

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ДЕГИДРАТОР AIRHOT FD-6 / FD-10 / FD-15



Необходимо внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до начала использования оборудования. Компания-производитель предоставил корректные указания в данной инструкции по эксплуатации. После прочтения, храните инструкцию вместе со счетом в течение всего срока эксплуатации.

Обновления программного обеспечения или технологий могут быть произведены без предварительного уведомления.

Содержание

1. Характеристика дегидратора

- А. Краткое введение
- В. Краткий обзор оборудования
- С. Перечень основных компонентов оборудования

2. Принцип работы оборудования

А. Принцип работы оборудования

3. Технические характеристики и функции оборудования

- А. Технические характеристики оборудования
- В. Функции оборудования

4. Принцип и технология работы оборудования

А. Эксплуатация оборудования

5. Обработка и сушка продуктов питания

- А. Обработка фруктов
- В. Обработка овощей
- С. Обработка мяса
- D. Рекомендации по высушиванию цветов и трав

6. Правила техники безопасности

- А. Соблюдение мер предосторожности
- В. Памятка по безопасному использованию оборудования

7. Техническое обслуживание, ремонт и уход за оборудованием

А. Техническое обслуживание, ремонт и уход за оборудованием

8. Сервисное обслуживание

- А. Сервисное обслуживание
- В. Гарантийный талон

1. Характеристика дегидратора

А. Краткое введение

Дегидратор используется для фруктов, овощей, мяса, рыбы, трав и др. Идеально подходит для приготовления закусок для домашних животных.

В. Краткий обзор оборудования



С. Перечень основных компонентов оборудования

- 1. Время/температура2. Световой сигнал
- 3. Повышение температуры / времени
- 4. Понижение температуры / времени
- 5. Установка времени
- 6. Регулятор температуры
- 7. Включение / Выключение



2. Принцип работы оборудования

- Дегидратор оснащен электронагревателем, вентилятором, регулятором температуры и выключателем электропитания.
- Прикреплены лопасти радиатора к стандартной тепловой трубе для управления горячим воздухом, циркуляция которого служит для провеевания и сушки продуктов.
- Есть возможность регулировки времени и температуры при помощи регулятора температуры.

3. Технические характеристики и функции оборудования

А. Технические характеристики оборудования

МОДЕЛЬ	FD-6	FD-10	FD-15
Напряжение, В	220 B	220 B	220 B
Герц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Мощность, Вт	360 Вт	800 Вт	1000 Вт
Энергопотреблени е	5 часов/ кВт*час	3 часа/ кВт*час	2 часа/ кВт*час
Количество уровней	6 уровней	10 уровней	15 уровней
Размеры решеток	Д 295 мм Ш 200 мм	Д 385 мм Ш 285 мм	Д 490 мм Ш 370 мм
Направление воздушного цикла	Снизу вверх	Снизу вверх	Снизу вверх

В. Функции оборудования

Данные серии оборудования достаточно популярны в ЕС и США. Энергосберегающее оборудование с минимальным энергопотреблением, а так же функциями сушки овощей, фруктов, трав, фасоли, мяса, рыбы, хлеба, грибов и так далее. Продукты питания высушиваются горячим воздухом, без добавления красящих или пропитывающих веществ, а так же без добавления ароматизаторов. Кроме того, питательные вещества сохраняются, а срок хранения увеличивается. Удобно готовить натуральные продукты с насыщенным вкусом как для одного лица, так и для семьи. Упрощается процесс хранения продуктов, а так же сохраняется вкус и аромат (сушеные фрукты отличаются от аналогичных свежих и содержат минеральные вещества, а питательные вещества лучше сохраняются внутри). Температура не будет превышать 100 ° С и не изменит питательные вещества продуктов. Данная модель оснащена регулятором температурного режима, Вы можете изменять температуру для разных продуктов питания с целью получения лучшего результата. Дизайн данного оборудования отличается количеством уровней и Вы сможете самостоятельно выбрать в соответствии с Вашими потребностями.

4. Принцип и технология работы оборудования

А. Эксплуатация оборудования

а. Рекомендуемая температура для продуктов питания: травы/цветы:35-40°С; хлеб: 40-50°С; фрукты: 55-60°С; мясо/рыба: 65-68°С. Время высушивания определяется толщиной

продуктов (так же влияют температура окружающей среды и влажность). Чем тоньше продукт, тем быстрее он будет высушен.

- **b.** Разложите обработанные продукты на решетки и установите необходимую температуру. Для фруктов и овощей не рекомендуется устанавливать температуру выше 63 °C, чтобы продукты не утратили витамины. Некоторые продукты имеют свойство защиты от высыхания, поэтому чтобы осуществить процесс сушки для подобного рода продуктовнеобходимо их предварительно проварить данные фрукты в течение 1-2 минуты, затем опустить в холодную воду, после чего можно высушить.
- **с.** После включения оборудования- повеет воздушный поток из передней дверцы и услышите звук рабочего состояния оборудования.
- d. Необходимо установить желательное время сушки в соответствии с типом продукта питания и личных вкусов качеств (мягкие или хрустящие). Сушеные фрукты можно поместить в вакуумную упаковку или герметичную емкость, затем оставить в холодильнике
- **е.** После установки оборудования, необходимо подключить его к сети питания, а затем установите переключатель на задней части оборудования в положение вкл. После включения светодиода на сенсорной панели необходимо запустить оборудование коротким нажатием вкл /выкл, после чего установить желаемое время сушки. Необходимо установить желаемую температуру. Оборудование работает согласно установленному времени и температуре. Время должно составлять не менее 1 часа, а температура- выше 35 ° С.

5. Обработка и сушка продуктов питания

А. Обработка фруктов

- а. Очистите фрукты и исключите гнилые.
- **b.** Нарежьте фрукты на куски. Во избежание окисления или изменения цвета, можно опустить кусочки фруктов в лимонад, соленую воду или ананасовый сок на 10 минут, после чего необходимо их высушить.
- **с.** Чтобы у фруктов появился особенный аромат можете добавить к фруктам молотую корицу, кокосовую муку или кокосовое масло.
- **d.** Смешайте 1/4 стакана сока и 2 стакана воды (лучше натуральный сок), куда опустите фрукты на 2 часа (обращайте внимание на совместимость сока и фруктов, пример– яблочный сок для яблок) для сохранения естественного цвета, вкуса и аромата засушенным продуктам питания.

В. Обработка овощей

- **а.** Используйте пароварку, кипяченую воду или масло для обработки таких продуктов как стручковая фасоль, цветная капуста, спаржа, картофель и т.д.
- **b.** Опустите обработанные овощи в кипяченую воду на 3-5 минуты. Затем дайте им обсохнуть, после чего разложите на решетках.
- с. Опустите овощи в лимонад на 2 минуты (можете выбрать любой из вышеуказанных способов).

С. Обработка мяса

- а. Нарежьте мясо маленькими кусочками или тонкими полосками.
- **b.** Отварите мясо в чистой воде и обсущите от влаги.
- **с.** Замаринуйте мясо в течении двух часов, после чего протомите или сварите. Затем обсушите его и можете начинать процесс сушки мяса.

D. Рекомендации по высушиванию цветов и трав

а. Высушите свежие листья.

b. После высушивания необходимо упаковать их в бумажный пакет или герметичную емкость, затем убрать в темное место.

6.Правила техники безопасности

А. Соблюдение мер предосторожности

- **а.** Установите оборудование на ровную горизонтальную поверхность и перед запуском убедитесь, что вентиляционные отверстия ничем не закрыты.
- **b.** Время беспрерывной работы оборудования не может превышать 48 часов, для сохранения срока службы дегидратора.
- **с.** Во время работы оборудования, запрещено добавлять воду или иные жидкости. Допускается накопление небольшого количества воды на решетках.
- **d.** Во время работы оборудования необходимо убрать легковоспламеняющиеся вещества не менее чем на 2 метра.
- **е.** Не раскладывайте продукты в несколько слоев на решетки, так как они должны хорошо обдуваться горячим воздухом со всех сторон. Для разных продуктов питания необходимо различное время сушки. (Примечание: после включения оборудования необходимо убедиться, что решетки установлены корректно. Если процесс сушки продуктов длиться более одного дня, можно продолжить на следующий день, но необходимо упаковать не досушенные продукты в герметичный пакет во избежание попадания влаги).
- **f.** Во время работы оборудования, температура возле вентиляционных отверстий немного выше, потому для равномерной сушки продуктов питания необходимо менять местами решетки.
- **g.** Если по завершению процесса сушки не планируете использовать высушенные продукты, следует упаковать их в герметичный пакет и убрать в холодильник.
- **h.** При завершении работы оборудования необходимо сразу очищать решетки, которые можно мыть и погружать в воду. Если остатки продуктов не очищаются рекомендуется опустить в чистую воду на некоторое время, а затем снова почистить.

В. Памятка по безопасному использованию оборудования

Дегидраторы данной серии предназначены для домашнего использования или для небольших предприятий.

- **а.** Разложите продукты питания на чистые решетки и не допускайте попадания воды на нагревательные элементы, находящиеся на дне внутри оборудования, иначе это может привести к короткому замыканию.
- **b.** Не раскладывайте продукты питания на решетки в несколько слоев, так как это повлияет на время процесса сушки и качество
- **с.** Убедитесь, что подключенное электропитание с безопасным заземлением и проверьте соответствие показателей напряжения и электропитания с обозначенным в помещении.
- **d.** Во время работы дегидратора избегайте использования одной розетки совместно с иными устройствами, с высоким показателем энергопотребления.
- **e.** Во время процесса сушки температура в оборудовании достаточно высокая, потому будьте внимательны во избежание получения ожога во время циркуляции горячего воздуха.
- f. Внимательно следите за детьми и не допускайте их к работе с оборудованием.

Действия, указанные ниже, строго запрещены

- **А.** Запускать в работу дегидратор, в случае когда повреждены оборудование, кабель питания или вилка
- **В.** Нарушение целостности/изменения для выявления неисправности или внесение изменений в конструкцию оборудования без инструктажа специалиста
- С. Использовать химические вещества для очистки оборудования
- **D.** Погружать оборудование в воду для очистки или мыть внутреннюю поверхность водой
- **Е.** Перемещать оборудование в режиме работы
- **F.** Если вентилятор двигателя остановился (остановился поток воздуха из оборудования) необходимо немедленно отключить электропитание.
- **G.** Самостоятельно осуществлять ремонт оборудования когда произошло короткое замыкание или произошла поломка

7. Техническое обслуживание, ремонт и уход за оборудованием

- А. Перед выполнением очистки оборудования, необходимо отключить электропитание и дать дегидратору полностью остыть.
- В. После окончания процесса сушки продуктов питания, необходимо помыть решетки в теплой воде. Используйте мягкую тряпку и мыльную воду, в случае необходимости, после чего ополосните в чистой воде и насухо вытрите. Запрещено использовать коррозионные химические вещества, а так же запрещено использовать агрессивные химические вещества или металлическую щетку, так как они повредят поверхность оборудования и повлияют на срок службы дегидратора, а так же данные неправильные действия приведут к возникновению скрытой угрозой безопасности.
- С. В случае, когда оборудование не используется в течение длительного времени, необходимо очистить его и упаковать. После чего убрать коробку в прохладное место с наличием системы вентиляции воздуха с целью недопущения образования влаги в воздухе.

8. Сервисное обслуживание

Необходимо внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до начала ввода в эксплуатацию оборудования, так как в ней имеется информация необходимая для безопасной работы дегидратора и во избежание нежелательного ущерба.

Внимание:

Данное оборудование не подключается к внешнему таймеру, а так же отсутствует возможность персонального дистанционного управления оборудованием. Дегидратор относиться к типу устройств, которые работают под наблюдением человека