



БОЛЬШАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЕГИДРАТОР- СУШИЛКА

FD-12 GLASS-L



Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием.
Данное руководство содержит инструкции по техническому обслуживанию, пожалуйста,
храните его надлежащим образом.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| ■ Техника безопасности | 1 |
| ■ Технические характеристики | 2 |
| ■ Заземление | 3 |
| ■ Описание оборудования и его деталей.... | 4 |
| ■ Как использовать | 5 |
| ■ Уход и очистка | 8 |
| ■ После дегидратации..... | 9 |

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрооборудования всегда следует соблюдать основные правила техники безопасности, в том числе следующие:

1. Прочтите все инструкции.
2. **Не** позволяйте шнуру (или любому удлинителю) свисать с края стола или столешницы и не допускайте касания горячих поверхностей.
3. Данный осушитель оснащен 3-контактной вилкой с заземлением для защиты оператора от поражения электрическим током. Всегда подключайте оборудование к заземленной электрической розетке. **Никоим образом не модифицируйте вилку.**
4. **Не прикасайтесь** к горячим поверхностям. Используйте ручки.
5. Будьте осторожны при обращении с задней частью дегидрататора. Эта область будет более горячей, чем остальная часть оборудования.
6. **Не погружайте** шнур, вилку или корпус оборудования в воду или другую жидкость.
7. Дегидрататор должен полностью остыть, прежде чем проводить операции по замене или ремонту деталей.
8. **Не используйте** дегидрататор, если он поврежден, не работает или если поврежден шнур или вилка. Обратитесь в службу поддержки клиентов.
9. Использование деталей или аксессуаров сторонних производителей может привести к травмам.
10. **Не используйте** оборудование на открытом воздухе.
11. **Не ставьте** на плиту, рядом с газовыми или электрическими конфорками, а также в разогретую духовку.
12. Будьте предельно осторожны при перемещении дегидрататора или извлечении решеток, если внутри находится горячая жидкость.
13. **Не перекрывайте** вентиляционные отверстия сбоку или сзади дегидрататора. Всегда располагайте оборудование на расстоянии не менее 12 дюймов (30,5 см) от любой стены, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха.
14. Чтобы отсоединить оборудование от сети, выключите дегидрататор, затем выньте вилку из настенной розетки.
15. Храните оборудование вдали от легковоспламеняющихся материалов (занавесок, скатертей и т.д.), используйте на ровной, устойчивой, термостойкой поверхности вдали от источников тепла и влаги.
16. **Не храните** ничего на верхней части вашего дегидрататора во время его использования.
17. **Не чистите** корпус металлическими чистящими губками. Металлические осколки могут отколоться от губки и соприкоснуться с электрическими деталями, создавая риск поражения электрическим током.
18. **Не пользуйтесь** оборудованием там, где используются аэрозольные средства (спреи).

20. Избегайте контакта с движущимися частями. **Никогда** не помещайте какие-либо предметы в отверстия в экране, защищающем вентилятор дегидратора.
21. Используйте дегидратор только в соответствии с указаниями данного руководства.
22. Не для коммерческого использования. Только для домашнего использования.

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

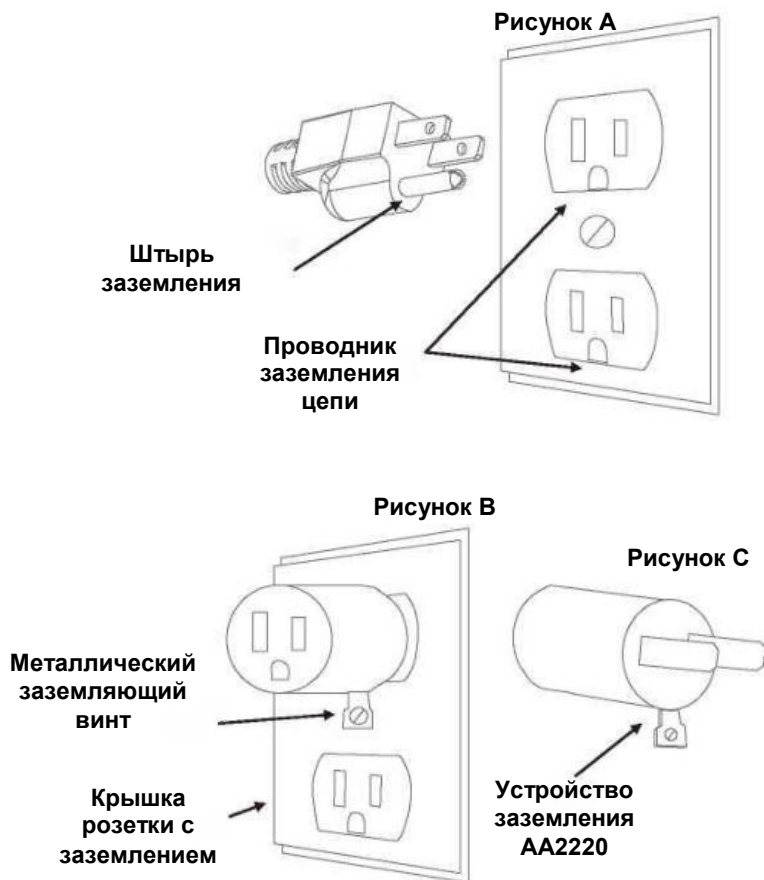
Технические характеристики



ПРИМЕЧАНИЕ: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Модель | FD-12 GLASS-L |
| Номинальная мощность | 1000 Вт |
| Источник питания | 120 В, 60 Гц |
| Диапазон температур | 95°F-175°F (35 °C - 79.4 °C) |
| Размеры | 454,66*340,36*480,06 мм |

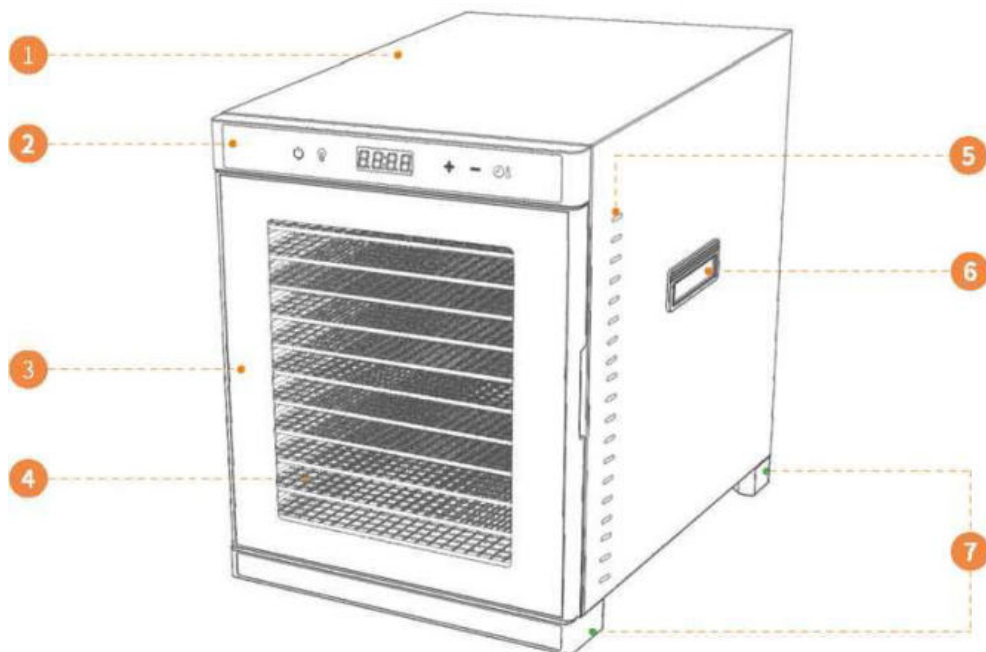
Заземление



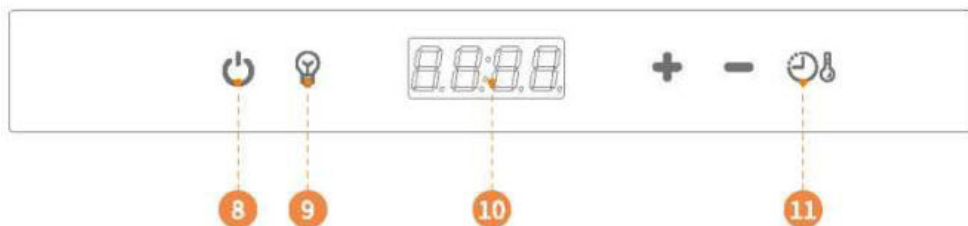
Данное электрооборудование должно быть заземлено во время использования для защиты оператора от поражения электрическим током. Устройство оснащено 3-проводным шнуром и 3-контактной вилкой заземляющего типа для установки в соответствующую розетку заземляющего типа.

Оборудование оснащено вилкой, которая выглядит как показано на рисунке А. Для подключения вилки, изображенной на рисунке А, к двухконтактным розеткам следует использовать адаптер, изображенный на рисунке В. Выступ заземления, выступающий из адаптера, должен быть подключен к постоянному заземлению, такому как правильно заземленная розетка, как показано на рисунке С, с помощью металлического винта. никоим образом не модифицируйте вилку.

Описание оборудования и его деталей



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 Корпус дегидрататора

3 Дверца

5 Вентиляционные отверстия

7 Резиновые ножки

9 Светодиодный индикатор

11 Температура/таймер

2 Панель управления

4 Решетки


6 Ручка

8 Кнопка включения/выключения

10 Экран панели управления

Управление

Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить дегидратор.

Нажмите однократно кнопку  и с помощью кнопок + и - установите желаемую температуру.

Нажмите второй раз кнопку  и с помощью кнопок + и - установите желаемое время.

Нажмите на индикатор, чтобы включить или выключить внутреннюю подсветку.

Как использовать

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Снимите всю упаковку с вашего дегидратора и принадлежностей к нему. Убедитесь, что все содержимое упаковки доставлено в комплекте.

2. Протрите корпус, решетки и направляющие решеток влажной тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Решетки можно мыть в посудомоечной машине. Не мойте защитную сетку или лоток для пастилы в посудомоечной машине.

3. Установите дегидратор на твердую ровную поверхность. Подключите к электросети. Поместите решетки внутрь оборудования.




4. Запустите дегидратор в течение 30 минут при любой температуре, не добавляя никаких продуктов. Убедитесь, что в помещении достаточная вентиляция на случай, если при работе дегидратора образуется дым или посторонние запахи. Это нормально.

5. Промойте решетки водой. Высушите все детали.


ПРИМЕЧАНИЕ: Вам нужно сделать это только при первом использовании дегидратора.

УПРАВЛЕНИЕ

ВАЖНО! ВАЖНО СЛЕДИТЬ ЗА РАБОТОЙ ДЕГИДРАТОРА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НИКОГДА не оставляйте оборудование без присмотра. Перед использованием данного устройства прочтите и полностью поймите все инструкции и предупреждения. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ. НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ** сбоку или сзади дегидратора. Используйте дегидратор на чистой, сухой поверхности.

1. Во время работы размещайте дегидратор на расстоянии не менее 12 дюймов (30,5 см) от любой стены, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия сбоку или сзади оборудования.
2. Разложите продукты по решеткам. Не перегружайте решетки и не накладывайте продукты друг на друга. Поместите решетки внутрь дегидратора и закройте дверцу.
3. Подключите оборудование к стандартной розетке. Дегидратор подаст звуковой сигнал, и на дисплее появится надпись "88:88". Дегидратор переключится в режим ожидания, и на дисплее отобразится "---:---".
4. Нажмите кнопку , чтобы включить оборудование, после чего оно автоматически установит время на 5 часов и температуру на 125°F. Дегидратор начнет работать через 3 секунды. Если вы хотите изменить время или температуру, нажмите кнопку , когда цифры на экране дисплея начнут мигать.
5. Нажмите , чтобы выбрать температуру. На дисплее будет мигать индикатор температуры, а кнопки + и - загорятся. Используйте + или - для изменения температуры (95°F- 175 °F).

ПРИМЕЧАНИЕ: Шаг изменения температуры 5°F.

6. Нажмите еще раз , чтобы выбрать время. На дисплее будет мигать время, а кнопки + и - загорятся. Используйте + или - чтобы изменить время. (0:30-24:00).

ПРИМЕЧАНИЕ: Шаг изменения времени 30 минут.

7. Дегидратор начнет работать через 3 секунды.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы все еще можете изменить настройку температуры или времени во время работы, нажав кнопку + или - .

8. Во время работы дегидратора на поверхности некоторых продуктов могут образовываться капли воды. Их можно удалить, промокнув продукт чистым полотенцем или бумажной салфеткой. ВНИМАНИЕ: Корпус дегидратора при использовании нагревается!
9. Когда таймер истечет, на дисплее отобразится "---:---" и нагрев выключится. Дегидратор подаст звуковой сигнал, а вентилятор остановится через 1 минуту.
10. Для перемещения решеток используйте термостойкие перчатки или прихватку для духовки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Время дегидратации может варьироваться в зависимости от нескольких факторов, включая относительную влажность, температуру воздуха и толщину продукта, температуру и содержание жира. Фактическая температура дегидратора основана на температуре окружающей среды 70 °F (21°C). Если дегидратор не используется при температуре окружающей среды 70 °F (2°C), температура, указанная на дисплее во время регулировки температуры, может быть не достигнута/может быть превышена.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РЕШЕТОК

Ваш дегидратор поставляется со вкладышем для решеток; лотками для фруктовой пастилы и защитной сеткой.

1. Поместите вкладыш для решеток на дно решетки. Поместите решетки с продуктами внутрь дегидратора на направляющие.
2. Как только продукты будут обезвожены, выньте решетки из дегидратора. Удалите вкладыш.
3. Извлеките продукты: для удаления прилипших продуктов можно согнуть решетку.

Лоток для фруктовой пастилы

Используйте для приготовления фруктовой пастилы из свежих, замороженных или консервированных фруктов. Вы также можете использовать вкладыш для выравнивания пюре на лотке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Этот вкладыш можно разместить на дне дегидратора, чтобы улавливать любые капающие жидкости и облегчать очистку.

Защитная сетка

Используйте для продуктов, которые сильно усыхают во время дегидратации. Сетка предотвратит выпадение продуктов через решетки дегидратора.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Перегрев происходит редко. Если дегидратор перегревается, он автоматически отключается в целях безопасности и больше не включается. Обратитесь в службу поддержки клиентов.

СОВЕТЫ

Фрукты и овощи, высушенные в вашем пищевом дегидраторе, будут выглядеть иначе, чем те, что продаются в магазинах. Это потому, что в домашних сушеных продуктах не используются консерванты, искусственные красители или добавки.

Ознакомьтесь с книгой рецептов, чтобы получить еще больше советов по дегидратации продуктов.

Уход и очистка

ПРИМЕЧАНИЕ: Не очищайте какие-либо части дегидрататора абразивными химикатами, так как это может повредить поверхность.

1. Отключите дегидрататор от сети и дайте ему остыть перед чисткой.
2. Замочите решетки в горячей мыльной воде для легкого удаления остатков продуктов.
3. Используйте мягкую щетку для чистки решеток и вкладышей для решеток.

ПРИМЕЧАНИЕ: Решетки можно мыть в посудомоечной машине. Не мойте защитную сетку или лоток для фруктовой пастилы в посудомоечной машине.

4. Протрите корпус дегидрататора влажной тканью.
5. Высушите все детали перед хранением или использованием дегидрататора.

После дегидратации

| Явление | Возможная причина | Устранение |
|-------------------------------|---|--|
| Влажность внутри контейнера | <p>а. Неполное высыхание.</p> <p>б. Продукты нарезаны неравномерно, что приводит к неполному высыханию.</p> <p>с. Высушенные продукты, оставлены при комнатной температуре слишком долго после охлаждения, влага снова попала в продукты.</p> | <p>а. Проверьте продукты на сухость перед извлечением из дегидратора.</p> <p>б. Равномерно нарежьте продукты.</p> <p>с. Быстро охладите и немедленно упакуйте.</p> |
| Плесень на продуктах | <p>а. Неполное высыхание.</p> <p>б. Продукты, не проверялись на содержание влаги в течение недели.</p> <p>с. Контейнер для хранения не герметичен.</p> <p>д. Слишком высокая температура хранения/содержание влаги в продуктах питания.</p> <p>е. Возможно, произошло затвердевание корочки, что означает, что продукты были высушены при слишком высокой температуре и были высушены снаружи, но не полностью высушены внутри.</p> | <p>а. Проверьте продукты на сухость перед извлечением из дегидратора.</p> <p>б. В течение 1 недели проверяйте контейнер для хранения на наличие влаги, затем при необходимости повторно высушите продукты.</p> <p>с. Используйте для хранения герметичные контейнеры.</p> <p>д. Храните продукты в прохладных помещениях при температуре 70° F (21°C) или ниже.</p> <p>е. Сушите продукты при соответствующей температуре/используйте Руководство по дегидратации для справки.</p> |
| Коричневые пятна на овощах | <p>а. Используется слишком высокая температура сушки.</p> <p>б. Овощи были пересушены.</p> | <p>а. Сушите продукты при соответствующей температуре/используйте Руководство по дегидратации для справки.</p> <p>б. Часто проверяйте продукты на сухость.</p> |
| Продукты прилипают к решеткам | Продукты не переворачивались во время дегидратации. | Через час после начала дегидратации используйте лопатку и переверните продукты. |

Благодарим вас за покупку пищевого дегидратора