



Інструкція з експлуатації

**СКОВОРОДА
ЕЛЕКТРИЧНА**

**СЕ-30
СЕ-70**

УВАГА! Прочитайте інструкцію перед використанням пристрію

м. Київ

Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.

6.2. Претензії не приймаються:

- на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
- при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
- при ремонті установки споживачем.

7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу _____

Серійний номер _____

Підпис продавця _____

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Сковорода електрична є промисловим обладнанням і призначена для приготування страв методом термічної обробки.
- Пристрій відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-015:2017.
- При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- Обладнання має зберігатись при відносній вологості повітря не більше 60% в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією. Рекомендована температура для зберігання від +5°C до +30°C
- Після транспортування при температурі оточуючого середовища менше +10°C перед підключенням обладнання до електромережі потрібно протримати апарат не менше 6 годин при кімнатній температурі. Дозволяється використовувати обладнання три температурі від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.
- Забороняється:
 - експлуатувати установку без заземлення;
 - залишати ввімкнену установку без нагляду;
 - проводити ремонт під напругою;
 - торкатися гарячих поверхонь пристрію;
 - допускати дітей до пристрію;
 - вмикати сковороду без наповнення чаші маслом;
 - мити пристрій струменем води.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру	СЕ-30	СЕ-70
Напруга, В	400	400
Потужність, кВт	3,9	9,5
Номінальна місткість чаші, л	38	70
Габаритні розміри, мм	965x870x850	1405x870x850
Діапазон регулювання температури, °C	+50...+320	+50...+320
Маса, кг	143	240
Придбаний виріб		

3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1 Сковорода (рис.1) складається з корпусу (1), чаши (2), панелі управління (3), кришки (4), механізму перекидання чаши (5).
- 3.2 Перед початком роботи зняти захисну плівку з поверхні металу.
- 3.3 Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).
- 3.4 Залийте в чашу необхідну кількість масла. На панелі управління (рис.2) кнопкою (6) ввімкніть виріб. Ручкою терморегулятора (7) встановіть необхідну температуру, при цьому вмикається світловий індикатор (8).
- 3.5 Після виходу сковороди в заданий температурний режим, підтримка температури відбувається автоматично.
- 3.6 Після закінчення роботи поставте терморегулятор (7) у положення «0», кнопку (6) відключіть, потім вимкніть виріб від мережі.



Рис.1

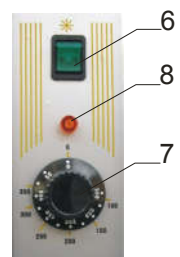


Рис.2

1 – корпус; 2 – чаша; 3 – панель управління; 4 – кришка; 5 – механізм перекидання чаши; 6 – кнопка включення; 7 – терморегулятор; 8 – світловий індикатор.

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЙ

- 4.1. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленням (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням. Якщо Ваша розетка не обладнана захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця.

При підключенні до мережі без захисного заземлення можлива поразка струмом. З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходитись поруч з обладнанням у легкодоступному місці.

Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе дугове перекриття контактів вилки або отримання травми працівником.

- 4.2. Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте переходні пристрої.
- 4.3. Не допускається попадання води на струмоведучі частини виробу.
- 4.4. Заміну пошкодженого кабелю живлення має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
- 4.5. Залишена без нагляду установка може служити причиною пожежі.
- 4.6. У процесі роботи стінки корпусу значно нагріваються. Будьте обережні.
- 4.7. Очистку зовнішніх нержавіючих частин приладу проводити 0,5% розчином кальцинованої соди за температури 40-50 С, ополоснути гарячою водою, протерти вологою ганчіркою, просушити. Робочу поверхню виробу очищувати лише насухо без використання миючих засобів.
- 4.8. Встановлюйте пристрій на термостійку поверхню.
- 4.9. Відстань від стін приміщення та/або легкозаймистих речей до виробу має бути не менше 0,5 м.

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- | | |
|-----------------------------|------|
| • Сковорода електрична | 1шт. |
| • Інструкція з експлуатації | 1шт. |
| • Упаковка | 1шт. |

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 6.1. Гарантійний термін роботи установки - 12 місяців з дня продажу. Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. Гарантійна майстерня знаходиться за адресою: м Київ, вул. Гарматна, 6.