



**Руководство по эксплуатации и техобслуживанию
Теплового салат-бара
SB 4H**



Содержание

1. Цели и предназначение
2. Ответственность
3. Знаки
4. Технические характеристики (основные параметры)
5. Транспортировка и установка
6. Общие правила
7. Документы, поставляемые с прибором
8. Описание прибора
9. Перемещение прибора и подготовка к эксплуатации
 - установка до сборки
 - подготовка к вводу в эксплуатацию
 - конечная проверка перед включением
10. Ввод в эксплуатацию
11. Электрическая схема
12. Техобслуживание и чистка
 - ежедневное техобслуживание и чистка
 - еженедельное техобслуживание и чистка
13. Ремонт после неисправности

1. Цели и предназначение

Предоставление информации для безопасной эксплуатации и техобслуживания прибора.

2. Ответственность

Ответственность владельца прибора:

Владелец прибора обязан соблюдать правила безопасности, указанные в данном руководстве, или контролировать их соблюдение, передавая другим лицам свои полномочия и риски, которые могут возникнуть в случае несоблюдения данных правил. Владелец продукта также несет ответственность за проведение периодического техобслуживания прибора.

Ответственность производителя:

Производитель прибора несет ответственность за риски вследствие производственного брака и неправильной сборки, даже если все требования, указанные в данном руководстве, были выполнены.

3. Знаки



Внимание: Данный знак указывает на необходимость соблюдения инструкций, касающихся конкретной темы, иначе могут возникнуть опасные ситуации.



Осторожно: Данный знак указывает на опасные условия, которые могут привести к повреждениям материала или травмам людей, поэтому необходимо проявлять особое внимание.



Опасность: Данный знак указывает на очень опасные условия, которые могут привести к травмам людей, поэтому необходимо проявлять особое внимание и строго соблюдать все указания.



Опасность: Данный знак указывает на очень опасные условия, которые могут привести к травмам людей, или даже летальному исходу вследствие удара электрическим током.



Клемма для эквипотенциального подключения
(При необходимости ее следует подключать к другому оборудованию, чтобы уравнивать напряжение).

4. Технические характеристики

модель	габариты (мм)	питание	мощность (кВт)	источник питания	кабель (мм ²)	Темп. Режим, °С	вес брутто (кг)	объем брутто (м ³)
SB 4С	1502x890x870/1320	электрич.	3,026	220 – 230В, 50Гц	3x1,5	+30...+90	172	2.03

5. Транспортировка и установка



Во время транспортировки будьте внимательны, чтобы прибор не упал и не перевернулся.



Поместите прибор на плоскую прочную поверхность.



Не устанавливайте прибор рядом с воспламеняющимися и взрывоопасными веществами, не храните такие вещества рядом с прибором во время его работы.



Храните рядом с прибором огнетушитель, следите за тем, чтобы периодически проводилась проверка огнетушителя.

6. Общие правила

- Электрические подключения и техобслуживание должны проводиться техническим персоналом, прошедшим обучение по установке и техобслуживанию.
 - Для отключения прибора необходимо выдернуть штепсельную вилку из розетки или выключить основной переключатель.
 - Пользователь несет ответственность за любые прецеденты в случае несоблюдения инструкций данного руководства.
 - Запрещается помещать на прибор живые существа. Прибор следует использовать по назначению.
 - Запрещается пользоваться прибором детям и другим неуполномоченным лицам.
 - Чистку любых электрических приборов можно проводить только после отключения прибора от источника питания.
 - Запрещается включать электрические приборы, если отсутствует система заземления, соответствующая стандартам, и если плавкие предохранители и реле утечки тока не были установлены в блок управления, который подает питание к прибору.
 - Запрещается поднимать крышку прибора (в моделях с крышкой) во время его работы.
 - Запрещается мыть электрические приборы под напором воды. Их необходимо чистить путем протирания тряпочкой, отключив при этом питание прибора.
 - Запрещается использовать для чистки царапающие и абразивные инструменты.
 - Были проведены все проверки по безопасности. Прибор прошел все испытания и находится в рабочем состоянии.
 - Во время чистки и техобслуживания используйте резиновые перчатки.
 - Не снимайте наклейки и предупреждающие знаки с прибора.
 - Производитель не несет ответственность за возможные опечатки в данном руководстве и брошюре с описанием прибора.
 - Производитель сохраняет право вносить при необходимости любые изменения в целях улучшения.
 - Перед заменой лампы необходимо отключить электропитание.
 - Шнур питания должен быть как минимум типа H05RN-F.
 - Диаметр кабеля должен быть мин.: SB 4C 3x1,5 мм²
 - Необходимо регулярно проверять заземляющий провод.
- Уровень воды: макс. 2 деления, мин. 1 деление.

7. Документы, поставляемые с прибором

А. Каталог с описанием

В. Руководство по эксплуатации, сборке и техобслуживанию

8. Описание прибора

Прибор был произведен согласно санитарным стандартам.

Внешние, внутренние и другие поверхности, соприкасающиеся с продуктами питания, были произведены полностью из нержавеющей стали AISI 304 (Cr-Ni18/10).

Регулируемые ножки сделаны также из нержавеющей стали.

Для изоляции использовалась стеклянная и каменная вата, что также снижает потребление энергии.

Безопасность электрических приборов обеспечивается тепловыми и электрическими реле.

Удобная панель управления для облегчения чистки и техобслуживания.

Электрические компоненты и кабель соответствуют стандартам.

9. Перемещение прибора и подготовка к эксплуатации

установка до сборки

- Осторожно разместите прибор в месте, где планируется его использовать.
- Откройте упаковку и снимите защитные пленки.
- Откройте крышку, достаньте руководство по эксплуатации.
- Установите прибор с регулируемыми ножками, подкрутив ножки, установите прибор с фиксированными ножками, выровняв площадку.
- Подключите прибор к системе заземления.
- Данные подключения должны проводить уполномоченные и квалифицированные лица.
- Теперь прибор готов к эксплуатации.

подготовка к вводу в эксплуатацию

Если компетентные техники уже провели необходимые установки, пользователь должен выполнить следующие проверки:

- Проверьте, соответствует ли ток в сети значениям, указанным в каталоге с техническими характеристиками. Проверьте заземление.
- Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и техобслуживанию.
- Проверьте, установлены ли на место нижняя защитная пластина нагревателя и полки.

конечная проверка перед включением



Проверьте параметры электрической сети, к которой будет подключен прибор



Электрическое подключение должно быть проведено к сети со следующими параметрами: заземление, 220-230В, 50Гц.

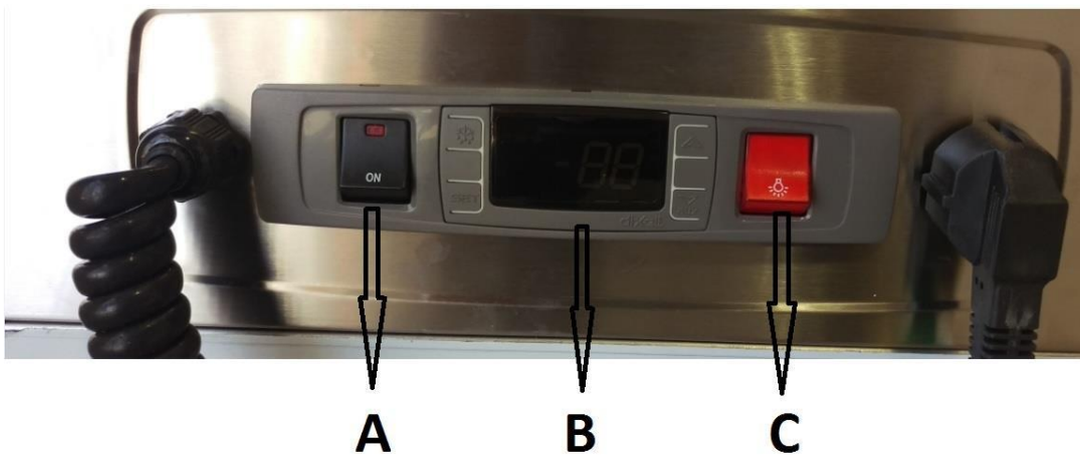


Источник питания должен быть снабжен плавким предохранителем макс. 10 А.

10. Ввод в эксплуатацию

- Элементы панели управления показаны на рисунке. Как ранее упоминалось, при условии полного и правильного подключения к электрической сети прибор управляется с помощью переключателей (термостат).
- Основной переключатель, электрическое подключение которого уже выполнено, управляется путем нажатия на **включение/ выключение**. Затем настраивается термостат на желаемую температуру.
- Во время работы прибора не храните рядом с ним возгораемые предметы (пластиковые пакеты, столовые салфетки, скатерть и т.д.).

Панель управления

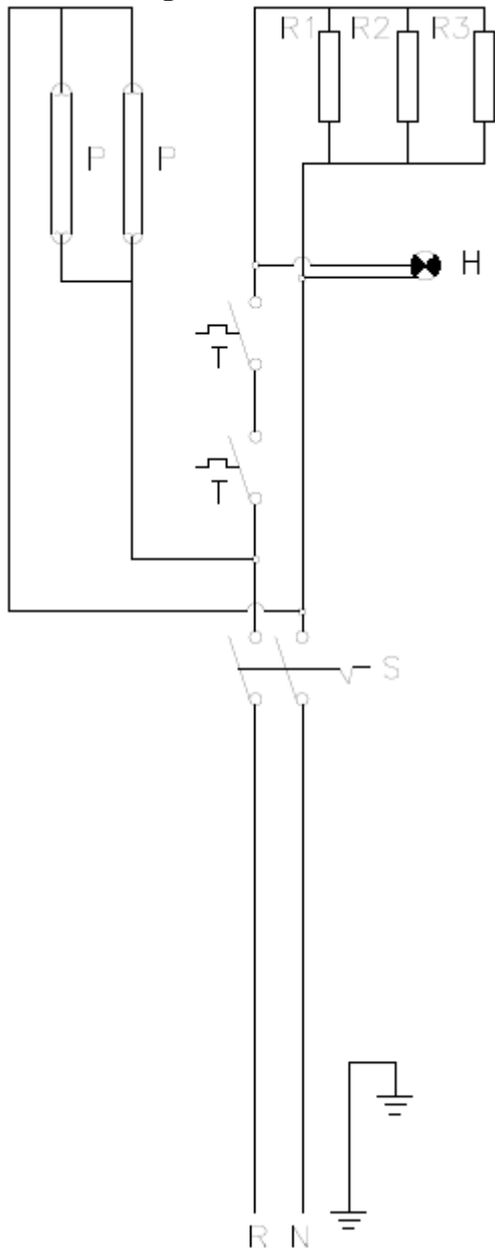


A : Переключатель **включение/ выключение** (on/off) с индикатором

B : Термостат

C : Индикатор с переключателем on/off (подсветка)

11. Электрическая схема



SB 4H

T – Термостат (0-90°C)

S – Переключатель on/off

P – флуоресцентная лампа (2x60Ватт)

H – сигнальная лампа

R – Резистор (3x800Ватт) 220В 50 Гц

12. Техобслуживание и чистка

Для обеспечения длительной и безопасной работы прибора проводите следующее техническое обслуживание.

Ежедневное техобслуживание и чистка

- Прибор следует чистить каждый день после работы с ним и только после того, как он остыл.
- Прибор следует протирать влажной тряпочкой. Рекомендуется поверхности из нержавеющей стали протирать подходящими для них средствами.

Еженедельное техобслуживание и чистка

- Для чистки не используйте острые, режущие и сверлящие инструменты, такие как скребки, наждак.

- На прибор нельзя разбрызгивать воду.
- Если прибор используется в непосредственной близости с другим прибором, оба прибора следует чистить, отделив друг от друга, но при этом не повредив электрические соединения.

13. Ремонт после неисправности

неполадки/причины

- Нет нагрева.
- 1) Проверьте, подается ли питание к прибору.
 - 2) Убедитесь, что переключатель 0-1 находится во включенном положении.
 - 3) Проверьте, включен ли термостат.

Данные о компании

ÇÖZÜM MUTFAK SAN. ve TİC.A.Ş.

10015 Sokak No.13 A.O.S.B. Izmir – TURKEY
Tel: 00 90 (232) 376 72 76 Fax: 00 90 (232) 376 72 78
e-mail: fabrika@cozumutfak.com

www.cozumutfak.com

