

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электропечь

DEXP VN-2100

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендаций по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Электропечь — нагревательный прибор, предназначенный для приготовления пищи.

Меры предосторожности

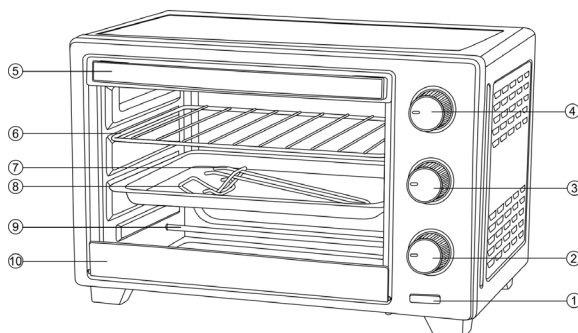
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Не дотрагивайтесь до горячих элементов и продуктов. Используйте жаростойкие перчатки или держатель.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- При использовании устройства оставляйте как минимум 10 сантиметров пустого пространства с каждой стороны для нормальной циркуляции воздуха.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется и перед очисткой.
- Прежде чем установить или снять детали устройства, а также перед очисткой устройства, дайте ему остывть.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрощур.
- Соблюдайте особую осторожность при перемещении, извлечении лотка, решетки или утилизации горячего масла и других горячих жидкостей.
- Не накрывайте какие-либо части печи металлической фольгой во избежание перегрева.

- Запрещается чистить поверхности устройства металлическими губками, так как они могут повредить прокладки и создать опасность поражения электрическим током.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не переполняйте печь продуктами и не используйте металлическую посуду во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Не размещайте какие-либо предметы на устройстве. Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Запрещается помещать в печь следующие материалы: картон, пластик, бумагу и т.д.
- Не храните в печах предметы или аксессуары, не рекомендованные производителем.
- При установке или извлечении предметов из горячей печи всегда надевайте жаростойкие перчатки.
- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

Технические характеристики

- Объем: 20 л.
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность печи: 1400 Вт.
- Таймер: на 60 минут со звуковым сигналом.
- Регулировка температуры: от 100 °C до 250 °C.
- Нагревательные элементы из нержавеющей стали: 4 шт.
- Световой индикатор работы.
- Лампа.
- 4-ступенчатый переключатель нагрева: выключено / верхний / нижний / верхний + нижний.
- Аксессуары: противень (1 шт.), решетка (1 шт.), держатель для противня (1 шт.).

Схема устройства



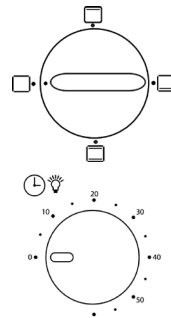
1. Световой индикатор.
2. Таймер.
3. Регулятор управления печью.
4. Регулятор температуры.
5. Ручка дверцы.
6. Решетка.
7. Противень.
8. Держатель для противня.
9. Нагревательный элемент (верхний и нижний).
10. Нижняя рама дверцы.

Регулятор управления печью

1. Выключено.
2. Верхний нагревательный элемент.
3. Нижний нагревательный элемент.
4. Верхний и нижний нагревательные элементы.

Таймер и лампа

- Лампа включается, когда установлен таймер.
- Если таймер не установлен, лампа не горит.



Инструкция по эксплуатации

Перед первым использованием электрической печи

- Убедитесь, что вокруг печи достаточно места для нормальной циркуляции воздуха.
- Перед использованием убедитесь, что печь полностью сухая.
- Не размещайте печь на деревянной поверхности. Размещайте печь на жаростойкой поверхности.
- На поверхности могут появиться следы от ножек печи, удалите их с помощью влажной ткани.
- Появление дыма и специфического запаха при первом запуске обусловлено специальным покрытием нагревательных элементов и не является неисправностью. Дым исчезнет через 5-10 минут.

Готовка в печи

1. Установите регулятор температуры на нужную температуру.
2. Поверните регулятор управления печью в нужное положение.
3. Установите таймер на желаемое время готовки, повернув его по часовой стрелке.
4. Световой индикатор загорится, как только будет установлен таймер, и погаснет, когда таймер будет находиться в положении «0».
5. Когда время приготовления закончится, таймер автоматически выключится, устройство подаст звуковой сигнал.
6. По завершении приготовления поверните таймер в положение «0» и выключите печь.
7. Для достижения наилучших результатов рекомендуется предварительно разогреть печь в течение 10-15 минут.

Жарка на решетке

1. Установите решетку на противень.
2. Разместите продукты на решетке и установите в печи в верхнем положении. Продукты должны располагаться как можно ближе к верхнему нагревательному элементу, не касаясь его (оставляйте минимум 2 см между продуктами и верхним нагревательным элементом).
3. Установите регулятор управления печью в положение верхнего нагревательного элемента.
4. Установите регулятор температуры на 250 °C.
5. Установите таймер на желаемое время готовки.
6. По завершении приготовления поверните таймер в положение «0» и выключите печь.

По окончании использования

- Поверните таймер в положение «0».
- Поверните регулятор управления печью против часовой стрелки до минимального значения.
- Отключите устройство от сети.
- Прежде чем очистить устройство, дайте ему полностью остывть.

Обслуживание и уход

- Перед очисткой устройства удостоверьтесь, что устройство отключено от сети и дайте ему остывть.
- Не погружайте устройство в воду и не промывайте под проточной водой.
- Все поверхности устройства можно протереть влажной тканью и вытереть насухо бумажным или тканевым полотенцем.
- Не используйте абразивные материалы, металлические губки и не скребите поверхности печи и аксессуаров, так как это повреждает покрытие устройства и уменьшает срок его эксплуатации.
- Очистите внутреннюю камеру чистой влажной тканью.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: Фошань О-Макс Электрик Эплайенс Ко., Лтд.
№6 пром. район Наньлан 2, Синтань, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:
www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.5



www.dexp.club