



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЕГИДРАТОР



Модели:
FDA-10
FDA-14

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

FDA-10

Комплект поставки включает:

- 1 дегидратор
- 10 лотков из нержавеющей стали 304
- 1 лоток для сбора капель
- 3 мелкочаеистых сетки
- 3 лотка для пастилы

FDA-14

Комплект поставки включает:

- 1 дегидратор
- 14 противней из нержавеющей стали 304
- 1 лоток для сбора капель
- 3 мелкочаеистых сетки
- 4 лотка для пастилы

Внешний вид изделия и его элементов может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации и от изображений в самом руководстве. Имея доступ к самым передовым технологиям, мы постоянно работаем над совершенствованием дизайна, функциональности, технических характеристик, энергоэффективности и надёжности изделий, регулярно расширяя ассортимент продукции новыми устройствами.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Комплект поставки | 2 |
| Технические характеристики | 4 |
| Описание устройства | 6 |
| Устройство и основные элементы дегидрататора | 7 |
| Использование дегидрататора | 8 |
| Чистка и уход | 9 |
| Возможные неисправности и способы устранения | 9 |
| Утилизация | 9 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | FDA-10 | FDA-14 |
|---|----------------------|----------------------|
| Количество поддонов | 10 | 14 |
| Размер поддонов, мм | 290x290 | 290x290 |
| Материал поддонов | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Объем, л | 25 | 35 |
| Максимальная загрузка, кг | 30 | 42 |
| Температура, °С | 35-75 | 35-75 |
| Таймер, ч | 1-48 | 1-48 |
| Уровень шума, дБ | 65 | 65 |
| Потребляемая мощность, Вт | 850 | 850 |
| Напряжение, В | 230 | 230 |
| Частота переменного тока, Гц | 50/60 | 50/60 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I |
| Габариты устройства, мм | 403x331x355 | 403x331x455 |
| Масса нетто, кг | 10 | 11 |

ВАЖНО

Перед использованием этого устройства внимательно прочтите и поймите данное руководство по эксплуатации и сохраните его в надежном месте; этот продукт предназначен только для использования дома или подобных местах.

ОПАСНОСТЬ

Не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость и не ополаскивайте его под краном.

Не используйте этот продукт для сушки жидкостей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

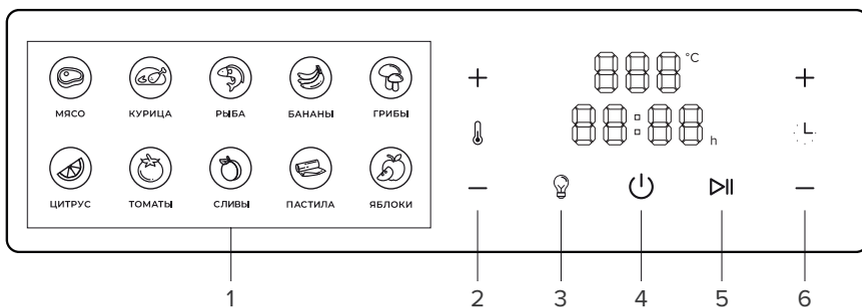
- Прежде чем подключать изделие к источнику питания, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на изделии, напряжению в электросети.
- Не позволяйте детям или людям с ограниченными умственными способностями использовать это устройство без присмотра.
- Этот прибор следует использовать на ровной устойчивой поверхности.
- Выходя из дома или не используя его в течение длительного времени, обязательно вынимайте вилку шнура питания из розетки.
- После первого включения может появиться запах — это нормально, запах скоро исчезнет.
- Не включайте и не подключайте вилку питания мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте это устройство для сушки жидких продуктов.
- Не используйте в этом изделии отбеливатель или химические дезинфицирующие растворы/таблетки.
- Не используйте стальную мочалку, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости (например, ацетон или спирт) для очистки изделия.
- Максимальное время непрерывного использования не должно превышать 72 часа, чтобы не повлиять на срок службы устройства.
- Не используйте дегидратор, если шнур питания, вилка или другие аксессуары повреждены.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен специалистами производителя, его отдела технического обслуживания или аналогичных отделов.
- Запрещается каким-либо образом модифицировать или удлинять шнур питания данного устройства.
- Запрещается использовать этот продукт на открытом воздухе или использовать его для других целей.
- Во избежание опасности непрофессионалам не разрешается разбирать внутренние компоненты.
- Запрещается перемещать этот продукт, когда он подключен к сети. При необходимости вы можете выключить его, отсоединить вилку и переместить в подходящее место.
- Если у вас есть какие-либо вопросы, обратитесь за помощью в соответствующий сервисный центр или к дилеру.
- Перед чисткой изделия необходимо сначала вынуть вилку из розетки и дать ему остыть.
- Не помещайте никакие предметы в отверстие для выхода горячего воздуха.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пищевой дегидратор предназначен для удаления влаги из овощей и фруктов, а также трав, специй, рыбы и мяса с сохранением витаминов и микроэлементов.

2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 - Автоматические программы

2 - Установка температуры

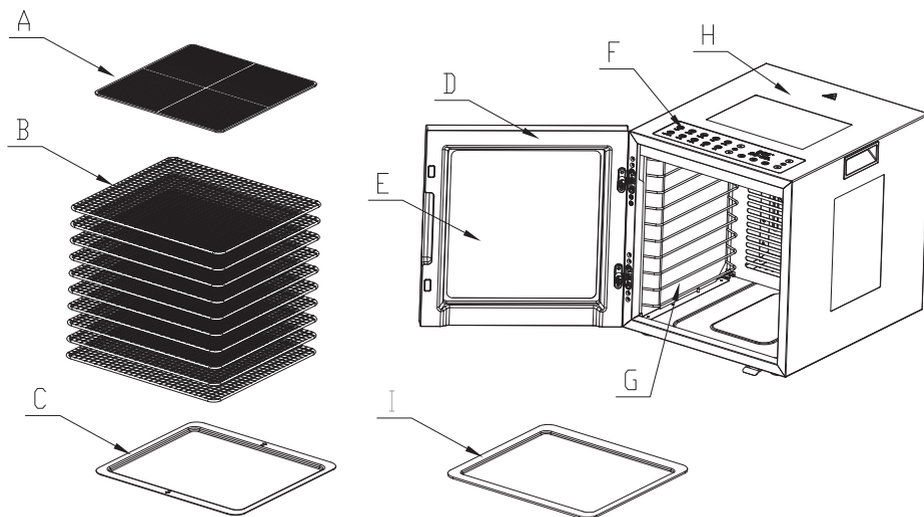
3 - Подсветка

4 - On/Off

5 - Старт/Пауза

6 - Установка времени сушки

УСТРОЙСТВО И ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕГИДРАТОРА



A. Мелкоячеистая сетка:
используется для сушки
небольших продуктов (припра-
вы, травяные сборы и т.д.).

B. Лотки для сушки.

C. Поддон для сбора капель:
используется для сбора
крошек и капель сока .

D. Дверца.

E. Стекло двери.

F. Панель управления.

G. Внутренняя камера.

H. Корпус.

I. Поддон для пастилы

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕГИДРАТОРА

1. Поместите продукты на решетку, поместите их в устройство и закройте дверцу.
2. Подключите питание.
3. Нажмите кнопку On/Off.
4. Выберите нужный режим на панели управления. Нажмите один раз, чтобы выбрать, нажмите дважды, чтобы отменить. Вы можете выбрать повторно после отмены.
5. Отрегулируйте необходимую температуру 35–75 °С. Верхний значок предназначен для повышения температуры, а нижний значок — для понижения температуры. Каждое нажатие будет прибавлять или убавлять 5 градусов.
6. Установите необходимое время от 1 до 48 часов. Верхний значок увеличивает время, а нижний значок уменьшает время. Каждое нажатие будет прибавлять или убавлять 30 минут.
7. После выбора нажмите кнопку запуска, и машина начнет нагреваться.
8. Подсветку можно включать и выключать в любое время.

Предустановленные режимы

На панели управления имеется 10 автоматических программ с указанием времени и температуры.

Ручная установка параметров сушки

При необходимости, пользователь может выбрать любой предустановленный режим и настроить время и температуру сушки в соответствии с необходимостью.

| Значок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | Мясо | Курица | Рыба | Бананы | Грибы | Цитрус | Томаты | Сливы | Пастила | Яблоки |
| Темп., °С | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 65 | 75 | 70 | 75 |
| Время, ч | 7 | 7 | 12 | 12 | 10 | 12 | 8 | 12 | 8 | 9 |

Переключение температурных режимов °C/°F

При включении питания после звукового сигнала нажать и удерживать кнопку «Цитрус». Раздастся звуковой сигнал после которого необходимо нажать и удерживать кнопку повышения температуры. Температурный режим сменится и необходимо нажать кнопку on/off. Дождаться когда панель управления погаснет, далее при повторном нажатии кнопки on/off можно выбирать режимы в заданном температурном режиме °C/°F.

Если не получается сменить температурный режим необходимо отключить устройство от питания и подождать 3 минуты.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед очисткой выключите устройство, отсоедините вилку питания.
2. Вынимайте аксессуары в соответствии со способом сборки и разборки и чистите их отдельно.
3. Изделие следует очищать сразу после каждого использования.
4. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости, а также не промывайте под краном.
5. Не используйте в этом продукте отбеливатель или химические дезинфицирующие растворы/таблетки.
6. Не используйте губки из стальной проволоки, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости (такие как бензин, ацетон или спирт) для очистки изделия.
7. После очистки высушите прибор и все аксессуары.
8. Пожалуйста, очищайте соответствующие аксессуары вовремя после использования.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

1. Не работает/не нагревается сушилка?
 - 1.1 Проверьте, хорошо ли подсоединены розетка и вилка шнура питания.
 - 1.2 Проверьте, находится ли шнур питания в хорошем состоянии. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его отделом технического обслуживания или аналогичными специалистами.
2. Индикатор не загорается:
 - 2.1 Есть ли отключение электроэнергии?
 - 2.2 Включен ли шнур питания в розетку? Розетка отключена?

ПРИМЕЧАНИЕ

После анализа вышеуказанных явлений неисправность по-прежнему не может быть устранена, обратитесь в пункт технического обслуживания компании или к дилеру. Непрофессионалам строго запрещено разбирать прибор самостоятельно.

УТИЛИЗАЦИЯ

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами. Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

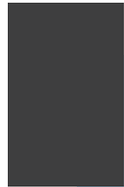
Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Актуальный список авторизованных сервисных центров Libhof вы можете найти на официальном сайте



libhof.ru/services/



EAC