



**Інструкція з експлуатації для
Млинниці**

МОДЕЛЬ: ВЕ-1 ВЕ-2

Увага: Використовуйте обладнання лише відповідно до інструкції. Виробник не несе відповідальності за нещасні випадки, що сталися через порушення цієї інструкції.

Установка для запікання млинців – це новий продукт нашої компанії, який розроблено та покращено на підставі аналогічних установок як вітчизняного, так і зарубіжного виробництва. Вона має переваги малого розміру, легкості, швидкості нагрівання, високого рівня інтелекту, технологічної продуманості та легкості в управлінні. Корпус виконаний з нержавіючої сталі, в основі установки розташований щит для запобігання перегріву.

А. Технічні характеристики:

Модель	Напруга, В	Потужність, Вт	Частота, Гц	Габарити, мм
BE-1	~ 220 В	3000 Вт	50 Гц	450x470x230
BE-2	~ 220 В	6000 Вт	50 Гц	860x470x230

В. Транспортування та зберігання:

При транспортуванні будьте обережні, щоб не піддавати обладнання впливу сильних вібрацій і не стикати його з будь-чим іншим, не залишайте обладнання на відкритому повітрі або під прямим сонячним промінням протягом тривалого часу. Якщо це неминуче, намагайтеся запобігти попаданню обладнання під дощ і намокання, зберігайте установку в приміщеннях, що добре провітрюються, в неагресивних повітряних середовищах, не перевертайте обладнання догори дном.

С. Встановлення та вимоги до функціонування.

1. Устаткування має бути встановлене на стійкій поверхні. Відстань до найближчих вогнетривких предметів ліворуч і праворуч має становити не менше 10 см, а з задньої сторони - повинна бути не менше 20 см.
2. Перед використанням користувач повинен встановити пристрій первинного відключення та диференціальний захист, що розмикає контакт якого становить не менше 3 мм, в основний вимикач живлення. Ніякі інші об'єкти не можуть бути розташовані поблизу вимикача для безпечної експлуатації.
3. Напруга живлення електромережі має бути такою самою, як і вказана на таблиці установки, різниця не може перевищувати $\pm 10\%$.
4. Заземлювальний провід обладнання (жовто-зелений провід), який виходить із установки разом з кабелем живлення, повинен бути з'єднаний із проводом заземлення, який коректно встановлений в електромережі користувача.
5. Еквіпотенційна схема заземлення встановлюється із заднього боку установки. Для забезпечення безпечної роботи для заземлення може бути використаний мідний

провід з площею перерізу не менше 2.5мм²

Увага: Суворо забороняється проводити заземлення обладнання на різні труби, такі як водопровід, газопровід, труби теплого повітря тощо, інакше можуть виникнути серйозні наслідки.

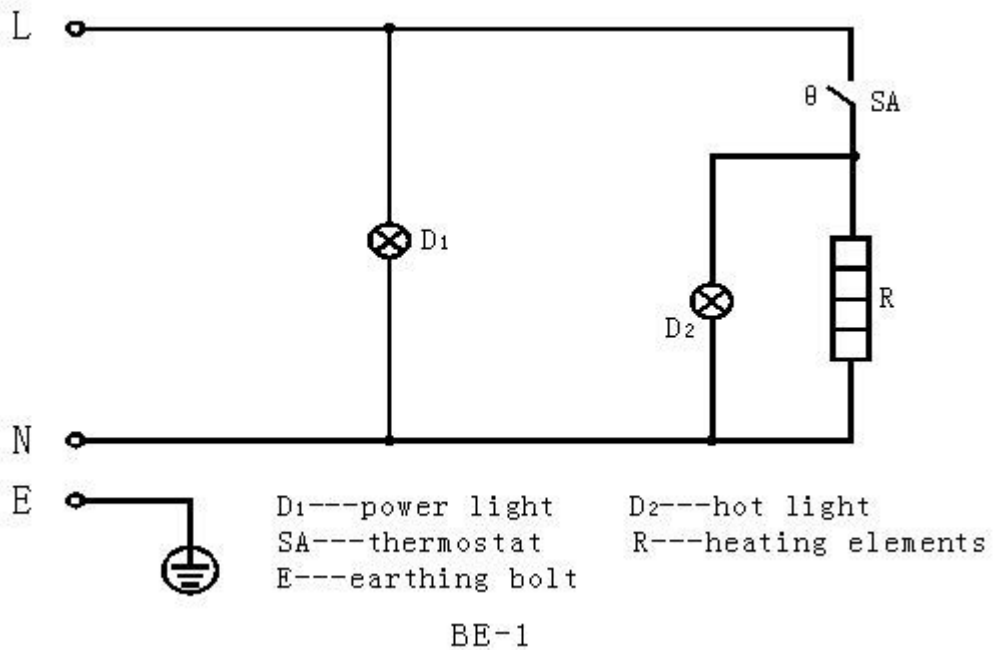
1. Якщо шнур живлення пошкоджений, його слід замінити на модель «YCW» або «YZW» із захистом від масла, що має ті ж характеристики, що і пошкоджений кабель, і проводом заземлення жовто-зеленого кольору
2. Усі підключення електричних проводів до установки повинні виконуватись кваліфікованим електриком.
3. Дане обладнання не призначене для використання хворими людьми, людьми з розладами розуму, які не відповідають за свої вчинки, або психічно неврівноваженими людьми, а також дітьми, крім випадків, коли забезпечується належне керівництво та допомога особами, які відповідають за безпеку дітей. Слідкуйте за дітьми та не дозволяйте їм грати поблизу обладнання.
4. Також необхідно вжити заходів для запобігання падінню обладнання, якщо воно встановлено на будь-які столи або полиці.

Увага: При експлуатації обладнання температура його частин збільшується, тому забороняється торкатися установки. Також слід не допускати до встановлення дітей.

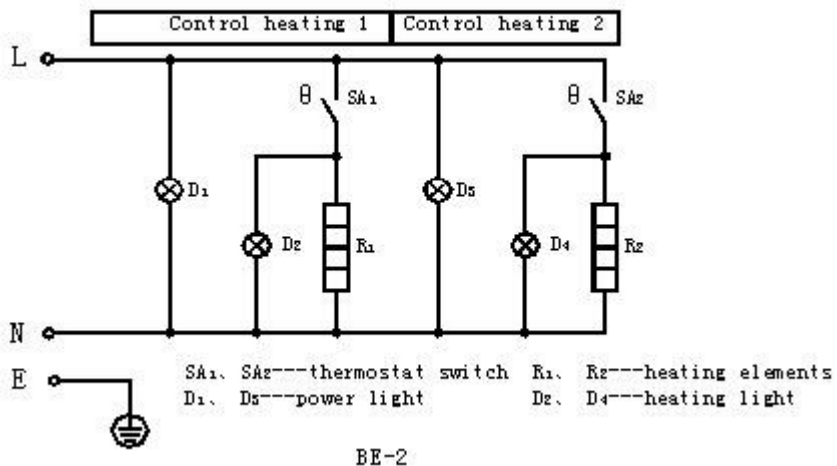
Е. Функціонування.

1. Увімкніть живлення, при цьому світиться червоний індикатор.
2. Поверніть ручку регулятора температури за годинниковою стрілкою до значення необхідної температури, при цьому загориться індикатор нагрівання. Індикація роботи нагрівальних елементів означатиме їх функціонування, доки вони не досягнуть заданої температури. При досягненні заданої температури термостат автоматично відключить подачу живлення, індикатор нагрівання згасне, це означатиме вимикання нагрівальних елементів. Коли температура опуститься нижче встановленого значення, термостат автоматично увімкне подачу електроенергії і установка знову почне нагріватися, при цьому увімкнеться індикатор нагріву. У цьому циклі температура підтримуватиметься в заданому діапазоні значень.
3. Налаштуйте потрібну температуру, покладіть їжу, перш ніж індикатор нагрівання згасне.
4. Після завершення роботи поверніть регулятор температури проти годинникової стрілки до обмежувача. Вимкніть живлення для забезпечення безпеки.

Е. Електрична схема



Power light – індикатор живлення,
 Thermostat – термостат,
 Earthing bolt – заземлення гвинт,
 Heating elements – нагрівачі елементи,
 Hot light – індикатор нагріву.



Thermostat switch – вимикач термостата,
Power light – індикатор живлення,
Heating elements – нагрівальні елементи,
Heating light – індикатор нагріву.

Н. Очищення та захист

1. Забороняється проводити очищення обладнання водою або занурювати пристрій у воду. У цьому випадку електричні схеми обладнання будуть пошкоджені.
2. Здійснюйте очищення поверхні обладнання та кабелю живлення вологим рушником після щоденного використання.

Увага: Для очищення обладнання не використовуйте парогенератор
Попередження: Не розпилюйте воду на контролер температури.

I. Несправності та способи їх усунення.

Несправність	Причина	Спосіб усунення
При включенні живлення та регулятора термостата не відбувається нагрівання робочої поверхні	1. Втрачено з'єднання з нагрівальними елементами 2. Нагрівальні елементи пошкоджені	1. Перевірте всі з'єднання електричного кола. 2. Замініть нагрівальні елементи
Відбувається безконтрольне підвищення температури	Термостат не працює	Замініть термостат