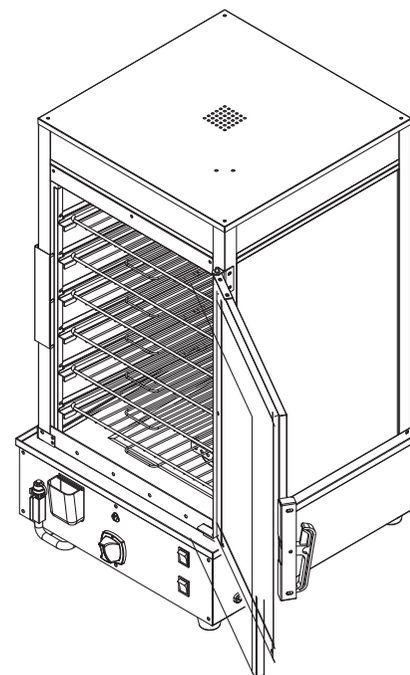




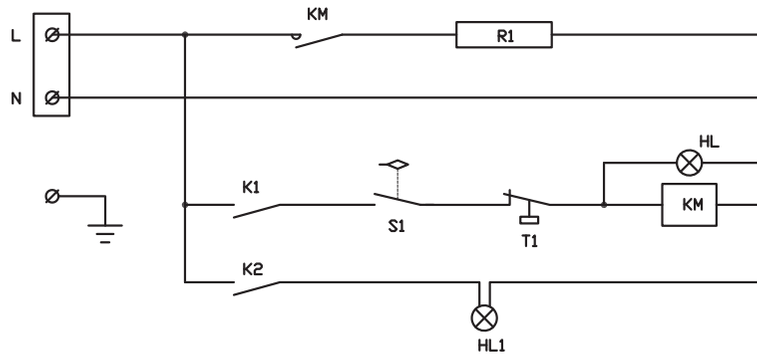
ВІТРИНА ТЕПЛОВА НАСТІЛЬНА AIRHOT HWS-4 ПАРОВА



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 попереднього повідомлення.

Електрична схема

Напруга: 220В



Дякую, що вибрали наш продукт

Вітрина тепла настільна AIRHOT HWS-4 парова є новим продуктом нашої компанії, який покращений на підставі установок аналогічного призначення як вітчизняного, так і зарубіжного виробництва.

Вітрина тепла настільна AIRHOT HWS-4 парова - високопродуктивне, енергозберігаюче обладнання, що легко очищується.

Прекрасний вибір для обладнання місць громадського харчування та кінотеатрів.

Увага

1. Встановлення, ремонт та експлуатація обладнання повинні проводитися тільки кваліфікованим персоналом.
2. Встановлення обладнання має бути проведене відповідно до інструкції.
3. Інструкцію слід зберігати протягом усього життєвого терміну пристрою.
4. Після розпакування обладнання, перевірте його цілісність та повноту комплектації. За відсутності будь-яких частин або пошкоджень, зв'яжіться з дилером для уточнення можливості експлуатації.
5. Зберігайте пакувальні матеріали у недоступному для дітей місці.
6. Обладнання може експлуатуватись лише кваліфікованим фахівцем.
7. Під час простою пристрою не рекомендується тримати його увімкненим.
8. Під час ремонту використовуйте лише оригінальні запчастини. Виробник не несе відповідальності за поломки, пов'язані з використанням не оригінальних запчастин.
9. Забороняється використовувати пристрій не за призначенням.
10. Не поливайте обладнання водою під час очищення.
11. Періодично очищайте поверхні з нержавіючої сталі, щоб запобігти окисленню та будь-якій іншій хімічній дії.

Технічні параметри

Найменування	Вітрина тепла настільна AIRHOT HWS-4 парова
Модель	HWS-4
Напруга	220 В
Потужність	1,1 кВт
Розмір	450X390X760 мм

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 не агресивних повітряних середовищах. Не перевертайте обладнання догори дном.

Примітки щодо встановлення

1. Напруга електромережі має бути такою самою, як і вказана на табличці установки, різниця не може перевищувати $\pm 10\%$.
2. Прилад слід розміщувати на рівній поверхні, навколо нього повинні бути забезпечені джерело живлення, вимикач, запобіжник, захист від витоків та не повинно бути жодних предметів, що перешкоджають роботі.
3. На задній частині обладнання розташований болт заземлення, до якого необхідно підключити провід заземлення.
4. Підключення до джерела живлення має виконуватися кваліфікованим професіоналом.
5. Ретельно перевірте, чи підходить фактична напруга електромережі, коректність підключення до джерела живлення, відсутність перебоїв живлення.

Примітки щодо використання

1. До початку експлуатації пристрою необхідно перевірити фактичну напругу електромережі, коректне підключення до джерела живлення, відсутність перебоїв живлення.
2. Налийте воду в отвір, розташований на передній частині панелі керування з лівого боку (Рівень води повинен бути вищим за позначку мінімального рівня і нижче за максимальний рівень). Без води або з занадто великою її кількістю пристрій не працюватиме.
3. Покладіть продукти у вітрину. Підключіть обладнання до мережі, Поверніть регулятор температури, щоб встановити потрібну температуру загориться світловий індикатор, що означає, що нагрівання і нагрівальні трубки працюють. Коли температура всередині корпусу досягає необхідної, пристрій зупиняє та перезапущає нагрівальні трубки, що працюють циркулярно.

4. Пристрій оснащений функцією освітлення у верхній частині, щоб користувач міг застосовувати його або вимкнути.

Характеристики обладнання

1. Обладнання виготовлене з використанням нержавіючої сталі товщиною 0,8 мм.
2. Конструкція пристрою розроблена з використанням технології використовуваної при створенні світлових коробів, що дозволяє зробити обладнання більш ефективним.
3. Усі сторони обладнання виконані з ізоляційного скла, що забезпечує гарний теплоізоляційний ефект та світлопропускання.
4. Пристрій обладнано енергозберігаючими нагрівальними елементами, що забезпечують швидке нагрівання, високу ефективність та надійну роботу.
5. Обладнання оснащено покращеним захистом від нестачі води, для забезпечення додаткового рівня безпеки та подовження терміну служби.

Структура

