



HURAKAN

ПАСПОРТ

ТЕРМОСТАТ ПОГРУЖНИЙ

МОДЕЛЬ: НКН-SV40



ВСТУП



ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

Ви придбали професійне обладнання. Перш ніж Ви приступите до роботи з ним, обов'язково ознайомтеся з цим Паспортом та зберігайте його протягом усього терміну експлуатації.

Пам'ятайте, що, виконуючи всі вказівки, викладені в цьому Паспорті, Ви продовжите термін експлуатації обладнання і уникнете можливого травмування обслуговуючого персоналу.

Ми сподіваємося, що наші рекомендації максимально полегшать роботу з обладнанням.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дане обладнання призначене для використання на підприємствах громадського харчування та застосовується для приготування делікатесних виробів за допомогою технології су-вид.

БЕЗПЕКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед першим використанням уважно ознайомтеся з наведеними нижче інструкціями та рекомендаціями.
- Використовуйте цей пристрій лише з метою, для якого він призначений.
- Заборонено використовувати пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений.
- Використовуйте проводку лише із заземленням. Заборонено використовувати подовжувачі.
- Перед вийманням пристрою з води необхідно вимкнути та від'єднати його від мережі живлення.
- Вимірюйте температуру води, лише орієнтуючись на дані, що відображаються на дисплеї, або за допомогою зовнішнього термометра. Ніколи не торкайтеся води руками.
- Після використання переносьте термостат з обережністю - деякі деталі пристрою можуть залишатися гарячими.
- Після використання зберігайте пристрій у вертикальному положенні. Це запобігає попаданню води всередину пристрою.
- Якщо рідина потрапила у верхню частину пристрою, вимкніть живлення та висушіть його, перш ніж знову використовувати.
- Не використовуйте пристрій поблизу відкритого вогню або розпечених предметів.
- Перед очищенням переконайтеся, що пристрій знеструмлений, а його частини достатньо охолонули, щоб торкатися.
- Для продовження терміну використання пристрою необхідно чистити після кожних 20 використань або через 100 годин роботи.
- Для очищення пристрою налейте в контейнер розчин води та оцтової кислоти. Далі запусіть пристрій у роботу. Через 20 хвилин вимкніть живлення, від'єднайте пристрій від мережі живлення і залиште його ненадовго, щоб термостат охолонув. Потім за допомогою ключа відкрийте корпус пристрою та почистіть фільтр. Якщо пристрій ще гарячий, не поміщайте його в холодну воду. Нехай воно спочатку охолоне до кімнатної температури. Ці кроки продовжать термін служби Вашого пристрою.
- Тримайте пристрій у недоступному для дітей місці.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. **Вибір правильної ємності.** Підберіть відповідну ємність, у якій Ви збираєтесь готувати. Переконайтеся, що ємність відповідного розміру, щоб вмістити і сам пристрій та продукти. Максимальний розмір ємності 40л.

2. **Приєднання термостата до ємності.** Розташуйте пристрій на бічній стінці ємності. За допомогою притискного пристрою, що підлаштовується, надійно закріпіть термостат на ємності. Притискний пристрій дозволяє налаштувати глибину посадки термостата і підлаштовується під товщину стінки ємності. Переконайтеся, що пристрій добре закріплений перед тим, як розпочати роботу.

3. **Заповнення ємності водою.** Заповніть ємність водою, співвідносячи її з рівнем термостату. Рівень води має бути між відмітками MIN та MAX.

Важливо: зі збільшенням температури води вона починає активніше випаровуватися. Термостат має систему аварійного оповіщення під час досягнення водою мінімального рівня. Якщо рівень води впаде нижче мінімальної позначки MIN, термостат вимкнеться.

4. **Підключення живлення та увімкнення пристрою.** Підключіть живлення та переконайтеся у надійності з'єднання. Далі переведіть перемикач живлення у положення «Увімкнено». Після увімкнення на РК-екрані почне відображатися інформація.



Увімкнення

Вимкнення

Важливо: під час увімкнення РК-екрана відображається інформація про температуру води, попередні налаштування температури та попередні налаштування часу.

5. **Налаштування/встановлення параметрів у градусах Цельсія або Фаренгейта.** Виберіть °C або °F, щоб встановити потрібну шкалу вимірювання температури.

Встановлення температури Set Temp: використовуючи клавіші «+» або «-», встановіть необхідну температуру води. Максимальне значення становить 99°C або 210°F.

Встановлення часу "Set Time": використовуючи клавіші «+» встановіть необхідний час роботи термостата. Максимальне значення роботи термостату становить 24 години.



або «-»,

6. **Приготування.** Натисніть кнопку «Start», щоб запустити пристрій, почати нагрівати воду і запустити її циркуляцію.

КОНТРОЛЬНА ПАНЕЛЬ

РК-дисплей:

Відображає поточну температуру води, встановлену температуру та лічильник часу.

	Клавіші налаштування часу.
	Клавіші налаштування температури.
	Кнопка запуску термостата у роботу.
	Кнопка зупинки.
	Індикація активного нагрівання води.
	Індикація активної циркуляції води.
	Кнопка вибору температурної шкали °C або °F.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Термостат не включається -

- Переконайтеся, що пристрій добре підключено до мережі живлення.
- Перевірте цілісність шнура живлення. Заборонено користуватися пристроєм із пошкодженим шнуром живлення.
- Переконайтеся, що перемикач живлення знаходиться у положенні «Увімкнено». При увімкненні пристрою РК-дисплей також повинен увімкнутися.

На РК-дисплеї відображається код помилки “E01” -

- Переконайтеся, що рівень води в ємності знаходиться між мінімальним та максимальним значенням, вказаним на термостаті. Пристрій вимкнеться та подасть спеціальний звуковий сигнал, якщо рівень води впаде нижче мінімальної позначки.

На РК-дисплеї відображається код помилки “E05” -

- Несправний насос термостата. Потрібно замінити насос. Зверніться до сервісного центру.

На РК-дисплеї відображається код помилки “E06” -

- Вентилятор термостата несправний. Потрібно замінити вентилятор. Зверніться до сервісного центру.

Пристрій підключено до мережі живлення та увімкнено, але на РК-екрані інформація не відображається.

- Зніміть пластикову кришку з передньої частини пристрою та натисніть кнопку скидання параметрів «RESET».

www.kiyu-v.ua

