

eigen

Руководство по эксплуатации

Встраиваемая микроволновая печь Wien

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
РАДИОПОМЕХИ.....	7
УСТАНОВКА	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ	7
ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ.....	7
РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ	8
ВСТРАИВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	9
ЗАЗЕМЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ.....	10
СХЕМА УСТРОЙСТВА	10
УСТАНОВКА КОЛЬЦА ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПОДДОНА.....	11
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ В ПЕЧИ	11
ПОСУДА И АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	11
ПОСУДА И АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	13
ПРОВЕРКА ПОСУДЫ.....	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	14
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	14
НАСТРОЙКА ЧАСОВ	14
ПОДОГРЕВ.....	15
ГРИЛЬ И КОМБИ.....	15
КОНВЕКЦИЯ	16
БЫСТРЫЙ СТАРТ	16
РАЗМОРОЗКА	17
МЕНЮ ПРОГРАММ	17
ТАЙМЕР	18
БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ	18
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	18
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	19
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ	20
НОРМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ.....	20
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ.....	20
КОДЫ ОШИБОК.....	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
КОМПЛЕКТАЦИЯ	21
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	22
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	23

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бренда Eigen.

Мы тщательно проверили устройство на работоспособность и безопасность, а после надежно упаковали его для отправки.

Перед первым включением устройства в сеть, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. В нем содержится важная информация о правильной установке и использовании устройства, а также советы по уходу за ним. Рекомендуем следовать приведенным инструкциям, чтобы избежать возможных поломок или несчастных случаев.

Храните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы Вы могли использовать его в качестве справочного материала при необходимости.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Микроволновая печь предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте устройство с открытой дверцей во избежание получения вредного микроволнового воздействия, повреждения устройства и снижения его эффективности.
- Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи и дверцей, не позволяйте грязи и чистящим средствам накапливаться на уплотнительных поверхностях.
- При повреждении незамедлительно прекратите использование устройства. Чрезвычайно важно следить за исправностью дверцы и замка, петель и защелок, а также дверных уплотнителей и любых других уплотнительных поверхностей.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Соблюдение следующих правил поможет Вам избежать ожогов, удара электрическим током, пожара и другого возможного вреда для имущества и здоровья людей:

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева продуктов и напитков. Сушка в ней одежды, а также подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к повреждению, возгоранию или пожару. Также не используйте устройство для хранения воспламеняющихся материалов.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала, в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, в отелях, мотелях и других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.

- Не используйте устройство вне помещений.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Печь и шнур питания должны находиться вне зоны досягаемости детей.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Любое техническое обслуживание и ремонт, включая замену шнура, могут быть выполнены исключительно квалифицированным персоналом. Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно, это может быть опасно для жизни, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не ставьте и не кладите на устройство какие-либо предметы.
- Не включайте устройство, когда рабочая камера пуста (внутри нет продуктов питания), это может привести к его выходу из строя.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Не жарьте продукты в печи. Горячее масло может повредить устройство, посуду, а также представляет опасность серьезных ожогов кожи.
- Некоторые части устройства сильно нагреваются в процессе его работы. Соблюдайте осторожность, чтобы не обжечься о горячие поверхности.
- Посуда, в которой разогреваются продукты, также может ощутимо нагреваться. При извлечении блюд беритесь за специальные ручки (если таковые имеются) или используйте прихватку (не входит в комплект).
- Перед употреблением приготовленных блюд и напитков подождите 1 минуту, а затем перемешайте продукты для равномерного распределения тепла.
- Во избежание ожогов необходимо тщательно размешивать или взбалтывать содержимое бутылочек и баночек для кормления детей после разогрева в микроволновой печи, прежде чем давать его детям.
- Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к внезапному вскипанию.
- При необходимости приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке убедитесь, что данная конкретная упаковка рассчитана на использование в микроволновой печи. Во время приготовления продуктов в пластиковой или бумажной упаковке внимательно следите за процессом приготовления во избежание возгорания.
- Перед помещением продуктов в бумажной упаковке внутрь печи убедитесь, что Вы сняли все перевязочные нити.
- Используйте только посуду, подходящую для микроволновой печи. Не используйте посуду из металла или с металлической отделкой для приготовления с использованием микроволн.
- Будьте осторожны во время приготовления блюд с использованием алкоголя, т.к. спирт испаряется при высоких температурах и может воспламениться. Не нагревайте спирт в неразбавленном виде.
- Не разогревайте жидкости в закрытых контейнерах, а также яйца в скорлупе или сваренные вкрутую, так как они могут взорваться.
- Следите за тем, чтобы не сместить стеклянный поддон при извлечении посуды из печи.
- Не используйте устройство в качестве контейнера для хранения. Не оставляйте бумагу, посуду, продукты питания и прочие предметы внутри устройства, когда оно не используется.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или шнуру питания мокрыми руками.

- Не пользуйтесь устройством в случае неисправности предохранительного выключателя.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
- При возникновении дыма или характерного запаха незамедлительно отключите печь от электросети. Держите дверцу закрытой, чтобы предотвратить усиление пламени (если оно имеется внутри).
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

РАДИОПОМЕХИ

Работа устройства может стать причиной помех в работе радиоприемников, телевизоров и других подобных приборов. Эти нарушения можно устранить или уменьшить с помощью следующих мер:

- Очищайте дверцу и поверхности уплотнений микроволновой печи.
- Устанавливайте радиоприемники, телевизоры и т.п. как можно дальше от печи.
- Подключайте печь и другие электроприборы к разным розеткам.
- Устанавливайте антенну для приемника надлежащим образом.

УСТАНОВКА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Процесс установки должен производиться в соответствии с настоящим руководством. Во избежание лишения права на гарантийное обслуживание внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед установкой устройства.
- Установка устройства должна производиться квалифицированными специалистами. Неправильная установка представляет угрозу жизни и здоровью пользователя.
- Данное устройство предназначено только для встраивания. Оно не предназначено для установки на стол. При размещении устройства в шкафу также требуется предварительное встраивание.
- Во избежание перегрева печь нельзя устанавливать за декоративной панелью.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

1. Удалите весь упаковочный материал из внутренней камеры и с внешней поверхности устройства. Храните любые элементы упаковки вне досягаемости детей во избежание угрозы удушья.
2. Осмотрите устройство на наличие внешних повреждений, таких как:
 - смещение дверцы;
 - повреждение дверцы;

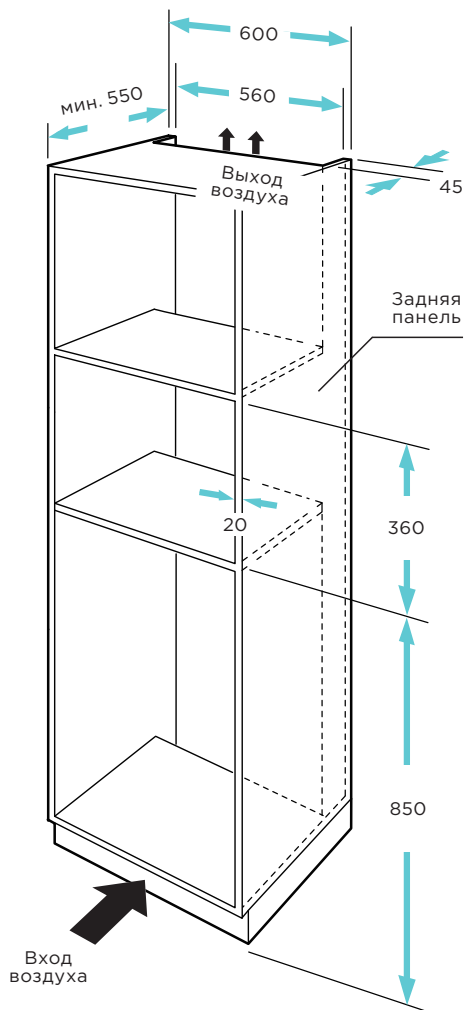
- вмятины или отверстия на стекле дверцы или экрана;
- вмятины внутри рабочей камеры.

Не устанавливайте печь, если она повреждена — незамедлительно обратитесь по месту приобретения устройства.

3. Убедитесь, что соблюдены следующие требования к месту установки:

- ровная, стабильная и способная выдержать вес устройства поверхность;
- отсутствие поблизости источников большого количества тепла и пара.

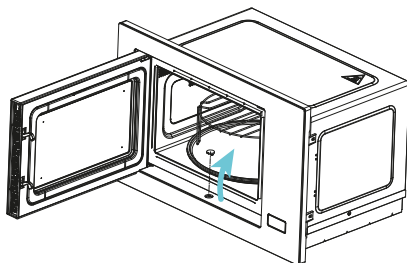
РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ



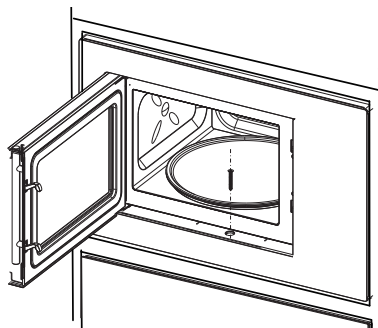
Примечание: все размеры приведены в миллиметрах.

ВСТРАИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

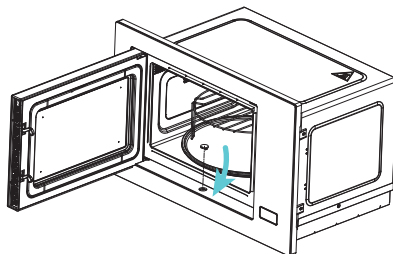
1. Снимите заглушку для винта, как показано на рисунке.



2. Вставьте устройство в нишу. Закрепите винтом.



3. Вставьте заглушку обратно.



ЗАЗЕМЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство требует заземления и оснащено специальным заземляющим проводом и штекером. Необходимо подключать устройство к корректно установленной и заземленной розетке, чьи технические характеристики совпадают с характеристиками устройства. В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск удара электрическим током с помощью отводящего провода. Настоятельно рекомендуется использовать отдельную розетку, выделенную специально для данного устройства, без подключения каких-либо дополнительных устройств.

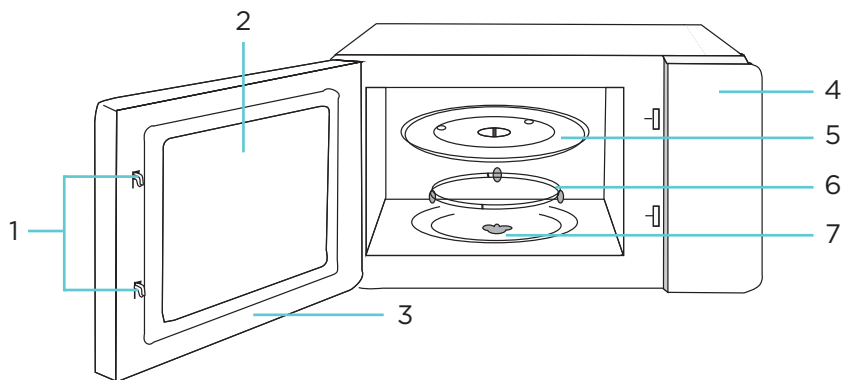
ВНИМАНИЕ!

- Некорректное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.
- Если у Вас возникли вопросы о корректном заземлении, обратитесь к сертифицированному электрику.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Установка розетки и смена шнура питания должны осуществляться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии с местными нормами.
- Если устройство подключается непосредственно к электросети, необходимо установить многополюсный автоматический выключатель с минимальным отверстием 3 мм между его контактами.
- В шкафу для встраивания не должно быть задней стенки за устройством.
- Вентиляционные отверстия и воздухозаборники не должны быть закрыты.
- Во избежание пожара и удара электрическим током строго не рекомендуется подключать устройство через удлинители и переходники.
- Следите, чтобы шнур питания не был защемлен, придавлен, а также чтобы он не соприкасался с горячими и острыми предметами.

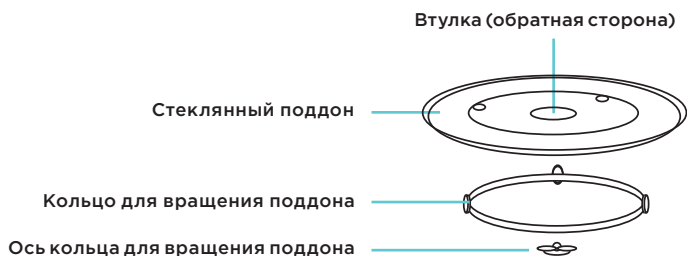
СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Система блокировки дверцы.
2. Смотровое окошко.
3. Дверца.
4. Панель управления.
5. Стеклоый поддон.
6. Кольцо для вращения поддона.
7. Ось кольца для вращения поддона.

УСТАНОВКА КОЛЬЦА ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПОДДОНА

- Не располагайте стеклянный поддон вверх дном. Убедитесь, что его ничего не блокирует.
- Стеклянный поддон и кольцо для вращения поддона всегда должны быть установлены в печи во время ее использования.
- Ставьте еду и посуду только на стеклянный поддон.
- Если стеклянный поддон или кольцо для вращения поддона повреждены, обратитесь в сервисный центр.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ В ПЕЧИ

Используйте исключительно посуду, предназначенную для микроволновой печи. Использование неподходящей посуды может повлечь за собой повреждение печи, а также нанести вред Вашему здоровью.

ПОСУДА И АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда и аксессуары	Примечание
Блюдо для поджаривания	Следуйте инструкциям производителя. Нижняя часть блюда для поджаривания должна быть выше кольца для вращения поддона не менее чем на 5 мм. Неправильное использование может привести к поломке кольца
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновке посуда. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с отбитыми краями или трещинами

Посуда и аксессуары	Примечание
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева еды до теплого состояния. Большинство стеклянных банок — нетермостойкие и могут лопнуть
Стеклянная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда для печи. Убедитесь, что на ней нет никакой металлической отделки. Не используйте посуду с отбитыми краями или трещинами
Пакеты для приготовления пищи в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте пакеты с помощью металлических затяжек. Сделайте надрезы для выхода пар
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте их только для краткосрочного приготовления/разогрева продуктов. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрывать еду для подогревания и поглощения жира. Используйте с контролем и только для краткосрочного приготовления
Пергаментная бумага	Используйте в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания или для пропаривания
Вощеная бумага	
Пищевая пленка	Только безопасная для использования в микроволновке. Используйте ее, чтобы накрывать еду во время приготовления для сохранения влаги
Термометры	Только безопасные для использования в микроволновке (термометры для мяса и леденцов)
Пластик	Только безопасный для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должен иметь маркировку «Безопасен для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые емкости размягчаются, так как еда внутри них нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты нужно разрезать или протыкать для создания вентиляции, как предусмотрено для этих пакетов

ПОСУДА И АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда и аксессуары	Примечание
Алюминиевый поднос	Металл экранирует еду от микроволнового излучения. Может вызвать образование электрической дуги и воспламенение в печи
Картонная упаковка с металлической ручкой	
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	
Металлические зажимы для пакетов	
Бумажные пакеты	Могут вызвать воспламенение в печи
Пенопласт	Может расплавиться или загрязнить внутреннюю поверхность под воздействием высокой температуры
Древесина	Древесина высыхает, когда используется в микроволновой печи, и может потрескаться или расколоться

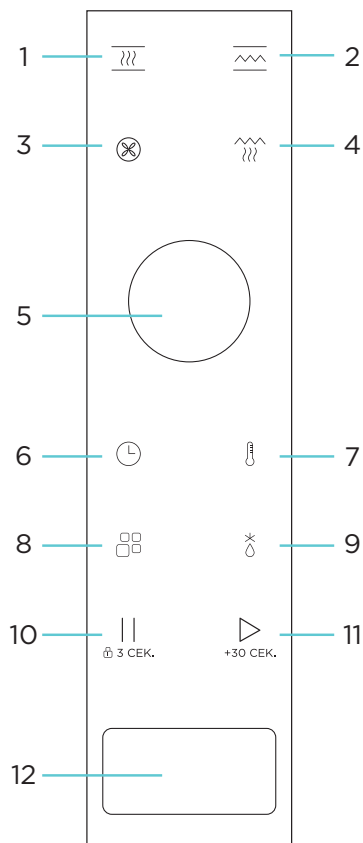
ПРОВЕРКА ПОСУДЫ

Смотрите пояснения в разделе «Посуда и аксессуары, которые можно использовать в микроволновой печи». Если сомневаетесь, можете проверить посуду, выполнив процедуру, описанную ниже:

1. Наполните водой (250 мл) емкость, безопасную для использования в печи, и поставьте в печь вместе с проверяемой посудой.
2. Грейте на максимальной мощности в течение 1 минуты. Не превышайте данное время нагрева!
3. Аккуратно коснитесь проверяемой посуды. Если она теплая, не используйте ее с микроволновой печью.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка «Подогрев».
2. Кнопка «Гриль».
3. Кнопка «Конвекция».
4. Кнопка «Комби».
5. Дисплей / регулятор.
6. Кнопка «Часы / Таймер».
7. Кнопка «Температура».
8. Кнопка «Меню программ».
9. Кнопка «Разморозка».
10. Кнопка «Пауза».
11. Кнопка «Старт».
12. Кнопка открывания дверцы.





НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. Когда микроволновая печь будет подключена к сети, на индикаторе отобразится «0:00» и раздастся звуковой сигнал.
2. Нажмите кнопку «⌚» дважды, на дисплее начнут мигать цифры текущего часа.
3. Поверните регулятор, чтобы настроить часы. Диапазон настройки: 0–23.
4. Нажмите кнопку «⌚», на дисплее начнут мигать цифры текущих минут.
5. Поверните регулятор, чтобы настроить минуты. Диапазон настройки: 0–59.
6. Нажмите кнопку «⌚» еще раз, чтобы подтвердить изменения и завершить настройку часов.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Без настройки часов Вы не сможете продолжить работу с устройством.
- Чтобы изменить уже установленное время на часах, нажмите и удерживайте кнопку «(L)».


ПОДОГРЕВ

1. Нажмите кнопку «», на дисплее отобразится «900W» и индикатор «».
2. Поверните регулятор, чтобы настроить необходимую мощность нагрева.
3. Нажмите кнопки «», «(L)» или регулятор, чтобы подтвердить настройку.
4. Поверните регулятор, чтобы настроить время подогрева.
5. Нажмите кнопку «», чтобы начать подогрев.

ПРИМЕЧАНИЯ





- Шаг настройки времени подогрева изменяется следующим образом:

Время подогрева	Шаг
0-5 минут	5 минут
1-5 минут	10 секунд
5-10 минут	30 секунд
10-30 минут	1 минута
30-95 минут	5 минут

- Вы также можете настроить мощность подогрева. Перед настройкой времени подогрева нажмите «» и поворачивайте регулятор.









ГРИЛЬ И КОМБИ

ГРИЛЬ

1. Нажмите кнопку «», на дисплее отобразится «130°C» и индикатор «» (данная настройка не может быть изменена).
2. Нажмите кнопки «», «(L)» или регулятор, чтобы подтвердить настройку.
3. Поверните регулятор, чтобы настроить время приготовления.
4. Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.

КОМБИ

Режимы	C-1	C-2
	Подогрев + гриль	Подогрев + конвекция
Время подогрева	18 секунд	18 секунд
Время приготовления на гриле	12 секунд	-
Время конвекции	-	12 секунд
Время цикла комби	30 секунд	30 секунд

1. Нажмите кнопку «», на дисплее отобразится «С-1» и индикаторы «» и «».
2. Если Вам нужно выбрать второй доступный режим, поверните регулятор, на дисплее отобразится «С-2» и индикаторы «» и «».
3. После выбора необходимого режима нажмите кнопки «», «» или регулятор, чтобы подтвердить настройку.
4. Поверните регулятор, чтобы настроить время приготовления.
5. Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.




КОНВЕКЦИЯ

1. Нажмите кнопку «», на дисплее отобразится «180 °С» и индикатор «».
2. Поверните регулятор, чтобы настроить температуру.
3. Если нет необходимости в предварительном нагреве, следуйте инструкциям ниже:
 - Нажмите кнопки «», «» или регулятор, чтобы подтвердить настройку температуры.
 - Поверните регулятор, чтобы установить время приготовления.
 - Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.
4. Если Вам необходимо предварительно разогреть устройство, следуйте инструкциям ниже:
 - Нажмите «», чтобы подтвердить настройку температуры.
 - Нажмите «» еще раз, чтобы начать предварительный нагрев. Значок «°С» будет мигать.
 - Как только внутренняя температура устройства достигнет установленной, раздастся звуковой сигнал, а значок «°С» будет непрерывно гореть. Поставьте блюдо на стеклянный поддон и закройте дверцу.
 - Поверните регулятор, чтобы установить время приготовления.
 - Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ







Если не открыть дверцу по окончании предварительного нагрева в течение 10 минут, устройство прекратит нагрев и вернется в режим ожидания.

БЫСТРЫЙ СТАРТ








- В режиме ожидания нажмите кнопку «», чтобы начать быстрый подогрев на полной мощности. С каждым нажатием время подогрева будет увеличиваться на 30 секунд.
- После запуска любого режима Вы можете увеличивать время приготовления на 30 секунд, нажимая кнопку «».
- В режиме ожидания поверните регулятор, чтобы установить время подогрева, и нажмите кнопку «», чтобы начать подогрев на полной мощности.

РАЗМОРОЗКА

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ





1. Нажмите кнопку «». На дисплее появится «dEF1» и загорятся индикаторы «», «», «g».
2. Нажмите кнопки «», «» или регулятор, чтобы перейти к выбору веса.
3. Поверните регулятор, чтобы установить вес размораживаемого продукта. Доступный диапазон — от 100 до 2000 г.
4. Нажмите «», чтобы начать разморозку.

РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите кнопку «». На дисплее появится «dEF1». Поверните регулятор, на дисплее отобразится «dEF2» и загорятся индикаторы «», «», «».
2. Нажмите кнопки «», «» или регулятор, чтобы перейти к настройке времени разморозки.
3. Поверните регулятор, чтобы настроить время разморозки.
4. Нажмите «», чтобы начать разморозку.

МЕНЮ ПРОГРАММ

Вы можете выбрать режим приготовления определенного типа блюда из предусмотренного списка программ.

1. Нажмите кнопку «», на дисплее отобразится соответствующий индикатор.
2. Поверните регулятор, чтобы выбрать одну из 8 программ (P1–P8).
3. Нажмите нажмите кнопки «», «» или регулятор, чтобы подтвердить выбор программы.
4. Поверните регулятор, чтобы выбрать вес продукта.
5. Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.

Программа	Вес, г	Дисплей
P1 — Пирог	500	500
P2 — Пицца	200	200
	400	400
P3 — Суп	200	200
	400	400
	600	600
P4 — Курица	1000	1000
P5 — Паста	50 + 450 (вода)	50
	100 + 800 (вода)	100
	150 + 1200 (вода)	150

Программа	Вес, г	Дисплей
P6 — Овощи	200	200
	400	400
	600	600
P7 — Картофель	250	250
	500	500
	750	750
P8 — Разогрев	200	200
	400	400
	600	600

ПРИМЕЧАНИЕ

Программы P1 и P4 используют предварительный нагрев.

ТАЙМЕР

1. Нажмите кнопку «⏪», на дисплее начнут мигать цифры «00:00».
2. Поверните регулятор, чтобы настроить минуты таймера. Диапазон настройки: 0-95.
3. Нажмите кнопку «▶», чтобы начать приготовление.
4. По истечении заданного времени прозвучит сигнал о готовности блюда.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «|» в течение 3 секунд.
2. Раздастся длинный звуковой сигнал, уведомляющий, что блокировка от детей включена. На дисплее будет отображаться текущее время и индикатор блокировки. Если часы не настроены, на дисплее будет **⏸**.
3. Чтобы выключить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку «|» в течение 3 секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал, уведомляющий, что блокировка от детей отключена.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Во время приготовления нажмите кнопку «⏪» — на дисплее отобразится текущее время и исчезнет через 3 секунды.
- Нажмите кнопку выбранного режима во время приготовления — на дисплее отобразится текущая мощность и исчезнет через 3 секунды.
- Чтобы приостановить приготовление/подогрев, нажмите кнопку «|».

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Регулярно очищайте устройство и своевременно удаляйте остатки продуктов из рабочей камеры. Загрязнения снижают эффективность работы печи.
- Не используйте для чистки устройства пароочиститель.
- Не используйте агрессивные и абразивные чистящие средства, а также жесткие щетки и острые металлические скребки для ухода за устройством, так как это может привести к повреждению его поверхностей.
- Перед началом чистки отключите устройство от электросети.
- Если на дверце скапливается водяной пар, протрите ее мягкой тканью. Это может произойти в том случае, если микроволновая печь эксплуатируется в условиях повышенной влажности. Не является признаком неисправности.
- Для очистки внешних и внутренних поверхностей устройства используйте слегка влажную ткань. Во избежание повреждений не допускайте попадания жидкости в вентиляционные отверстия.
- Вымойте аксессуары в мыльной воде и тщательно высушите.
- Для того чтобы удалить запахи из рабочей камеры и/или облегчить чистку ее стенок, выдавите сок одного лимона в подходящую для использования в СВЧ-печах глубокую емкость с водой и добавьте туда оставшуюся кожуру лимона. Разогревайте в течение 5 минут, а затем тщательно протрите рабочую камеру мягкой тканью.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

НОРМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Печь создает помехи для приема телевидения	При работе печи могут возникать помехи для приема радио- и телевидения. Это нормальное явление
Тусклое освещение в печи	Во время приготовления на низкой мощности освещение в печи может становиться тусклым. Это нормальное явление
Конденсат на дверце; горячий воздух из вентиляционных отверстий	Во время приготовления продукты могут испускать пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий, однако некоторое его количество может оседать на холодном месте, таком, как дверца печи. Это нормальное явление

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку	Извлеките вилку и через 10 секунд вставьте снова
	Перегорел предохранитель, или сработал автоматический выключатель	Верните автоматический выключатель в исходное положение или замените предохранитель (может быть выполнено только квалифицированными специалистами сервисного центра)
	Розетка неисправна	Проверьте исправность розетки, подключив к ней другой электроприбор
Печь не греет	Дверца не закрыта до конца	Закройте дверцу полностью
Стеклянный поддон шумит во время работы	Кольцо для вращения и нижняя часть рабочей камеры загрязнены	Проведите очистку устройства в соответствии с разделом «Обслуживание и уход»

КОДЫ ОШИБОК

При появлении описанных ниже кодов на дисплее устройства рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неполадки.

Код	Возможная причина
E1	Ошибка в работе датчика температуры
E2	Замыкание датчика температуры
E10	Ошибка передачи данных

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: Wien.
- Торговая марка: Eigen.
- Параметры питания: 230 В ~ 50 Гц.
- Внутренний объем: 25 л.
- Выходная мощность: 900 Вт.
- Потребляемая мощность: 1450 Вт.
- Мощность гриля: 1260 Вт.
- Частота магнетрона: 2450 МГц.
- Диаметр поддона: 31,5 см.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Габариты: 595 × 384 × 442 мм.
- Вес: 22 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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: Циндао Синбан Кукерс энд Авэнс Эпплайнсиз Ко., Лтд.
№132, шоссе Тайцзыгоу Чанцзян, зона Хуандао, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

Manufacturer: Qingdao Xingbang Cookers & Ovens Appliances Co., Ltd.
No.132, Taizigou Changjiang Road, Huangdao Zone, Qingdao City, Shandong Province,
P.R.China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг) : _____ V.1



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии на устройство: 12 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



eigen