



www.kiy-v.pro

Інструкція з експлуатації

МЛИННИЦЯ

БЛ-1-350

БЛ-1-400

БЛ-2-350

БЛ-2-400

УВАГА! Прочитайте інструкцію перед використанням виробу

м. Київ



Серійний номер _____

Підпис продавця _____

7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу _____

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 40-50С, 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

- | | |
|-----------------------------|-------|
| • Млинниця | 1 шт. |
| • Паличка для тіста | 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.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Млинниця призначена для приготування млинців.
- 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 включену установку без нагляду;
 - проводити ремонт під напругою;
 - торкатися гарячих поверхонь приладу;
 - допускати дітей до пристрою;
 - занурювати виріб у воду;
 - підключати виріб до мережі через диференціальний автомат;
 - мити прилад струменем води.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	БЛ-1-350	БЛ-1-400	БЛ-2-350	БЛ-2-400
--	----------	----------	----------	----------

				
Напруга, В	230	230	230	230
Потужність, кВт	1,9	2,5	3,8	5
Діаметр конфорок, мм	350	400	350	400
Габаритні розміри, мм (д/ш/в)	390/500/90	440/550/90	760/500/90	860/550/90
Маса, кг	15	19	28	37
Придбаний виріб (відмітка)				

3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1. Млинниця побутова складається з корпусу (1), на якому закріплені поверхня для смаження (2) і панель управління (3), з розташованими на ній терморегулятором (4) і сигнальною лампою (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. При першому включенні необхідно провести випал жарочної поверхні протягом 20-30 хвилин на максимальній потужності.
- 3.5. Увімкнення млинниці проводиться поворотом ручки терморегулятора з крайнього лівого положення «0» за годинниковою стрілкою. При цьому загоряється лампочка, що сигналізує про процес розігріву. Цією ж ручкою задається необхідна температура жарильної поверхні.
- 3.6. При виході виробу в режим відключається лампочка, що свідчить про досягнення необхідної температури. Далі процес підтримки температури відбувається автоматично.
- 3.7. Тісто для млинців наливається на жарочну поверхню і розрівнюється лопаткою по всій поверхні.

- 3.8. Температура і час обробки страв визначається експериментально.
- 3.9. Порядок відключення апарату: відключити підігрів жарочної поверхні, повернувши ручку регулятора в крайнє ліве положення «0»; потім вимкніть виріб від мережі.



Рис.1 Млинниця

1 – корпус; 2 – жарочна поверхня; 3 – панель управління; 4 – терморегулятор; 5 – індикаторна лампа.

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 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.