



Диспенсер для холодных напитков

Инструкция пользователя



Описание диспенсера для холодных и горячих напитков

Спасибо за выбор и использование диспенсера для холодных и горячих напитков серий LSJ-9L-12L-18L-20L-50L. Для правильного и эффективного использования диспенсера мы прилагаем описание и просим обратить внимание на следующее:

1. Перед использованием диспенсера для соков, следует прочитать описание и освоить механизм его работы.
2. Просим использовать диспенсер согласно эксплуатационным параметрам, а именно: напряжение, мощность и соответствующий кабель электропитания.
3. Обратите внимание на указания по использованию веществ, которые не повлияют на нормальное использование аппарата.

Для защиты здоровья покупателей следует очищать диспенсер.

А. Цели и характеристики

Диспенсер для холодных и горячих напитков произведен нами, на основе своих и зарубежных технологий. Он может изготавливать разные напитки и соки, делая их холодными и горячими. Диспенсеры широко применяются в ресторанах, отелях, местах для развлечений, палатках с холодными и горячими напитками, а также популярны в обычных киосках.

У диспенсера приемлемая конфигурация, прекрасная работа, приятный внешний вид и простое применение. Основные детали изготовлены из нержавеющей стали и безвредного пластика. Он автоматически переключается и регулирует температуру для изготовления холодных или горячих напитков, для установки равных температур и улучшения охлаждения и нагревания применяется намагниченность и разбрызгивающее действие. Диспенсер с двумя или тремя контейнерами может изготавливать на продажу 2 или 3 разных напитка в одно и то же время, являясь при этом идеальным аппаратом для потребителей (1 диспенсер для сока, 2 цели) и его можно использовать круглый год.

В. Основные технологические параметры

Предмет	1 контейнер	2 контейнер	3 контейнер	4 контейнер
Вместимость	12л-18л-20л	9лх2-12лх2-18лх2-20лх2	12лх3-18лх3	9лх4-50л
Электропитание	220V-240V 50HZ/60HZ 110V-120V	220V-240V 50HZ/60HZ 110V-120V	220V-240V 50HZ/60HZ 110V-120V	220V-240V 50HZ/60HZ 110V-120V
Мощность	Холодный 180W Горячий 540W	Холодный 280W Горячий 1080W	Холодный 380W Горячий 1620W	Холодный 258W-304W Горячий 1000W
Температура	7-12	7-12	7-12	7-12

холодного напитка				
Температура горячего напитка	52-58	52-58	52-58	52-58
Форма и размеры	12л470х360х690 мм	9л420х300х700мм 12л460х450х690мм	12л640х450х690мм	9л420х440х700мм
	18л/20л470х360х740мм	18л510х470х740мм 20л640х450х690мм	18л750х470х740мм	50л520х520х730мм
Вес	12л26кг18л20кг20л22кг	9л22кг12л35кг18л35кг20л38кг	12л38кг18л45кг	9л35кг50л32кг

С. Методы установки и примечания

1. Для установки диспенсера следует выбрать плоскую поверхность, где можно избежать попадания прямых солнечных лучей летом.
2. Вокруг аппарата необходимо пространство в150мм для циркулирования воздуха и эффективной работы аппарата.
3. Перед установкой следует проверить, отвечает ли требованиям мощность питания. Не является ли силовой кабель питания слишком тонким или длинным. В поперечном сечении кабель должен быть 1.5-2.5мм, напряжение установлено в фиксированном положении с пробкой для безопасности, также необходима надежная поверхность. Розетка должна быть установлена в фиксированном положении с пробкой для безопасного использования препарата.
4. Для фиксированного положения аппарата, его переднюю часть следует установить ниже, а заднюю выше (для урегулирования используйте основание нижней части), таким образом, вода сможет поступать в бутылку через шланг.

Д. Способы применения

Использование аппарата для холодных напитков

1. Для того чтобы готовый напиток поступил в контейнер, его высота не должна превышать стандартную (9L-12L-18L-20L-50L), в противном случае, напиток попадет в мешалку из трубы-мешалки, что приведет к сторанию мешалки.
2. Температура напитка не должна быть слишком высокой (не выше 35), иначе это пагубно скажется на охлаждении.
3. Подключите мощность питания к розетке с тремя отверстиями, нижнее отверстие должно соединяться с защитным проводом или фиксатором для обеспечения безопасности.
4. Для переключения режима на охлаждение, поверните переключатель охлаждения, включается воздухонагнетатель и система охлаждения начинает работать. Затем запустите мешалку или разбрызгиватель.
5. Когда напиток достигает нужной температуры, аккуратно подставьте

чашку и напиток польется в чашку из выходного отверстия.

6. Когда температура понижается до определенного уровня, холодильное устройство перестает работать из-за температурного регулятора. В случае, когда температура повышается, оно запускается автоматически.

7. Устройство должно перезапуститься через 5 минут в случае незапланированного или временного отключения, в другом случае это повредит компрессор.

Эксплуатация аппарата для горячих напитков

1. Подключите мощность питания к розетке с тремя отверстиями, нижнее отверстие должно соединяться с защитным проводом или фиксатором для обеспечения безопасности.

2. Для переключения режима на нагревание, поверните переключатель нагрева, включается нагревательное устройство, и система охлаждения начинает работать. Затем запустите мешалку.

3. Когда напиток достигает нужной температуры, аккуратно подставьте чашку и напиток польется в чашку из выходного отверстия.

4. Нагревательное устройство не сгорит без воды, как правило, объем напитка в контейнере не должен быть менее 6л.

5. Когда температура повышается до определенного уровня, нагревательное устройство перестает работать из-за температурного регулятора (лампочка нагрева выключена). В случае, когда температура понижается, оно запускается автоматически (лампочка нагрева включена).

6. Для обеспечения товарного вида для напитков, емкости для напитков следует мыть каждый день.

7. Мы изготовили аппарат строго в соответствии со стандартами качества. При правильном использовании, ремонте и уходе он прослужит дольше. В случае возникновения проблем, следует сразу же их устранить. Если возникают проблемы с холодильным устройством, следует обратиться за помощью к специалистам.

Устранение неполадок

Неполадки	Причины	Способы устранения
Компрессор перестает работать	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электропитание выключено или не подсоединено. 2. Поврежден переключатель 3. Нарушение цикла работы 4. Перегруз и поломка предохранителя. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подачу питания и розетку. 2. замените переключатель. 3. Проверьте и почините 4. Проверьте и замените.
Компрессор работает, но нет охлаждения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет капиллярной активности 2. Холодильная жидкость вытекает 3. Электровентиль сломан 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените капилляр или осушите фильтр 2. Проверьте работу систем и добавьте таблетку.

		3. Замените электровентилятор
Утечка вода в большом количестве	<ol style="list-style-type: none"> 1. Различия во внутреннем насосе 2. Повреждена мешалка и отверстия 3. Нарушение цикла работы 4. Большое расстояние между мешалкой и контейнером 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите 2. Замените мешалку и насос 3. Проверьте и почините 4. Отрегулируйте расстояние
Утечка из контейнера	Уплотняющее кольцо устарело или плохо установлено	Замените или заново установите
Утечка из клапана	Уплотняющее кольцо устарело или плохо установлено	Замените или заново установите

F. Запчасти для соковыжималки (холодные и горячие напитки)

№	Наименование запчастей	№	Наименование запчастей
1.	Крышка	14.	Компрессор
2.	Клапан из нержавеющей стали	15.	Настройка защиты от перегруза
3.	Контейнер	16.	Подножие отвертки
4.	Лист перемешивания	17.	Силовой выключатель
5.	Опора перемешивания	18.	Переключатель режима охлаждения
6.	Рукоятка	19.	Переключатель миксера
7.	Герметичный цикл производства	20.	Переключатель миксера
8.	Настройка конденсации	21.	Левая и правая обшивка
9.	Электровентилятор	22.	Передняя и задняя обшивка
10.	Настройка выпарного аппарата	23.	Магнит
11.	Автоматический контроль температуры	24.	Двигатель распыления
12.	Принимающее блюдо	25.	Пластина из нержавеющей стали
13.	Настройка миксера		

NO.1-22 для смешивающего типа
 NO.23-25 . Для распыляющего типа

