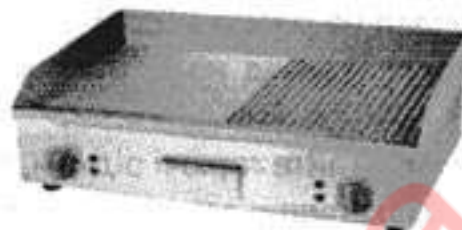




Інструкція з експлуатації Поверхні для смаження серії EG



Шановний користувачу!

Ми глибоко вдячні Вам за вибір обладнання GoodFood!

Уважно прочитайте цей посібник з експлуатації, оскільки він містить важливу інформацію щодо безпечного та ефективного встановлення, використання та обслуговування обладнання. Це збереже Ваш час і дозволить з легкістю отримувати найкращі результати за допомогою обладнання GoodFood.

Ознайомтеся і збережіть цю інструкцію по експлуатації !!!

Застосування продукції

Поверхня для смаження з нерж. сталі це кращий вибір для роботи в закладах громадського харчування і торгівлі. Корпус виготовлений з нержавіючої сталі. Цей матеріал ідеальний в плані гігієни, він стійкий до впливу кислот і солі, а також до появи корозії. Температуру робочої поверхні можна регулювати в певному діапазоні в залежності від різних вимог приготування їжі. Електричні поверхні розроблені з використанням переваг зарубіжних продуктів. Вони поєднують в собі особливості нового стилю, розумної структури, прості в експлуатації, мають хороші теплові показники і економічні. Підходять для будь-якого об'єкта громадського харчування: ресторан, фаст-фуд, їдальня.

УВАГА!!! Безпека роботи приладу гарантована лише при користуванні ним за призначенням. Всі технічні втручання, в тому числі монтаж і ремонт, робляться виключно кваліфікованими фахівцями сервісної служби. Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і / або інше використання приладу заборонено і є користуванням не відповідно до прямого призначення. Претензії будь-якого роду до виробника і / або його представника з приводу завданих збитків в результаті користування приладом не за призначенням виключені. За весь збиток при користуванні приладом не за призначенням відповідає сам споживач.

Запобіжні заходи

УВАГА!!! Щоб зменшити ризик отримання травм, при користуванні електричним обладнанням неухильно дотримуйтеся основних норм і правил техніки безпеки, в тому числі викладених в даному посібнику.

Установка

1. Розпакуйте і повністю видаліть пакувальний матеріал.
2. Встановіть прилад на рівному, стабільному місці, яке витримає його вагу і є сухим.
3. Ніколи не ставте прилад на легко займисту основу (наприклад, скатертину або килим і т. П.).
4. Не ставте і не зберігайте горючі рідини, газ або інші об'єкти біля обладнання.
5. Температура навколишнього середовища повинна бути нижче 45 °С, вологість до 85%.
6. Напруга машини повинна відповідати напрузі мережі.
7. Користувач повинен встановити відповідний вимикач живлення.
8. **Увага!** На задній панелі знаходиться гвинт заземлення обладнання. Заземлення має бути підключено за допомогою мідного дроту перерізом не менше 2.5 мм² відповідно до правил безпеки.
9. Користуватися адаптерами і перехідними пристроями забороняється.
10. Користуватися електричним подовжувачем забороняється.
11. Під час роботи обладнання важливо, щоб ви стояли в правильному положенні. Ставайте так, щоб частини вашого тіла не знаходилися в безпосередньому контакті з обладнанням під час його роботи.
12. Не розбирайте і не переоснащуйте обладнання. Не піднімайте верхню поверхню різким рухом і не встановлюйте під нахилом.
13. Демонтаж і зміна може привести до серйозної аварії.
14. Ніколи не мийте обладнання під проточною водою.
15. Під час відключення обладнання не тягніть за провід.
16. Перед здійсненням чистки і технічного обслуговування, переконайтеся, що машина від'єднана від джерела струму.
17. Не дозволяється користуватися обладнанням, якщо пошкоджений електричний кабель або вилка кабелю, а також якщо обладнання несправне чи пошкоджене.
18. У разі пошкодження кабелю живлення, зверніться в сервісний центр для технічного обслуговування.
19. Виробник відмовляється нести відповідальність в разі неправильного використання обладнання.

Модель	Назва	Напруга	П-сть	Розміри	Регулятор темпер.
EG30	гладка	220V	2,2Kw	300*450*220	Один
EG55/ EG55M	гладка	220V	3Kw	550*450*220	Один
EG55R	ребриста	220V	3Kw	550*450*220	Один
EG73/ EG73M	гладка	220V	4.4Kw	730*500*230	Два
EG73FR/ EG73FRM	гладка/реб р.	220V	4.4Kw	730*500*230	Два

EG55M, EG73M, EG73FRM - поверхня для смаження анодована хромом.

Експлуатація

1. Перед використанням, перевірте правильність установки вилки живлення. Переконайтесь, що напруга, яка подається відповідає обладнанню.
2. Регулятор температури знаходиться на передній панелі машини. Регулятор контролює температуру нагрівання жарочної поверхні.
3. Увімкніть вимикач живлення, зелений індикатор загориться, в той же час електроенергія почне подаватися в машину. Поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою до доведення поверхні до необхідної температури.
4. У відповідності з різними продуктами харчування відрегулюйте необхідну температуру, щоб отримати ідеальний результат приготування їжі.

Санітарна обробка. Перед проведенням очищення і технічного обслуговування слід вимкнути обладнання і від'єднати його від мережі. В кінці дня очистіть робочі поверхні обладнання нейтральним миючим засобом, ретельно протріть вологою ганчіркою і висушіть. Не можна використовувати металеві щітки і мочалки, тому що вони можуть пошкодити покриття робочих поверхонь. Не можна лити воду на обладнання, тому що це може пошкодити електричні та електронні компоненти, розташовані всередині корпусу, і призвести до ураження електричним струмом. Якщо поверхня смаження не використовуватиметься тривалий час, її необхідно очистити, просушити і нанести на робочі поверхні тонкий шар рослинного масла для захисту від корозії.

Упаковка і зберігання. Не викидайте пакувальний картон Вашого приладу. Він може Вам знадобитися для зберігання, при переїзді або якщо Ви в разі можливих пошкоджень будете висилати прилад в нашу сервісну службу. Повністю звільніть прилад перед введенням в дію від зовнішнього і внутрішнього пакувального

матеріалу. Прилади зберігати до установки в НЕ розпакованому вигляді, дотримуючись нанесених на зовнішній стороні маркувань з установки та зберігання. Упаковку зберігати виключно за таких умов: не тримати під відкритим небом; зберігати в сухому і вільному від пилу місці; зберігати від агресивних речовин; оберігати від дії сонячних променів; уникати механічних струсів; при тривалому зберіганні (більше 3 місяців) регулярно контролювати загальний стан всіх частин і упаковки.

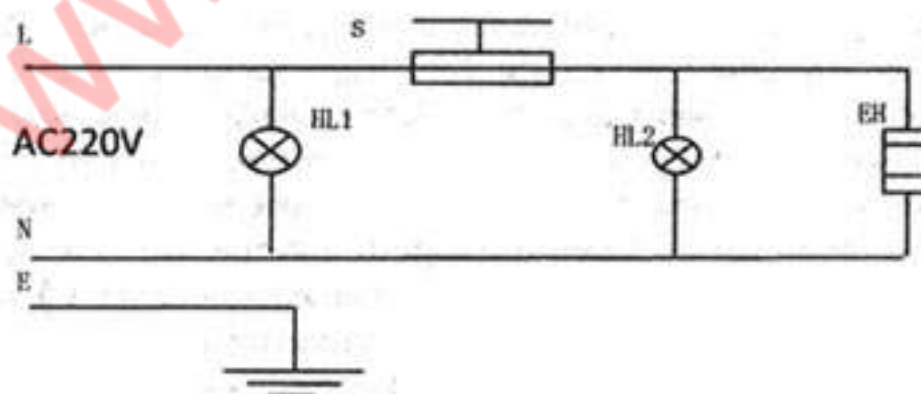
Правила утилізації даного продукту. Не дозволяється викидати електричне обладнання разом з побутовим сміттям. Допоможіть зберегти природні ресурси і захистіть навколишнє середовище. Припинивши користування даним продуктом, передайте його в місцевий центр зі збору відходів. Щоб знайти найближчий до Вас центр зі збору відходів, зверніться до місцевої влади.

Усунення несправностей

Проблема	Причина	Рішення
1. При включенні вимикача живлення, індикатор не світиться.	1. Запобіжник вимикача живлення спалений. 2. Підключення кабелю живлення некоректно.	1. Замініть відповідний запобіжник. 2. Відрегулюйте кабель.
2. Жовтий індикатор не вимикається. Підвищення температури неможливо контролювати.	1. Підключення індикатора некоректно. 2. Регулятор температури вийшов з ладу.	1. Виправте його підключення. 2. Замініть регулятор температури.
3. Індикатор не горить, але регулятор температури працює.	1. Контакт індикатора некоректно працює. 2. Індикатор спалений.	1. Виправте його підключення. 2. Замініть індикатор.

Вищезазначені проблеми надані просто для довідки. За будь-якої несправності, будь ласка, припиніть використання і зверніться до професійних техніків для перевірки і ремонту.

Електросхема



S - РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРИ
S1- ТЕРМОСТАТ
EH - ТЕН

HL1 - ІНДИКАТОР ЖИВЛЕННЯ (GN)
HL2 - ІНДИКАТОР НАГРІВУ(YE)
E – ЗАЗЕМЛЕННЯ