



Вафельниці AIRHOT
Модель: WE-1; WE-1S;
WE-1B; WE-1D

**Керівництво з експлуатації
та технічного обслуговування**



Зберігайте посібник користувача протягом життєвого циклу пристрою

Усі технічні та експлуатаційні характеристики, габаритні розміри та розрахункові характеристики, представлені в цьому Посібнику, можуть бути змінені без попередження.

А. Характеристики.

Назва	Вафельниця одинарна	Вафельниця одинарна	Вафельниця подвійна	Вафельниця подвійна
Модель	WE-1	WE-1S	WE-1B	WE-1D
Напруга живлення	220В	220В	220В	220В
Частота	50Гц	50Гц	50Гц	50Гц
Потужність	1,2 кВт	1,2 кВт	1,6 кВт	2,4 кВт
Габаритні розміри, мм	250×350×260	250×350×260	382×305×233	500×350×260

В. Запобіжні заходи.

(1) Вафельниця повинна бути встановлена на стійкому місці, відстань до найближчих вогнетривких об'єктів праворуч і ліворуч повинна бути принаймні 10 см. З задньої сторони відстань до найближчих вогнетривких об'єктів (наприклад, стіни) повинна становити принаймні 20 см.

(2) Користувач повинен встановити первинний вимикач і захист від протікання в основний вимикач живлення перед використанням. Для безпечної експлуатації жодні інші об'єкти не можна розміщувати поблизу вимикача.

(3) Робоча напруга повинна відповідати джерелу живлення. Різниця напруги не може перевищувати $\pm 10\%$.

(4) Провід заземлення обладнання (жовто-зелений провід), який виходить з установки разом з кабелем живлення, повинен бути надійно з'єднаний з проводом заземлення, який знаходиться в мережі мережі користувача.

(5) Еквіпотенційна схема заземлення встановлюється із заднього боку установки. Для безпечної роботи для заземлення може бути використаний мідний провід із площею перерізу не менше 2.5 мм².

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

(6) Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений на модель «YCW» або «YZW» із захистом від масла, яка має ті ж характеристики, що і пошкоджений кабель, і проводом заземлення

жовто-зеленого кольору

(7) Усі підключення електричних проводів до установки повинні виконуватись кваліфікованим електриком.

(8) 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.

(9) У разі встановлення обладнання на будь-якій підставці необхідно взяти заходів для запобігання його падінню.

Увага: під час функціонування приладу відбувається підвищення температури всередині обладнання, тому забороняється до неї торкатися. Також слідкуйте, щоб не допускати дітей близько до обладнання під час його функціонування.

С. Функціонування.

1. Підключіть електроживлення, засвітиться червоний індикатор, це означає, що обладнання готове до роботи. Коли температура досягає 250 °С, електроживлення буде вимкнено. Коли температура впаде нижче 250 °С, піч знову почне нагріватися. Повторюючи цей цикл, температура підтримуватиметься близько 250 °С.

2. Після натискання кнопки ввімкнення приладу необхідно близько 12 хвилин, щоб прогрітися до температури 250 °С.

3. Коли вона досягає 250 °С, полийте трохи рослинної олії у форму, зробіть тісто, воно має бути пастоподібним, а потім вилийте його у форму та закрийте її. Встановіть таймер, розташований праворуч (ви можете встановити його в положення від 0 до 5 хвилин на ваш розсуд).

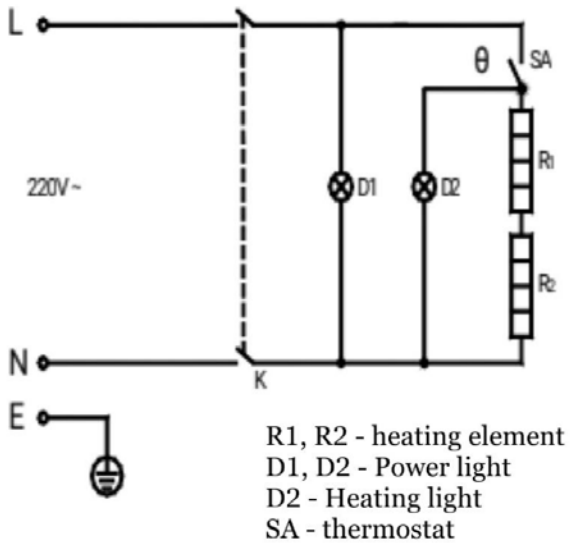
Коли час досягне заданого вами значення, пролунає характерний звук "дін", щоб попередити вас про те, що ваша їжа готова, і можна приступати до наступного завантаження. Коли ви закінчите, вимкніть подачу електроживлення.

4. Ви можете задавати час в залежності від вимог до їжі та побажань замовника. Чим більший час, тим темнішим буде колір. Але коли часу замало, їжа не встигатиме підсмажуватись і не буде безбарвною.

5. Очищення: після використання очистіть обладнання за допомогою мокрого рушника з миючими засобами. Але не мийте водою і не занурюйте вафельницю у воду, оскільки це може призвести до пошкодження обладнання.

Увага: Не чистіть вафельницю за допомогою парогенератора.

D. Електрична схема



Heating element – нагрівальний елемент

Power light – індикація живлення

Heating light – індикація нагріву

Thermostat – термостат

E. Усунення несправностей

Проблема	Причини	Спосіб рішення
Після підключення живлення та натискання кнопки включення індикатор горить, але вафельниця не нагрівається	1. Пошкодження контролера температури. 2. перегорів один із електричних нагрівальних елементів.	1. Замініть контролер. 2. Замініть нагрівальний елемент (у вафельниці два нагрівальні елементи, кожен з яких розрахований на напругу живлення 220 В).
Після підключення живлення та натискання кнопки вмикання індикатор горить, але температура не контролюється	Пошкоджено контролер температури	Замініть контролер
Після підключення живлення вафельниця нагрівається, але індикації немає	Лампа індикатора перегоріла	Замініть лампу
Після підключення	Будь-які	Перевірте справність електромережі

живлення та включення вафельниці вона не нагрівається, і лампа індикації не горить	несправності в мережі електроживлення, або електроживлення не підключено, або перегорів запобіжник	або замініть запобіжник
--	--	-------------------------

ВАЖЛИВО! Для подовження якісної роботи поверхні вафельниці:

- а) **перед кожним випіканням вафель** – змащувати поверхню харчовою олією чи маслом
- б) **після кожного випікання вафель** – вологою тканиною або м'якою щіткою видаляти з поверхні всі залишки тіста
- в) значне перегрівання вафельниці вище 250С призводить до зниження антипригарних властивостей поверхні