

www.kiy-v.ua

# Інструкція з експлуатації

**Шафа вистоювальна**

**ШР-6-805**

**ШР-7-650**

**ШР-9-650**

УВАГА. Прочитайте інструкцію перед використанням виробу

м. Київ

[www.kiy-v.ua](http://www.kiy-v.ua)

## 5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| • Шафа вистоювальна         | 1 шт. |
| • Піддон                    | 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 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 \_\_\_\_\_

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Шафа вистоювальна 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.

## 2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	ШР-7-650	ШР-9-650	ШР-6-805
Напруга, В	230	230	230
Потужність, кВт	1.2	1.2	1.2
Кількість рівнів для дек, шт	7	9	6
Розмір дек, мм	365x460, 460x330, 435x320, 442x325, 450x340, 440x315, 430x345, 435x330, GN 1/1, 600x400.	365x460, 460x330, 435x320, 442x325, 450x340, 440x315, 430x345, 435x330, GN 1/1, 600x400.	650x490
Діапазон регулювання температури шафи, °С	+30...+90	+30...+90	+30...+90
Маса, кг	35	47	41
Розміри, (д/ш/в), мм	660x710x830	660x710x970	805x600x800
Розміри упаковки (д / ш / в), мм.	730*780*870	730*780*1010	875*670*840
Придбаний виріб (відмітка)			

Напрявні регулюються тільки в моделях ШР-7-650 і ШР-9-650

## 3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1. Шафа складається з корпусу, трубчастих електронагрівачів, панелі управління, піддону.
- 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. Увімкнення шафи проводиться кнопкою загального живлення на панелі управління після приєднання мережевого кабелю до електромережі.
- 3.5. Встановлення температурного режиму здійснюється ручкою терморегулятора на панелі управління. При встановленні температури вище 30 °С відбувається увімкнення електронагрівачів. Процес виведення і підтримки заданої температури всередині шафи відбувається автоматично.

## 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 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.