



Фритюрниця індукційна
INDOKOR INF-8

Посібник з експлуатації та технічного
обслуговування




8. Захисна функція

1. Характеристики

Модель	Потужність (Вт)	Температурний режим(С°)	Таймер (хв)	Частота(Гц)	Об'єм(л)	Робоча напруга (В)
INDOKOR INF-8	3500Вт	60-190С°	0-120	50-60Гц	8л	220В

2. Запобіжні заходи

- 1) Забороняється вставляти штепсель у розетку вологими руками.
- 2) Забороняється підключатись до розетки, від якої вже йде живлення на інші пристрої.
- 3) Забороняється використовувати пристрій, якщо кабель пошкоджено або штепсель не підходить до типу розетки, що використовується.
- 4) Забороняється замінювати запасні частини чи виконувати ремонт обладнання самостійно.
- 5) Забороняється використовувати пристрій поблизу вогню або в місцях із підвищеною вологістю.
- 6) Забороняється підпускати до пристрою дітей.
- 7) Забороняється встановлювати пристрій на нерівну поверхню.
- 8) Забороняється нагрівати порожню ємність або перегрівати пристрій.
- 9) Пристрій повинен встановлюватися на достатній відстані від стін і предметів, що стоять поруч. Фронтальна частина пристрою та його ліва або права сторона повинні бути відкриті для доступу клієнту.
- 10) Забороняється розміщувати пристрій на скатертині (вініл), або будь-які інші матеріали з низькою термостійкістю.
- 11) Забороняється блокувати повітряні та вентиляційні отвори.
- 12) Забороняється розміщувати пристрій поруч із обладнанням, що працює за допомогою магнітного випромінювання: радіо, телевізори, касетні магнітофони.
- 13) Заміна кабелю повинна проводитися лише кваліфікованими спеціалістами.
- 14) Увага! Гаряча поверхня! 
- 15) Пристрій не призначений для використання людьми (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними, ментальними здібностями; відсутністю достатніх знань чи досвіду, без нагляду людини, відповідальної за їхню безпеку.
- 16) До пристрою можуть бути допущені діти віком від 8 років, або люди з обмеженими фізичними, сенсорними, ментальними здібностями, якщо вони перебувають під наглядом людини, відповідальної за їхню безпеку, або

1	Захист від перенавантаження	Вихід з ладу запобіжника під час переривання подачі живлення..
2	Захист від сухого жару	Щоразу при включенні пристрою він проводить перевірку технічного стану протягом 40 сек. Якщо пристрій не виявить достатньої кількості олії, на дисплеї з'явиться «E02».
3	Захист від перегріву олії	Якщо виникла причина, яка призвела до невірної визначення температури, вимірної температурним сенсором в ємності для олії (наприклад, при налипанні олії на сенсор), то при підвищенні температури олії до 230-250 С спрацює температурний обмежувач. Після цього пристрій не продовжить роботу доти, доки температура масла не впаде до 190 С і нижче. Коли температура масла зменшиться (до 190°С і нижче), користувач може скинути показання температурного обмежувача, натиснувши відповідну кнопку на задній стороні пристрою. При частому спрацюванні цього сигналу зверніться до виробника.
4	Нештатний довготривалий захист	якщо пристрій увімкнено безперервно протягом 2 годин, але не використовується, він відключиться автоматично.

9. Чистка та технічне обслуговування

Чищення зливної пластини: якщо зливна пластина закупорена, відверніть болти, підніміть пластину вгору, витягніть її з пристрою.




- 1) Вийміть штепсель із розетки, дочекайтеся повного охолодження пристрою. Чистіть пристрій після кожного використання.
- 2) Не використовуйте для чищення пристрою бензин, розчинник, щітки, полірувальний порошок.
- 3) Протріть пристрій засобом для миття посуду, вологою ганчіркою.
- 4) Використовуйте пілосос для чищення повітряних каналів та вентиляційних отворів.
- 5) Забороняється чистити пристрій під водою (вода може потрапити всередину пристрою та призвести до несправності).

10. Попередження

- 1) На кришці не повинно бути води при закриванні ємності..
- 2) Не розміщуйте поблизу пристрою невеликі предмети або папір, вони можуть потрапити в лопасті вентилятора, що призведе до виходу з експлуатації всієї системи охолодження.
- 3) Не розміщуйте поблизу пристрою легкозаймисті предмети, речовини.

Встановіть температуру в діапазоні 60-190 С. Коли температура олії ще не досягла заданого значення, світиться індикатор нагрівання, індикатор підтримки температури вимкнений. Коли температура олії досягає заданого значення, світловий індикатор нагрівання вмикається, засвічується індикатор підтримки температури.

Примітка: якщо пристрій увімкнено безперервно протягом 2 годин, але не використовується, він вимкнеться автоматично.


3) Таймер: Користувач може налаштувати таймер за допомогою кнопки . Коли пристрій перейде в режим таймера, користувач може встановити час за допомогою кнопок  і  таймер може бути встановлений у діапазоні 0-120 хвилин. Після встановлення таймера, почнеться зворотний відлік часу, що залишився.

7. Коди помилок

Код помилки	Опис	Можлива причина	Можливе рішення
E01	Біполярний транзистор із ізольованим затвором на друкованій платі перегрітий. Спрацьовує сигнал	Перевірте, чи не закупорені вентиляційні отвори; переконайтеся, що пристрій встановлений на достатній відстані від стін та інших об'єктів.	Вимкніть пристрій. Дочекайтеся, поки воно охолоне. Перевірте фільтр, за потреби прочистіть його. Знову увімкніть пристрій. При частому спрацюванні даного сигналу зверніться до виробника.
E02	Замикання температурного сенсора під ємністю для олії; або він знаходиться у відкритому положенні. Спрацьовує сигнал	Несправний температурний сенсор	Пристрій перегрітий. Дочекайтеся, поки воно охолоне. При частому спрацюванні цього сигналу зверніться до виробника.
E03	Більше 265 В	Електропідключення проведено некоректно	Перевірка підключення
E04	Нижче 135 В	Електропідключення проведено некоректно	Перевірка підключення
E05	Замикання температурного сенсора під ємністю для олії; або він знаходиться у відкритому положенні. Спрацьовує сигнал	Несправний температурний сенсор	Пристрій перегрітий. Дочекайтеся, поки воно охолоне. При частому спрацюванні цього сигналу зверніться до виробника.

ним було проведено інструктаж щодо безпечного використання пристрою, і вони повною мірою розуміють всі можливі ризики. Діти не повинні грати з пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою не повинно проводитися дітьми віком до 8 років і без нагляду за ними дорослими.





Обмежте доступ до кабелю та пристрою дітей віком до 8 років.


- 17) Під час роботи з пристроєм його поверхні можуть сильно нагріватися.
- 18) Будьте дуже обережні, оскільки кільця, годинники, браслети на руці користувача можуть сильно нагріватися, перебуваючи поруч із пристроєм.
- 19) Забороняється чистити пристрій водяним струменем під тиском.
- 20) Ремонт повинен проводитися тільки досвідченим інженером, або техніком, рекомендованим виробником.
- 21) Переконайтеся, що бортики, кухонні фартухи, зона поблизу пристрою не виконані із металу.
- 22) Не іонізуйте електромагнітне випромінювання. 
- 23) Пристрій не призначений для керування з використанням зовнішнього таймера або за допомогою віддаленої системи керування.


Увага!


Діти не повинні перебувати поруч із пристроєм без нагляду дорослих.


3. Інструкції з безпеки

-  Використовуйте заземлену запобіжну вставку ланцюга витоку струму
-  Обмежте доступ дітей до електричного обладнання. Діти не повинні перебувати поруч із пристроєм без нагляду дорослих.
-  Забороняється експлуатувати пристрій у приміщеннях з високою температурою, наприклад поблизу газових плит/газових пальників.
-  Забороняється розміщувати м'які засоби або інші горючі речовини поблизу пристрою.

 Щоб запобігти небезпечній ситуації, пошкоджений кабель повинен бути негайно замінений. Заміну має проводити лише кваліфікований спеціаліст.

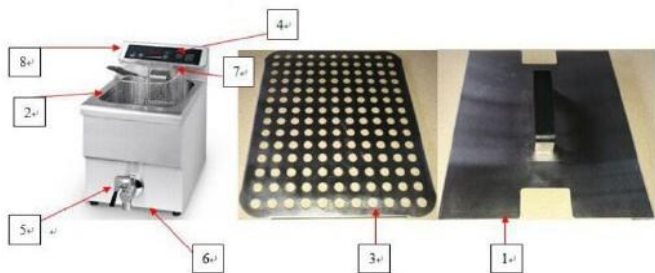
 Під час та після роботи пристрою його поверхні залишаються гарячими. Забороняється торкатися гарячих поверхонь. Під час роботи пристрою діти не повинні підходити до пристрою.

 Щоб уникнути небезпеки, забороняється направляти на пристрій прямі струмені води.

 Забороняється поміщати на пристрій металеві об'єкти: ножі, виделки, ложки, оскільки вони можуть сильно нагрітися.

Перегріте масло: якщо під час роботи пристрою не працюватиме захисна функція, може виникнути пожежа. Якщо спалах відбувся через олію, не заливайте її водою. Накрийте кришкою вогонь і відключіть подачу живлення на пристрій.

4. Структура пристрою

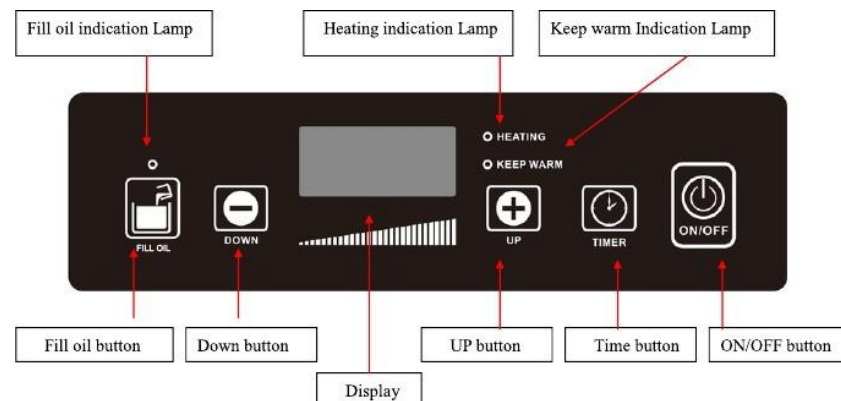


1. Кришка
2. Кошик
3. Сітка
4. Панель керування
5. Кран
6. Основа
7. Температурний сенсор
8. Ручна кнопка перезавантаження.

5. Підготовка до роботи

Переконайтеся, що кран (5) перекрито.
Повільно залийте олію, рівень олії повинен бути вище мінімального калібрувального рівня, але нижче максимального калібрувального рівня.
Переконайтеся, що штепсель щільно встромлений у розетку. Напряга: 220В.

6. Інструкції з експлуатації




- Fill oil indication lamp** — індикатор рівня олії
- heating indication lamp** — індикатор нагріву
- keep warm indication lamp** — індикатор підтримки температури
- Fill oil button** — кнопка додавання олії
- down button** —кнопка «вниз»
- display** - дисплей
- up button** — кнопка «вгору»
- time button** — кнопка встановлення таймеру
- On/Off button** — кнопка увімк/вимк

1) натисніть УВІМК/ВИМК, щоб увімкнути або вимкнути пристрій. Коли пристрій увімкнено, він переходить у режим очікування.

2) Робота пристрою:

а) Після увімкнення пристрою почне блимати індикатор додавання олії, спрацює звуковий сигнал, що сповіщає користувача про необхідність залити олію. Рівень олії повинен бути вище мінімального калібрувального рівня, але нижче максимального калібрувального рівня.

Після додавання олії натисніть  пристрій може розпочати роботу з температури 120°C.

б) Користувач може використовувати кнопки  або  Для регулювання температури.