



**NEOR**

**Інструкція з використання  
термокухоля з підігрівом ТМ «NEOR»**

**MODEL  
NEOR SMART HEAT 3.40 BL**

## Зміст

Заходи безпеки та застереження.....	3
Зовнішній вигляд та опис.....	5
Розпакування.....	6
Перше використання.....	6
Експлуатація.....	7
Очищення та технічне обслуговування.....	8
Зберігання.....	9
Гарантійне обслуговування.....	9
Технічні характеристики.....	10

## 1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будь ласка, уважно прочитайте «Заходи безпеки» перед використанням приладу, і використовуйте його належним чином, щоб уникнути пошкоджень або небезпеки викликані неправильним використанням.

1. Забороняється відкривати прилад під час роботи.
2. Забороняється наливати рідину у прилад при підключеному кабелі живлення.
3. Забороняється закривати паровий отвір при роботі приладу.
4. Термокухоль призначений для побутового використання у житлових приміщеннях.
5. Прилад не призначено для промислового та комерційного застосування.
6. Перед використанням приладу переконайтеся, що напруга в розетці відповідає зазначеному в технічних характеристиках приладу.
7. При підключенні переконайтеся, що розетка має контакт заземлення.
8. Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення чи іншими пристроями для підключення.

**Заземлення розетки електроживлення в будівлі має бути здійснене фахівцем у відповідності до чинних норм електробезпеки та будівництва приміщень вашої країни, в іншому випадку виробник не несе відповідальності за моральний і фізичний збиток, а також знімає з себе гарантійні зобов'язання.**

9. Уникайте потрапляння води або будь-якої рідини на прилад, шнур живлення та вилку.
10. Для зниження ризику ураження електричним струмом не використовуйте прилад поза приміщеннями.
11. Вимикаючи прилад з електричної мережі, не тягніть за шнур, треба тягнути за вилку мережевого шнура.
12. Не беріться за мережеву вилку або за корпус приладу мокрими або вологими руками.
13. Під час роботи не накривайте прилад різними конструкціями або одягом.
14. Забороняється закривати вентиляційні отвори на корпусі приладу, бо це може викликати перегрів та вихід з ладу.

15. Перш ніж увімкнути прилад, перевірте чи штекер шнура живлення повністю вставлений в гніздо. Якщо він не повністю вставлений, це може викликати нагрівання і викликати пожежу.
16. Слідкуйте, щоб шнур живлення не торкався гострих країв та гарячих поверхонь.
17. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до джерел тепла або відкритого полум'я.
18. Не використовуйте пристрій, якщо він має пошкодження.
19. Не використовуйте пристрій з пошкодженим шнуром живлення або вилкою.
20. Не кладіть цей виріб у воду чи інші рідини, щоб уникнути короткого замикання або ураження електричним струмом.
20. Не підключайте прилад до розетки, що має пошкодження.
21. Проводьте регулярне чищення.
22. Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого приладу знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
23. Температура в приміщеннях, де використовується прилад, повинна бути в діапазоні від +5°C до +40°C.
24. Користувач не повинен залишати без нагляду увімкнену в мережу пристрій, оскільки це може бути джерелом небезпеки.
25. Не залишайте дітей без нагляду поряд з приладом та не дозволяйте їм гратися з приладом. Термокухоль та шнур живлення потрібно тримати в недосяжних місцях для малолітніх дітей.
26. Термокухоль не призначено для користування особами (а також малолітніми дітьми) із особливими фізичними або розумовими психічними можливостями чи з браком досвіду та знань.
27. Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте його самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння вимкніть його з електричної розетки та зверніться до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.
28. Цей прилад не підходить для використання в високогірних районах.
29. Під час роботи приладу його необхідно поставити на рівну суху робочу поверхню.

30. Термокухоль використовуються для кип'ятіння води та підтримки її температури, а не для приготування їжі.
31. При використанні приладу кількість води не може перевищувати максимальну позначку рівня води.
32. Забороняється використовувати прилад без верхньої кришки.
33. Якщо в приладі відсутня вода, не вмикайте його, інакше прилад може перегрітися, а його термін служби зменшиться.
34. Після того, як вода закипить, якщо вам не потрібно підтримувати температуру, будь ласка, відключить пристрій від джерела живлення, щоб уникнути повторного закипання води.
35. Захищайте кабель живлення від фізичного чи механічного пошкодження. Не згинайте і не розтягуйте кабель із застосуванням фізичної сили. Не притискайте його важкими предметами.

## 2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА ОПИС



## Особливості продукту

1. Термокухоль має стильний зовнішній вигляд і зручну форму.
2. Внутрішня частина приладу виконана із харчової нержавіючої сталі.
3. Все в одному, розігрів, приготування та збереження температури.
4. 6 попередньо встановлених режимів температури.
5. Має захист від вмикання порожнього приладу та автоматично відключається після закипання води.
6. Має інтегрований нагрівальний елемент з високою тепловою ефективністю і швидким нагріванням.
7. Роз'ємний кабель живлення, який легко брати з собою в дорогу та заощаджує місце.
8. Гумові накладки проти ковзання забезпечують прилад більшою стійкістю.

## 3. РОЗПАКУВАННЯ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженій температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

1. Повністю розпакуйте пристрій та видаліть будь-які наклейки, що заважають роботі пристрою.
2. Перевірте цілісність пристрою та кабелю живлення, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроєм.
3. Перед вмиканням переконайтеся в тому, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

## 4. ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

Перед першим використанням:

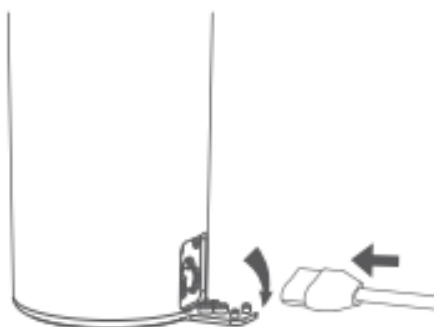
1. Розмотайте кабель живлення на всю довжину.
2. Протріть кришку та корпус приладу злегка вологою тканиною, а потім витріть насухо.
3. Зніміть кришку кухля. Наповніть термокухоль водою до позначки максимум. Закрийте кришку, відкрийте отвори для виходу пару та закип'ятіть воду, після чого злийте воду.
4. Встановіть прилад на рівну тверду горизонтальну поверхню.

## 5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Поверніть кришку проти годинникової стрілки, щоб відкрити кришку (Мал.1).
2. Залийте потрібну кількість води (не перевищувати максимальну позначку).
3. Кришка термокухля закручується за годинниковою стрілкою.
4. Зніміть заглушку і підключіть джерело живлення, використовуючи лише справний кабель живлення (Мал. 2).



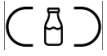
Мал. 1




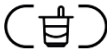
Мал. 2


5. На дисплеї відобразиться "888" пролунає зумер, натисніть на кнопку управління і прилад перейде у стан очікування, а на дисплеї з'явиться "---".
6. У режимі очікування натисніть кнопку управління, щоб вибрати температуру, яка вам потрібна. У вас є шість попередньо встановлених режимів, які можна циклічно вибирати.  
Після вибору температури вам не потрібно робити нічого. Після триразового миготіння індикатора розпочнеться нагрівання.


Позначення функцій на екрані дисплея


 - встановлена температура 100 °С. Якщо ви виберете цю функцію, чаша для води швидко доведе воду до кипіння, а потім буде підтримувати її в режимі підтримки температури протягом 12 годин, після чого перейде в режим очікування;

 - встановлена температура 45 °С, ідеально підходить для підігріву молока;

 - при виборі даної функції термокухоль буде підтримувати температуру близько 40 °С відповідно до процедури приготування йогурту;

 - якщо ви виберете цю функцію, термокухоль швидко нагріє воду до заданої температури, а потім працюватиме відповідно до процедури тушкування протягом 50 хвилин, після чого перейде на функцію підтримання тепла протягом 12 годин;

 - термокухоль нагріє воду до заданої температури, а потім працюватиме згідно з програмою приготування чаю протягом 15 хвилин, після чого перейде на функцію підтримання тепла протягом 12 годин;

 - встановлена температура 55 °С, призначена для підтримки температури. Для зміни температури підігріву натисніть і утримуйте кнопку управління протягом 3 секунд, температура регулюється "45-55-60", можна циклічно вибирати, через 12 годин підігрівання, термокухоль переходить в режим очікування.

7. Після завершення нагрівання термокухоль тричі подасть звуковий сигнал, а потім автоматично перейде в режим підтримання тепла 55 °С (не від'єднуйте шнур живлення, якщо ви від'єдали кабель живлення, термокухоль не перейде в режим підтримання тепла). У режимі підтримання тепла на дисплеї буде чергуватися індикатор "bbb" та фактичною температурою.

8. Коли прилад кип'ятить воду або підтримує температуру, натисніть і утримуйте кнопку управління протягом 2 секунд, пролунає звуковий сигнал один раз, (прилад повертається у режим очікування.)

#### Примітка!

Через різну напругу, клімат і тиск повітря, час закипання води та вимкнення живлення різний, що є нормальним явищем.

## 6. ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Під час чищення необхідно вимкнути живлення, від'єднати кабель живлення та дати приладу охолонути.
2. Забороняється мокрими руками торкатися шнура живлення, щоб уникнути ураження електричним струмом.
3. Ніколи не занурюйте корпус приладу у воду чи іншу рідину. Не допускайте потрапляння будь-якої рідини під пластикові деталі корпусу та на органи керування.
4. Для видалення забруднень забороняється використовувати металеві щітки.



5. Протріть корпус приладу злегка вологою тканиною, після чого витріть його досуха.

6. При потребі вапняний наліт можна очистити безпосередньо за допомогою засобу для видалення накипу, лимонною кислотою, після очищення від вапняного нальоту прилад треба промити. Також можна користуватися способом наведеним нижче:

- налейте в термокухоль 0,3 л оцту і залиште його на годину;

- додайте дві ложки лимонної кислоти і залийте воду до максимального рівня;

- нагрійте воду до кипіння, через 30 хвилин вилийте воду, а потім промийте термокухоль чистою водою;

- протріть термокухоль вологою ганчіркою;

- залийте воду в термокухоль, після закипання вилийте. Повторіть це чотири або п'ять разів, термокухоль можна використовувати знову.

- при необхідності повторіть вищеописаний процес кілька разів.

## **7. ЗБЕРІГАННЯ**

1. Перш ніж прибрати пристрій на тривале зберігання, очистіть його і ретельно просушіть.

2. Зберігайте пристрій у сухому місці при кімнатній температурі.

3. Зберігайте пристрій у недоступному для дітей і людей з обмеженими можливостями.

4. Бажано зберігати пристрій у фабричному пакуванні.

## **8. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Строк служби виробу становить 2 роки. Термін придатності не обмежений. Після закінчення строку служби виробу виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну. Гарантійний термін обслуговування вказано у гарантійному талоні. Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження і збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- технічні зміни виробу;

- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені в розділі про технічне обслуговування, мають здійснюватися регулярно. Виробник не несе відповідальності у разі заподіяння шкоди через пошкодження внаслідок невиконаних робіт з техобслуговування.

До таких пошкоджень, крім іншого, належать:

- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання;
- пошкодження внаслідок застосування неоригінальних запчастин;
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися не уповноваженими спеціалістами.

## 9. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

Назва приладу	Термокухоль з підігрівом NEOR Smart Heat
Модель приладу	3.40 WT/3.40 BL
Об'єм	400 мл
Напруга живлення	220 В~50 Гц
Максимальна потужність	300 Вт
Тип керування	Сенсорний
Матеріал корпусу	Поліпропілен (PP), Сталь
Кількість режимів підігріву	6

Габаритний розмір	82x82x227 мм
Габаритний розмір пакування	105x105x250 мм.
Вага нетто/брутто	0,5 / 0,65 кг
Термін придатності	Не обмежений
Строк служби виробу	2 роки
Комплект постачання	Термокухоль – 1шт; Кабель живлення — 1шт; Щітка для чищення — 1шт.

Офіційний представник в Україні: ТОВ КРЕО СІНЕРЖІ

Адреса: 41600, Україна, Сумська обл., м. Конотоп, вул. Успенсько-Троїцька 37а

Виробник: Zhongshan Boya Electric Appliance Co., Ltd.

Адреса: No.1 Yian street, Tongan village, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong, China