



КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

ФРИТЮРНИЦЯ

МОДЕЛІ: №: KLONDIKE 8
(220-240V~ 50/60Hz 3500W)



СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР
АВТОРИЗОВАНИЙ ДИЛЛЕР



9. Очищення та технічне обслуговування

Витяжна пластинаочищення Якщо випускна пластина заблокована, відпустіть гвинт, штовхніть випускну пластину вгору та розберіть її для очищення, щоб переконатися, що обладнання може нормально випускати повітря

- 1) Від'єднайте штекер і зачекайте, доки пристрій повністю охолоне.
- 2) Очищайте після кожного використання.
- 3) Не використовуйте для чищення індукційної плити бензин, розчинник, щітку чи полірувальний порошок.
- 4) Протріть засобом для миття посуду та вологою ганчіркою.
- 5) Використовуйте пилосос, щоб всмоктати бруд із повітрязабірного та випускного отвору.
- 6) Ніколи не поливайте водою пристрій (вода потрапляє всередину може спричинити несправність).


10. Попереджувальні поради



- 1) Бак повинен бути без води, коли ви накриваєте резервуар.
- 2) Не кладіть дрібні предмети та папір на дно. Щоб уникнути пошкодження вентилятора або системи охолодження.
- 3) Тримайте подалі від предметів, що горять, і рідини від електромагнітного фритюру.

б. Користувач може використовувати  та  кнопки для налаштування встановлених температур фритюрниці. Діапазон встановлених температур становить від 60°C до 190°C. Коли фактична температура масла не досягла заданої температури, «Лампа індикації нагріву» ВВІМКНЕТЬСЯ, а «Лампа індикації підтримання тепла» ВІМКНЕТЬСЯ. Коли фактична температура масла досягає заданої температури, «Лампа індикації нагріву» ВІМКНЕТЬСЯ, а «Лампа індикації підтримання тепла» ВВІМКНЕТЬСЯ.

Примітка:

Якщо фритюрниця безперервно працювала протягом 2 годин без використання, вона автоматично вимикається.

3) Таймер: користувач може встановити таймер, натиснувши  Коли фритюрниця

перейде в режим таймера,  та  користувач може встановити час, натиснувши ці кнопки. Таймер можна встановити в межах 0-120 хвилин. Коли таймер налаштовано, буде відлік часу та відображення часу, що залишився.

7. Захист та коди помилок

Код помилок	Опис	Можлива причина	Можливе рішення
E01	Біполярний транзистор з ізольованим затвором на друкованій платі перегрівається, звуковий сигнал	Перевірте вентиляційні отвори на забруднення та жир і переконайтеся, що навколо приладу достатньо місця	Вимкніть прилад, дайте йому охолонути. Перевірте фільтр і за потреби очистіть його. Увімкніть прилад знову, якщо це трапляється часто, зверніться до постачальника
E02	Датчик температури під масляним баком замкнутий або відкритий, зумер сигналізації	Датчик температури несправний	Прилад перегрівся. Дайте йому охолонути. Зверніться до свого постачальника, якщо це трапляється часто
E03	Вище 265 В	Електромонтаж відсутній порядок	Нехай це перевірить електрик
E04	Нижче 135 В	Електромонтаж відсутній порядок	Нехай це перевірить електрик
E05	Датчик температури в масляному баку замкнутий або відкритий, зумер сигналізації	Датчик температури несправний	Прилад перегрівся. Дайте йому охолонути. Зверніться до свого постачальника, якщо це трапляється часто



8. Самозахист

1.	Захист від перевантаження по струму	Запобіжник перегорає, щоб відключити живлення
2.	Захист від сухого тепла	Щоразу, коли фритюрниця запускається, вона переходить у стадію самоперевірки приблизно через 40 секунд. Якщо в масляному резервуарі для готування не знайдено олії, на дисплеї з'явиться «E02»
3.	Захист від перегріву масла	Якщо існує будь-яка причина, яка призводить до неправильного вимірювання температури датчиком температури всередині масляного баку (наприклад, речовина, що застрягла на датчику температури), обмежувач температури в задній частині масляного баку спрацьовує, коли температура масла буде між 230-250 °C. У цей момент фритюрниця не може працювати, доки температура масла не впаде до 190°C або нижче

1. Специфікація

Модель: KLONDIKE 8
 Напруга: 220-240В~50/60Гц
 Потужність: 3500 Вт
 Частота: 50/60 Гц
 Температура: 60-190°C
 Таймер: 0-120 хв
 Максимальний об'єм: 8 л

2. Важливо

- Не вмикайте мокрими руками.
- Не вмикайте вилку в розетку, куди підключено кілька інших приладів.
- Не використовуйте, якщо шнур живлення пошкоджений або вилка не входить у розетку.
- Не змінюйте частини та не ремонтуйте пристрій самостійно.
- Не використовуйте пристрій поблизу вогню або вологих місць.
- Не використовуйте пристрій у місцях, де діти можуть легко торкнутися пристрою, і не дозволяйте дітям користуватися пристроєм самостійно.
- Не ставте на нестійкі поверхні.
- Не нагрівайте каструлю порожньою та не перегрівайте її.
- Використовуйте пристрій із достатнім простором навколо нього. Тримайте передню та праву або ліву сторону пристрою ясно.
- Не використовуйте пристрій на килимі чи скатертині (вініл) або будь-якому іншому предметі з низькою термостійкістю.
- Не блокуйте повітрязабірні або витяжні отвори.
- Не розташовуйте блок поблизу об'єктів, на які впливає магніт, таких як: радіоприймачі, телевізори, автоматичні банківські картки та касети.
- Шнур живлення має бути замінений кваліфікованими фахівцями.
-  Увага: гаряча поверхня.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють небезпеки. Діти не повинні гратися з пристроєм. Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми, якщо вони не старше 8 років і перебувають під наглядом. Тримайте прилад та його шнур у недоступному для дітей місці.
- Під час роботи приладу температура доступних поверхонь може бути високою.
- Будьте обережні під час експлуатації приладу, оскільки каблучки, годинники та подібні предмети, які носить користувач, можуть нагріватися, коли знаходяться в безпосередній близькості від поверхні плити
- Прилад не можна мити струменем води;
- Будь-який ремонт повинен виконуватися лише особами, які пройшли навчання або рекомендовані виробником.
- Подбайте про те, щоб захист від бризок та територія навколо неї були вільними від металевих поверхонь
-  - Неіонізуюче електромагнітне випромінювання
- Прилад не призначений для керування за допомогою зовнішнього таймера або окремого пульта дистанційного керування системи.

Попередження: слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.

3. Інструкція з безпеки:

- Використовуйте спеціальний автоматичний вимикач захисту від витоку на землю (ELCB)

- Тримайте електроприлади в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте їм користуватися приладами без нагляду

- Ніколи не використовуйте індукційну фритюрницю Better у середовищі з високою температурою, наприклад поблизу газової плити.

- Не розміщуйте миючі засоби або легкозаймисті матеріали навколо обладнання.

- Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

- Під час і після приготування, відповідна зона нагріву все ще гаряча. Ніколи не торкайтеся поверхні та відкривайте кран, щоб не поранитися. Діти повинні дотримуватися безпечної відстані під час і після приготування.

- Ніколи не промивайте водою безпосередньо, щоб уникнути небезпеки.

- Не кладіть на фритюрницю металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки та кришки, оскільки вони можуть нагріватися.

Перегріта олія: якщо функція самозахисту індукційної фритюрниці не працює під час готування, це може спричинити пожежу. Якщо пожежа викликана маслом, не гасить вогонь, ливши на нього воду. Накрийте вогонь кришкою і вимкніть електричний струм.

4. Структура продукту

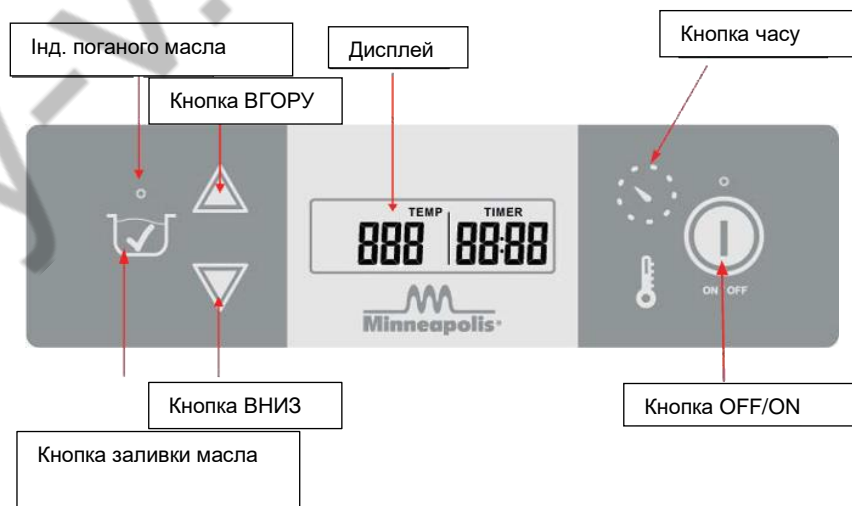


1. Кришка
2. Кошик для смаження
3. Екран фритюрниці
4. Панель керування
5. Кран
6. Нижня пластина
7. Датчик температури
8. Ручний перемикач

5. Підготовка до роботи


Переконайтеся, що кран (5) закритий. Повільно наливайте олію всередину контейнера, переконайтеся, що висота олії вища за MIN хвіст калібрування, але нижче хвоста калібрування MAX. Переконайтеся, що вилка добре підключена, напруга становить 220-240 В.

6. Інструкція з експлуатації



1). Натисніть ON/OFF, щоб увімкнути або вимкнути обладнання, коли фритюрницю увімкнено, обладнання переходить у режим очікування.

2) Операція: а. Після ввімкнення фритюрниці «Лампа індикації заповнення олії» блимає, а звуковий сигнал подає сигнал, щоб попередити користувача про необхідність залити олію в масляний бак. Переконайтеся, що рівень олії перевищує позначку «MIN», а не позначкою «MAX». Після заливання масла

натисніть  тоді пристрій можна запускати з 120 °С. над