

**ВНИМАНИЕ!!! ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ
КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!!!**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ НАПИТКОВ
СЕРИИ: ZCF**



ОБЯЗАТЕЛЬНО К ПРОЧТЕНИЮ ПЕРЕД РАБОТОЙ!

Для того чтобы в полной мере использовать функции этого устройства и сократить ненужные повреждения, пожалуйста, хорошо изучите это руководство непосредственно перед использованием.

Предупреждение! Любое переоборудование, неправильная установка, регулирование и неправильное обслуживание могут привести к неполадкам изделия.

Пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, если не знакомы с работой устройства, перед использованием пользователь должен быть проконсультирован профессионалом.

Предупреждение! Для вашей безопасности, не помещайте и не храните огнеопасные жидкости, газ и другие вещества рядом с устройством.

Безопасность работы прибора гарантирована лишь при пользовании его по назначению. Все технические вмешательства, в том числе монтаж и ремонт, предпринимаются исключительно квалифицированными специалистами сервисной службы.

Внимание!!! Любое отклонение от пользования по прямому назначению и/или другое использование прибора запрещено и является использованием не соответствующему прямому назначению. Претензии любого рода к изготовителю и/или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены. За весь ущерб при пользовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

Внимание!!! Чтобы уменьшить риск получения травм, при пользовании механическим или электрическим оборудованием неукоснительно соблюдайте основные нормы и правила техники безопасности, в том числе изложенные в данном пособии.

Описание

Диспенсер для холодных напитков серии: ZCF TM RAUDER. Диспенсер для холодных напитков ZCF -301, ZCF -302, ZCF303 из прозрачной колбы используют для подачи в холодном состоянии, соков, различных коктейлей, лимонадов, компотов и других алкогольных и безалкогольных напитков. В отличие от дорогих электрических сокоохладителей, диспенсер RAUDER не требует подключения к электросети. Внутри дозатора расположена трубка-колба, в которую помещают лед для охлаждения напитков.

Диспенсер выгодно презентует прохладные напитки на мероприятиях на открытом воздухе и в помещении. Ежедневно востребован в отелях и хостелах, предлагающих завтраки. Может применяться на выездном обслуживании свадеб и банкетов. Часто покупают диспенсер для дома. Этот дозатор сока и напитков будет прекрасным украшением праздничного стола. Диспенсер сока - необходимое оборудование для бара, ресторана и кейтеринга.

Диспенсер RAUDER изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Состоит диспенсер прозрачной колбы объемом по 7 литров. Внутри емкости находится труба-колба, в которую засыпают лед для охлаждения напитков.

Технические характеристики

Диспенсер для холодных напитков ZCF -301:

Объем, л: 7х1.

Количество колб: 1.

Материал корпуса: нержавеющая сталь.

Охлаждающая колба: нержавеющая сталь.

Материал емкости: поликарбонат.

Размеры (ДхШхВ), мм: 350х267х565.

Вес, кг: 5,16

Производитель: Rauder
Диспенсер для холодных напитков ZCF -302:
Объем, л: 7х2.
Количество колб: 2.
Материал корпуса: нержавеющая сталь.
Охлаждающая колба: нержавеющая сталь.
Материал емкости: поликарбонат.
Размеры (ДхШхВ), мм: 580х350х565.
Вес, кг: 8,4
Производитель: Rauder

Производитель: Rauder
Диспенсер для холодных напитков ZCF -303:
Объем, л: 7х3.
Количество колб: 3.
Материал корпуса: нержавеющая сталь.
Охлаждающая колба: нержавеющая сталь.
Материал емкости: поликарбонат.
Размеры (ДхШхВ), мм: 580х350х565.
Вес, кг: 12,4
Производитель: Rauder

Транспортировка и установка

- Распакуйте и полностью удалите упаковочный материал.
- Установите прибор на ровном, стабильном месте, которое выдержит его вес и является сухим.
- Никогда не ставьте прибор на легковоспламеняющуюся основу (например, скатерть или ковёр и т. п.).
- Не устанавливайте прибор вблизи открытых очагов, электропечей, печей или других источников тепла.
- Не разрешается разбрызгивать аэрозоль на изделие, а также погружать изделие в жидкости.
- Ежедневно проводите осмотр изделия.
- Производитель отказывается нести ответственность в случае неправильного использования оборудования.

Эксплуатация

- Перед применением изделие следует помыть и установить на ровную твердую поверхность
- Установите правильно прибор залейте в него охлаждаемую жидкость и засыпьте лед в колбу.

Обслуживание

- Прибор следует регулярно мыть.
- Перед мойкой, а также перед проведением ремонтных работ прибор необходимо очистить от капель сока и мякоти.
- Не применять никакие едкие чистящие вещества.
- После завершения мытья для высушивания и полирования поверхности воспользоваться мягкой, сухой салфеткой.

Устранение неполадок

Работы по уходу и ремонту должны проводиться только квалифицированными специалистами при использовании оригинальных запасных частей и принадлежностей. Никогда не пытайтесь сами привести прибор в исправное состояние.

Гарантийные обязательства

Гарантийный ремонт на товар сохраняется в течение гарантийного срока (12 месяцев) при предъявлении Покупателем документов, подтверждающих покупку товара. Без правильно оформленной гарантии или при исправлениях в паспорте претензии к качеству не принимаются.

Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте в случаях:

- Наличия механических повреждений.
- Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства; выполнения ремонта сторонними организациями.

Транспортировка неисправного устройства с необходимыми документами в сервисный центр и обратно на место работы осуществляется за счет владельца.

Гарантия не распространяется на устройства, вышедшие из строя в результате:

- Случайных или умышленных повреждений, причиненных покупателем;
- Дефектов, вызванных стихийными бедствиями; повреждений, вызванных проникновением в аппарат насекомых, влаги или агрессивных средств; нарушений правил эксплуатации, указанных в инструкции; неправильного подключения к электросети. (если устройство имеет электрическую схему).
- Гарантии также не подлежат повреждения, которые возникли во время транспортировки, загрузки, разгрузки.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и любые другие сменные элементы, имеющие естественный период работоспособности.

Предприятие, которое производит данное изделие не принимает претензий, если в течение гарантийного срока если не проводилось сервисное обслуживание или проводилось лицами, не имеющими на это соответственного разрешения.