



www.kiy-v.ua

Інструкція з експлуатації Шафа жарочна

ШЖ-1
ШЖ-2
ШЖ-3
ШЖ-1М
ШЖ-2М
ШЖ-3М
ШЖ-1М-К
ШЖ-2М-К
ШЖ-2М-2К
ШЖ-3М-К
ШЖ-3М-2К
ШЖ-3М-3К
ШЖ-1-К
ШЖ-2-К
ШЖ-2-2К
ШЖ-3-К
ШЖ-3-2К
ШЖ-3-3К
ШЖ-1-Міні

УВАГА. Прочитайте інструкцію перед використанням виробу

м. Київ

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 адресом: м Київ, вул. Гарматна, 6. Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.
- 6.2. Претензії не приймаються:
- 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 _____

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.

- 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 40-50 С, 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.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Шафа жарочна 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.
- 1.8. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.
- 1.9. Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.
- 1.10. Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.
- 1.11. Підключення приладу до мережі проводиться кваліфікованим електриком або сервісним майстром. (Підключення до електромережі в вартість виробу не входить.)

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	ШЖ-1 (К)	ШЖ-2 (К, 2К)	ШЖ-3 (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	690x570x300		
Габарити, мм.: довжина	910		
ширина	710		
висота	470	940	1410
Маса, кг	61	122	183
Придбаний виріб (відмітка)			

	ШЖ-1М (К)	ШЖ-2М (К, 2К)	ШЖ-3М (К, 2К, 3К)	ШЖ-1-Міні
Потужність, кВт	4,8	9,6	14,4	3,6
Напруга, В	400			230
Діапазон регулювання температури шафи, °С	50-300			50-300
Внутрішні розміри камери, мм, д/ш/в	560x560x290			575x355x270
Габарити, мм.: довжина	790			667
ширина	710			657
висота	470	940	1410	656
Маса, кг	55	110	165	
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 літерою «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 увімкнення верхніх і нижніх ТЕНів. Коли ТЕНи увімкнені 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

4. 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