного обслуговування використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

## 2. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Електричний конвектор - це сучасне джерело м'якого та комфортного тепла, призначеного для основного та додаткового обігріву будівель та приміщень площею до 20м<sup>2</sup>. Вбудований термостат робить нагрів приміщення комфортним та максимально ефективним, підтримує задану температуру.

Модель С2000, потужність 2000Вт, має 3 режими роботи - 800Вт/1200Вт/2000Вт; оснащена двома нагрівальними елементами, потужність яких складає 800Вт та 1200Вт.

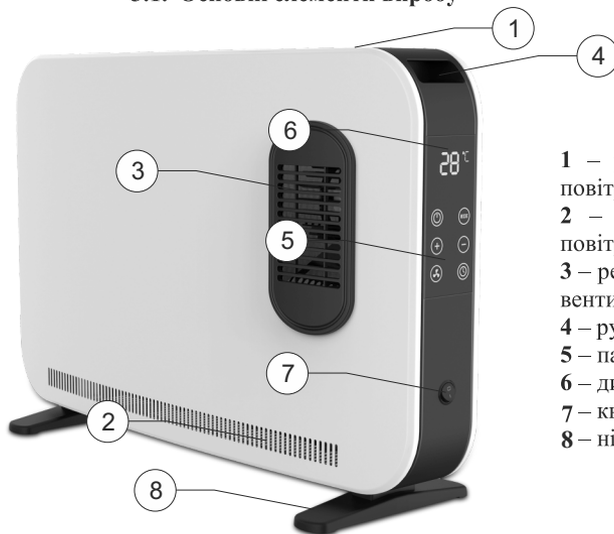
Обігрівач обладнано:

- термостатом;
- захистом від перегріву;
- механічним регулюванням режимів роботи.

Електричний конвектор зручний у використанні, безпечний, тихий у роботі, придатний для використання у лікарнях, готелях, кімнатах, офісних приміщеннях невеликої площі в холодну пору року.

## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1. Основні елементи виробу



- 1 – решітка для виходу підігрітого повітря;
- 2 – решітка для забору холодного повітря
- 3 – решітка для примусової циркуляції вентилятором
- 4 – ручка для транспортування
- 5 – панель керування
- 6 – дисплей
- 7 – кнопка живлення ON/OFF
- 8 – ніжки

### 3.2. Технічні параметри приладу

Параметри	CD 2400 FRC
Номинальна потужність	2400 Вт
Діапазон потужностей, Вт	400/800/1200/1200/1600/2400
Номинальна напруга	220-240 В
Частота, яка має частоту	50/60 Гц
Нагрівальний елемент	
Кількість, шт	2
Потужність, Вт	800/1200
Захист від ураження електричним струмом	II
Термостат	+
Захист від перегріву	+
Програматор	+
Примусова циркуляція (вентилятор)	+

### 3.3. Комплектація виробу

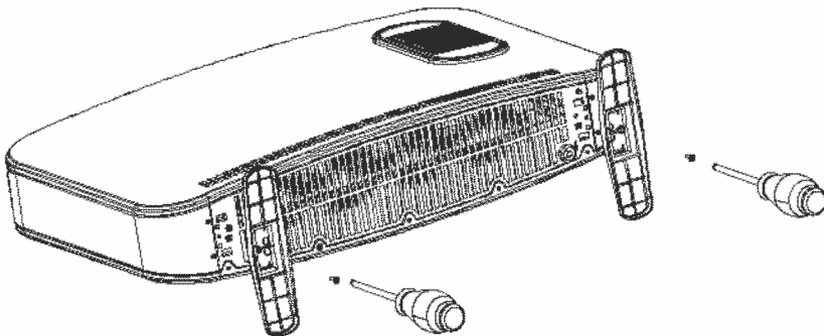
Електричний конвектор – 1шт  
 Ніжки – 2шт  
 Пульт керування – 1шт  
 Інструкція з користування – 1 шт  
 Гарантійний талон – 1шт  
 Коробка – 1шт

## 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### 4.1. Встановлення та ввімкнення приладу, налаштування режимів роботи

При першому ввімкненні витягніть обігрівач та всі його частини з пакування та згідно інструкції встановіть ніжки з колесами.

Покладіть нагрівач на бік, розташуйте ніжки у місцях, де є місця фіксації гвинтом. Прикріпіть їх до конвектора гвинтами, як показано на рисунку нижче. Переверніть обігрівач у робоче положення.



## Перед тим як розпочати роботу:

Розмістіть обігрівач вертикально на рівній підлозі, вентиляційний отвір конвектора не має бути у притул до стін й інших предметів, наприклад, меблів, штор, рослин. Переконайтеся, що напруга, зазначена на маркуванні приладу, відповідає напрузі мережі у Вашому будинку.



## Перше ввімкнення та початок роботи:

1. Під'єднайте штекер живлення, з'явиться світлова індикація живлення, натиснути кнопку ON/OFF/ з'явиться світлова індикація кнопок керування. Натисніть клавішу РЕЖИМ РОБОТИ, щоб обрати потужність нагріву, якщо не змінювати температуру, початковий режим нагріву температури становить 24°C, через 3 секунд у вікні дисплея з'явиться кімнатна температура.

2. Натисніть ON/OFF і продукт перейде у режим очікування.

3. Натисніть і утримуйте ON/OFF, нагрівач увійде в самоперевірку, екран дисплея згасне через 2 секунд, а елементи нагрівання будуть нагріватися протягом 2 секунд, а потім повертатися в режим очікування.

4. Нагрівач може запам'ятати стан роботи після відключення живлення (послідовність зберігання режимів відсутня).

## РЕЖИМ РОБОТИ:

1. Кнопка РЕЖИМ РОБОТИ відповідає за налаштування потужності нагріву. Вибір потужності кнопками збільшення/зменшення, фіксація режиму повторним натиском на кнопки РЕЖИМ.

2. Коли обрано та встановлено режим, підсвічується світлова індикація живлення, що свідчить про подачу струму до нагрівальних елементів. Коли режим встановлено на дисплеї через 5 секунд, значення потужності змінюється на значення встановленої кімнатної температури.

3. У всіх режимах температуру можна встановити в діапазоні +7...+35°C та підключити вентилятор. Відповідно до кожного режиму роботи можна встановити контрольну температуру поточного режиму через одночасний натиск на кнопки ON/OFF та ЗМЕНШЕННЯ.

## **ТАЙМЕР:**

1. Натисніть на кнопку ТАЙМЕР, щоб ввести часовий проміжок роботи, значення часу відображається трьома цифрами, перші дві цифри показують години, остання — хвилини.

2. Під час встановлення таймеру підсвічуються кнопки ЗБІЛЬШЕННЯ/ЗМЕНШЕННЯ, відрегулюйте час, автоматично підтвердьте дію за 5 секунд або прямо натисніть клавішу таймеру для підтвердження часу вимкнення, (максимальне значення 24 год, 0 год не є проміжним часом).

3. Після того, як час встановлено та отримано підтвердження, на дисплеї автоматично знову відображається температура, яскрава індикація кнопок ЗБІЛЬШЕННЯ/ЗМЕНШЕННЯ зникає.

4. Таймер на вимкнення обігрівача можна вмикати при будь якій потужності приладу.

5. Якщо потрібно перевірити час, через скільки вимкнеться прилад, натиснути на кнопку ТАЙМЕР, щоб зайти в меню та змінити час вимкнення – натиснути кнопку ТАЙМЕР та утримувати, поки не почне мерехтяти значення часу для зміни.

## **ТЕМПЕРАТУРА:**

1. Для того щоб увійти в меню ТЕМПЕРАТУРА потрібно натиснути одночасно кнопки ON/OFF та ЗМЕНШЕННЯ.

2. Стандартна температура нагріву приміщення стоїть 24°C. Виберіть температуру, натиснувши клавішу ЗБІЛЬШЕННЯ або ЗМЕНШЕННЯ, і для підтвердження автоматично зачекайте 5 секунд, діапазон налаштування температури нагріву приміщення становить +7...+35 °C.

3. Існує два відображення температури, одне - температура, інше - температура навколишнього середовища. Коли температуру буде налаштовано, температура на екрані дисплея повинна бути встановлена. Після встановлення температури на екрані дисплея відображається температура навколишнього середовища.

## **ВЕНТИЛЯТОР:**

1. Вентилятор можна увімкнути в будь-якому режимі роботи та температурному діапазоні. Щоб ввімкнути вентилятор потрібно натиснути відповідну кнопку на панелі керування.

2. Щоб вимкнути вентилятор натисніть ще раз на кнопку ВЕНТИЛЯТОР на панелі керування.

3. Вентилятор працює в одному режимі для усіх режимів роботи.

## **ЗБІЛЬШЕННЯ / ЗМЕНШЕННЯ:**

1. Кнопки ЗБІЛЬШЕННЯ / ЗМЕНШЕННЯ працюють лише для налаштування режиму роботи, таймеру.

2. Якщо зайти у меню налаштування ТАЙМЕРУ чи РЕЖИМУ РОБОТИ кнопки ЗБІЛЬШЕННЯ / ЗМЕНШЕННЯ почнуть підсвічуватися яскравіше та стануть активними.

## **Додаткові функції:**

1. Коли кут відхилення від горизонтального положенням більше 30±5 градусів, дисплей блимає з позначенням "ЕО", вмикається захист від перевертання, прилад вимкнено та відновить роботу лише після повернення у вертикальне положення.

2. Після повернення у вертикальне положення потрібно натиснути кнопку ON/OFF.
3. Дисплей обігрівача вимикає світлову індикація після після 3 хв. роботи, щоб відновити індикацію натисніть будь-яку кнопку.
4. "EH" - коротке замикання сенсора;  
"EL" – потребує ремонту система вимкнення живлення.
5. Обігрівач можна налаштувати за допомогою інфрачервоного дистанційного керування (пульт).

#### 4.2. Очищення приладу

Завжди відключайте обігрівач від мережі перед чищенням.

Якщо обігрівач теплий, дайте йому охолонути.

Протирайте поверхню приладу м'якою вологою тканиною. Сухою тканиною витріть насухо.

**УВАГА! НЕ занурюйте обігрівач у воду або інші рідини. НЕ використовуйте миючі засоби або абразивні порошки.**

Перед зберіганням переконаєтеся, що прилад вимкнений та охолонув. Змотайте шнур живлення. Зберігайте прилад у сухому місці.

Щоб уникнути травм та удару електричним струмом, ніколи не намагайтеся самостійно лагодити або розбирати прилад. Ремонт приладу може здійснювати лише фахівець сервісного центру.

## 5. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом сервісного центру.

Контактні дані сервісного центру: м.Вінниця, вул.С.Зуліньського, 44В

консультація: (0432) 555-323; 067 433-17-97;

замовлення запчастин: 067 990-75-29;

менеджер з питань гарантії: 067 431-01-54

## 6. ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЗБЕРІГАННЯ

6.1.Гарантійний термін експлуатації виробу становить 36 місяців. Зазначений термін експлуатації дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на коробці виробу.

6.2.Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатися в упаковці виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від -5 °С до +40°С, з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

## 7. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

7.1.Утилізація транспортної упаковки.

Просимо Вас по можливості здати упаковку в пункт прийому вторсировини.

7.2.Утилізація приладу

Електричні та електронні прилади, що відпрацювали, часто містять необхідні для їх роботи і безпеки шкідливі речовини.

При неправильній утилізації приладів, що відпрацювали свій термін експлуатації, та їх потраплянні до побутового сміття, такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати прилади, що відпрацювали свій термін експлуатації разом зі звичайним побутовим сміттям.

Рекомендуємо Вам здати такий прилад до пункту прийому та утилізації електричних та електронних приладів. До моменту відправлення на утилізацію прилад, що відпрацював свій термін експлуатації, повинен зберігатися в безпечному місці.

## Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

## Інформація про продавця

Назва торгової організації

Адреса

Дата продажу

Штамп продавця

## Талони на гарантійне обслуговування

### Талон № 3

Штамп продавця

Дата звернення

Причина  
пошкодження

Дата  
виконання

### Талон № 2

Штамп продавця

Дата звернення

Причина  
пошкодження

Дата  
виконання

### Талон № 1

Штамп продавця

Дата звернення

Причина  
пошкодження

Дата  
виконання







**métier**  
ДЛЯ ЗАТИШКУ У ВАШОМУ ДОМІ

---