



Вітрина теплова

AIRHOT HW-1, HW-2, HW-3

## Керівництво з експлуатації та технічного обслуговування



Зберігайте посібник з експлуатації протягом усього терміну служби пристрою.

Усі технічні та експлуатаційні параметри, габаритні розміри та розрахункові характеристики, наведені в цьому посібнику, можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Перед використанням вітрин обов'язково прочитайте цю інструкцію, а також збережіть її, щоб уникнути травмування та пошкодження пристрою.

**Увага:** Оператор зобов'язаний дотримуватися правил експлуатації, зазначених у цій інструкції. Завод-виробник не несе відповідальності за порушення правил користувачем та їхні наслідки.

Пристрій обов'язково має бути заземлений!

Заборонено мити пристрій під прямим напором води!

Нові моделі вирізняються сучасним дизайном та скляними стінками.

Температура всередині вітрин розподіляється рівномірно, а система зволоження дозволяє продуктам залишатися соковитими та апетитними.

### I. Техніка безпеки

Це обладнання є промисловим і має експлуатуватися лише кваліфікованим персоналом.

Не розбирайте пристрій самостійно; демонтаж та несанкціоноване переналаштування можуть призвести до нещасних випадків.

Перед чищенням обов'язково вимкніть обладнання та від'єднайте його від електромережі. Заборонено розпилювати воду безпосередньо на виріб.

Не торкайтеся корпусу та внутрішніх елементів увімкненого пристрою, щоб уникнути опіків.

Не використовуйте джерела живлення, що не відповідають стандартам безпеки.

Після завершення роботи завжди відключайте пристрій від мережі.

Встановлення та технічне обслуговування обладнання повинні виконуватися лише профільними фахівцями.

### II Технічні параметри

Модель	Напруга (V)	Частота	Потужність (kW)	Розміри (mm)
HW-1	220-240	50Hz	0.85	350*425*500
HW-2	220-240	50Hz	1.2	660*500*620
HW-3	220-240	50Hz	1.2	960*500*620

### III Експлуатація

#### Пристрій обов'язково має бути заземлений.

Напруга в мережі повинна відповідати технічним характеристикам обладнання.

Перед кожним використанням, при відключеному живленні, додавайте воду до позначки 0.6 літра (стосується лише моделі HW-1).

Після підключення до мережі засвітиться індикатор живлення. За допомогою терморегулятора встановіть необхідну температуру зберігання; автоматика підтримуватиме заданий режим незалежно від температури в приміщенні.

Для кращого візуального ефекту та привабливої демонстрації страв використовуйте вбудовану підсвітку, увімкнувши відповідний перемикач.

Перед початком очищення та миття пристрою живлення має бути повністю вимкнено.

У разі виникнення несправностей зверніться до кваліфікованих фахівців.

Не експлуатуйте пристрій до повного усунення поломки.

До роботи з обладнанням допускається лише навчений персонал (заборонено використання дітьми або особами з обмеженими можливостями).

Категорично заборонено спрямовувати струмінь води безпосередньо на пристрій.

#### IV Транспортування і Зберігання

Транспортування пристрою слід здійснювати обережно, щоб не пошкодити обладнання. Заборонено перевертати упаковку з виробом догори дном. Якщо обладнання не використовуватиметься протягом тривалого часу, його необхідно відключити від мережі та очистити. Зберігати в сухому приміщенні з належною вентиляцією.

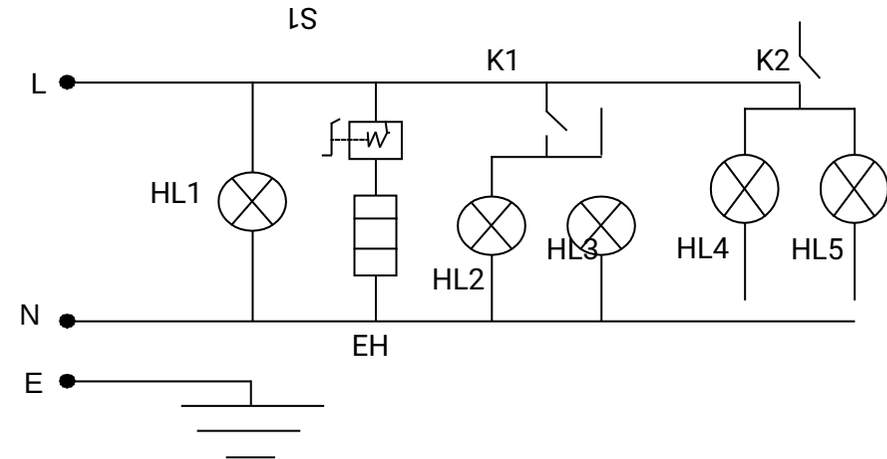
#### V Догляд і технічне обслуговування

1. Відключайте прилад від мережі перед початком очищення.
2. Для догляду за обладнанням використовуйте м'яку ганчірку або серветку.
3. Заборонено промивати обладнання під проточною водою.
4. Не використовуйте для чищення абразивні матеріали та агресивні хімічні речовини.
5. Якщо обладнання не використовується тривалий час, його необхідно очистити та помістити в добре вентильоване приміщення.

6. Після використання очистіть пристрій засобом, що не викликає корозію.

7. Заборонено мити корпус вітрини засобами, які можуть пошкодити або роз'їсти покриття панелей!

#### VI Електрична схема



D1- Лампа мережі

R-Тен

D2, D3-лампа

D4, D5-Перемикач декоративних ламп

WK-Термостат

K1- Перемикач підсвітки

K2- Перемикач декоративних ламп