

www.kiy-v.ua

Інструкція з експлуатації

Апарат пончиковий

АП-5

АП-8

АП-11

УВАГА! Прочитайте інструкцію перед використанням виробу

м. Київ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Апарат пончиковий призначений для приготування страв методом термічної обробки.
- 1.2. Пристрій відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-015:2017.
- 1.3. При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- 1.4. У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- 1.5. 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
- 1.6. 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 температури від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.
- 1.7. Забороняється:
 - експлуатувати установку без заземлення;
 - залишати ввімкнену установку без нагляду;
 - проводити ремонт під напругою;
 - торкатися гарячих поверхонь приладу;
 - допускати дітей до пристрою;
 - мити прилад струменем води;
 - занурювати виріб у воду;
 - підключати виріб до мережі через диференціальний автомат.
- 1.8. Деко виготовлений з вуглецевої сталі.
- 1.9. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння безпеки, яка пов'язана з цим.
- 1.10. Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.
- 1.11. Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування

7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу _____

Серійний номер _____

Підпис продавця _____

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Установа для приготування пончиків 1 шт.
- Лоток для пончиків 1 шт.
- Крючок 1 шт.
- Інструкція з експлуатації 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

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 адресом: м Київ, вул. Гарматна, 6.

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.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	АП-5	АП-8	АП-11
Напруга, В	230	230	230
Потужність, кВт	2,2	2,5	4,0
Робочий об'єм, л	5	8	11
Об'єм ємності для тіста, л	3	3	3
Довжина, мм	260	280	380
Ширина, мм	497	537	800
Висота, мм	645	665	675
Маса, кг	9	12	15
Розміри упаковки (д / ш / в), мм.	320* 500*700	320* 500*720	400* 630*845
Придбаний виріб (відмітка)			

3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1. Апарат пончиковий побутовий складається з корпусу, ванни, електричного блоку з терморегулятором, термовідсікачем і нагрівальним елементом, механізма дозатора, фіксатора, каркасу, ручка, ємність для тіста та лоток для пончиків.
- 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 олію в ємність для олії (6) до зазначених міток.
- 3.5. Занурте в ванну піддон для смаження.
- 3.6. Підніміть поршень, за допомогою ручки (4) і поставте блокування (9).
- 3.7. Підключіть виріб до електричної мережі.
- 3.8. Виставте терморегулятор в положення 180 °С.
- 3.9. Ємність для тіста змастіть олією.
- 3.10. Завантажте в ємність тісто з зразковим складом:
 - ⇒ Борошно пшеничне 850 г
 - ⇒ Вода 0,85 л
 - ⇒ Дріжджі 12 г
 - ⇒ Рослинна олія 70 г
 - ⇒ Цукровий пісок 30 г
 - ⇒ Сіль 10 г

- 3.11. Після першої закладки тіста необхідно зробити кілька обертів ручкою, щоб заповнити робочий об'єм дозатору (3).
- 3.12. Коли олія досягне робочої температури (згасне сигнальна лампочка), зробіть один оберт ручкою - з дозатора буде вичавлена порція тіста у формі пончика. Відведіть його в сторону спеціальним гачком і повторіть процедуру. При зупинці, завжди ставте ручку в положення фіксатора.
- 3.13. Після того, як пончики обсмажаться з одного боку, їх необхідно перевернути.
- 3.14. Готові пончики викладають на піддон для стікання олії (10) і посипають цукровою пудрою.



Рис. 1 Апарат пончиковий

- 1) Механізм дозатору 2) Фіксатор 3) Каркас 4) Блок 5) Ванна для олії 6) Ручка 7) Ємність для тіста 8) Лоток для пончиків 9) Корпус

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 перехідні пристрої.
- 4.3. Не допускається попадання вологи 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.
- 4.11. Під час обертання ручки, другою рукою притримуйте пристрій, щоб запобігти випадковому перекиданню пристрою.

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ

- 4.1. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленим (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