



Інструкція з експлуатації

Шафа жарочна суцільна

ШЖ-1-С
ШЖ-2-С
ШЖ-3-С
ШЖ-1М-С
ШЖ-2М-С
ШЖ-3М-С
ШЖ-1М-С-1К
ШЖ-2М-С-1К
ШЖ-2М-С-2К
ШЖ-3М-С-1К
ШЖ-3М-С-2К
ШЖ-3М-С-3К
ШЖ-1-С-1К
ШЖ-2-С-1К
ШЖ-2-С-2К
ШЖ-3-С-1К
ШЖ-3-С-2К
ШЖ-3С-3К

УВАГА. Прочитайте інструкцію перед використанням виробу

м. Київ

- на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
 - при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
 - при ремонті установки споживачем.
-

7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу _____

Серійний номер _____

Підпис продавця _____

6.2. Претензії не приймаються:

- 4.2. Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте перехідні пристрої.
- 4.3. Не допускається попадання вологи на струмоведучі частини виробу.
- 4.4. Заміну пошкодженого кабелю живлення має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
- 4.5. Залишена без нагляду установка може служити причиною пожежі.
- 4.6. У процесі роботи стінки корпусу значно нагріваються. Будьте обережні.
- 4.7. Очистку зовнішніх нержавіючих частин приладу проводити 0,5% розчином кальцинованої соди за температури 40-50С, ополоснути гарячою водою, протерти вологою ганчіркою, просушити. Робочу поверхню виробу очищувати лише насухо без використання миючих засобів.
- 4.8. Встановлюйте пристрій на термостійку поверхню.
- 4.9. Відстань від стін приміщення та/або легкозаймистих речей до виробу має бути не менше 0,5 м.
- 4.10. Внутрішня частина духовки виготовляється з вуглецевої сталі (виготовлення з нержавіючої сталі тільки за індивідуальним замовленням). Внутрішню частину духовки категорично забороняється мити миючими засобами. Очищення проводиться тільки сухим способом.

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- | | |
|-----------------------------|-------|
| • Шафа жарочна | 1 шт. |
| • Інструкція з експлуатації | 1 шт. |
| • Упаковка | 1 шт. |

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 6.1. Гарантійний термін роботи установки - 12 місяців з дня продажу. Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. Гарантійна майстерня знаходиться за адресою: м Київ, вул. Гарматна, 6. Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Жарочна шафа є промисловим обладнанням і призначена для приготування страв методом термічної обробки.
- 1.2. Пристрій відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-015:2017.
- 1.3. При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- 1.4. У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- 1.5. Обладнання має зберігатись при відносній вологості повітря не більше 60% в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією. Рекомендована температура для зберігання від +5°C до +30°C
- 1.6. Після транспортування при температурі оточуючого середовища менше +10°C перед підключенням обладнання до електромережі потрібно протримати апарат не менше 6 годин при кімнатній температурі. Дозволяється використовувати обладнання три температури від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.
- 1.7. Забороняється:
 - експлуатувати установку без заземлення;
 - залишати ввімкнену установку без нагляду;
 - проводити ремонт під напругою;
 - торкатися гарячих поверхонь приладу;
 - допускати дітей до пристрою;
 - мити прилад струменем води;
 - занурювати виріб у воду;
 - підключати виріб до мережі через диференціальний автомат.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	ШЖ-1-С (К)	ШЖ-2-С (К, 2К)	ШЖ-3-С (К, 2К, 3К)
Потужність, кВт	3,8	7,6	11,4
Напруга, В	400		
Діапазон регулювання температури шафи, °С	50-300		
Внутрішні розміри камери, мм, д/ш/в	695x540x285		
Габарити, мм, : довжина	910		
ширина	710		
висота	850	1050	1470
Маса, кг	61	122	183
Придбаний виріб (відмітка)			

	ШЖ-1М-С (К)	ШЖ-2М-С (К, 2К)	ШЖ-3М-С (К, 2К, 3К)
Потужність, кВт	4,8	9,6	14,4
Напруга, В	400		
Діапазон регулювання температури шафи, °С	50-300		
Внутрішні розміри камери, мм, д/ш/в	560x560x290		
Габарити, мм, : довжина	760		
ширина	680		
висота	850	1050	1470
Маса, кг	61	122	183
Придбаний виріб (відмітка)			

Габаритні розміри вказані без врахування підставки

Деко виготовлений з вуглецевої сталі

3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

3.1. Виріб (рис.1) складається з корпусу, жарочної камери з верхніми і нижніми нагрівальними елементами (ТЕНами), панелі управління.

(Конвекція встановлюється на індивідуальну вимогу і в паспорті відображається буквою «К»).

- 3.2. Перед початком роботи зняти захисну плівку з поверхні металу.
- 3.3. Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).
- 3.4. Увімкніть ТЕНи перемикачами панелі управління, яка передбачає роздільне ввімкнення верхніх і нижніх ТЕНів. Коли ТЕНи ввімкнені горить світлосигнальна арматура. Ручкою терморегулятора встановіть необхідну температуру. Процес підтримки заданої температури відбувається автоматично. Після виходу жарочної шафи на заданий температурний режим, ТЕНи відключаються і світлосигнальна арматура гасне.



Шафа жарочна суцільна

3. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ

- 4.1. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленим (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням. Якщо Ваша розетка не обладнана захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця. При підключенні до мережі без захисного заземлення можлива поразка струмом. З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходитись поруч з обладнанням у легкодоступному місці. Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе дугове перекриття контактів вилки або отримання травми працівником.