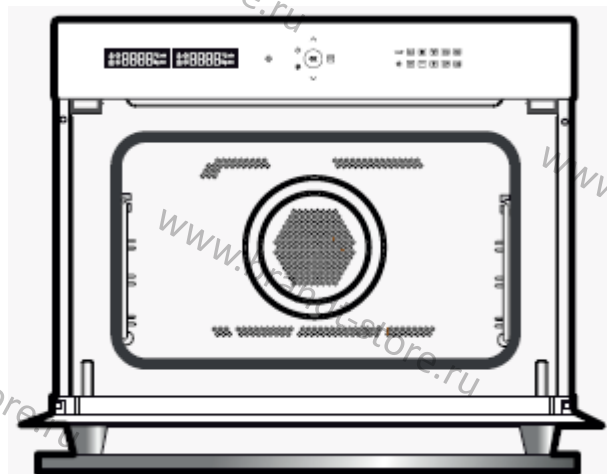


Brandt



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Комбинированная
микроволновая печь
ВКС7153ВВ
ВКС7153ЛХ**

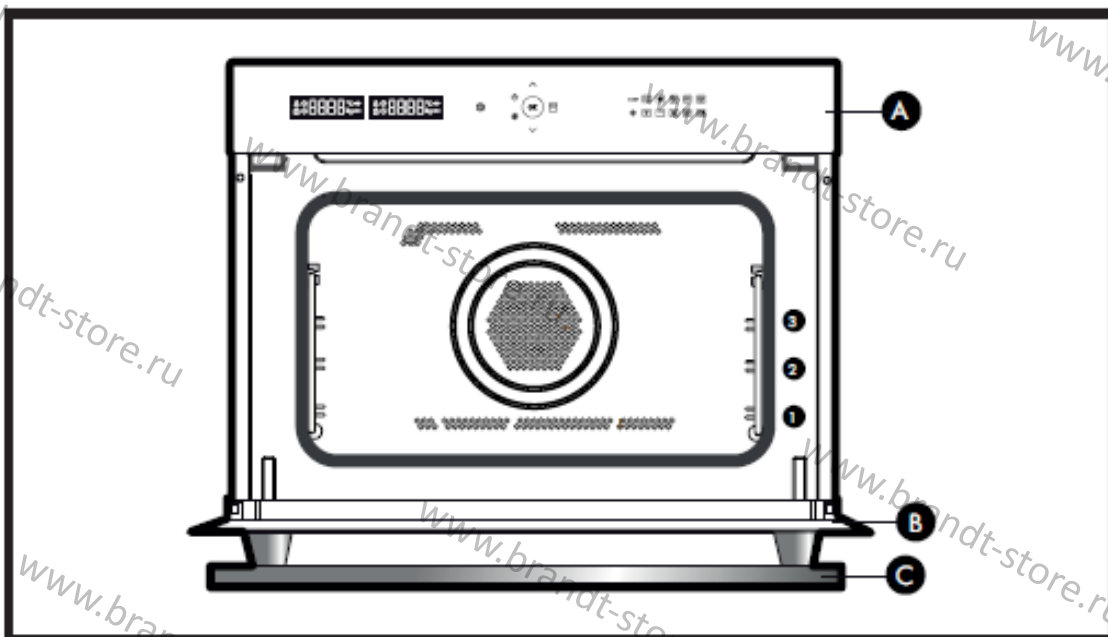


ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

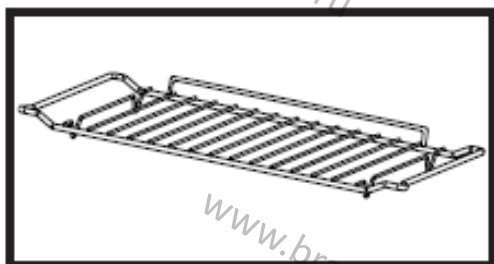
www.brandt-store.ru

1

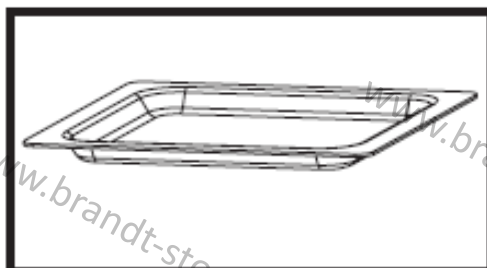
1.1



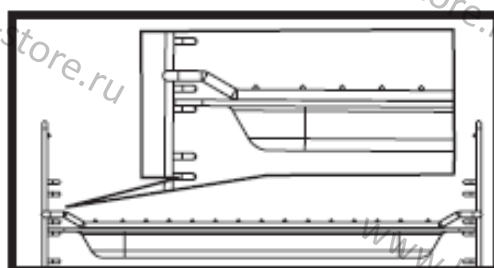
1.4



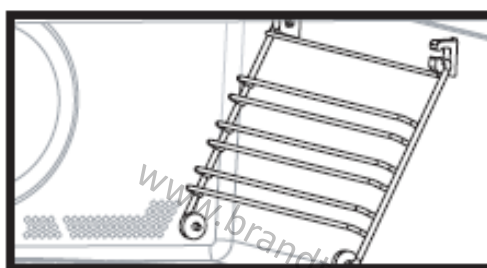
1.4.1



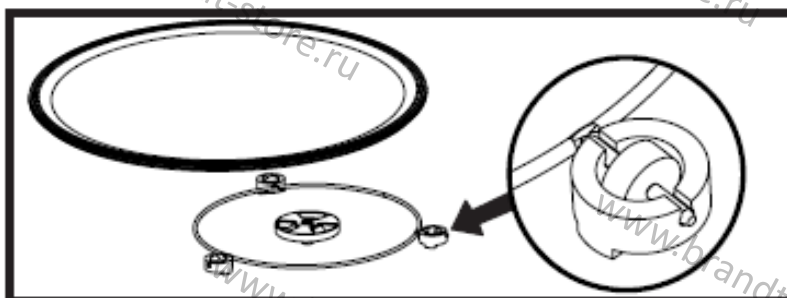
1.4.2



1.4.3



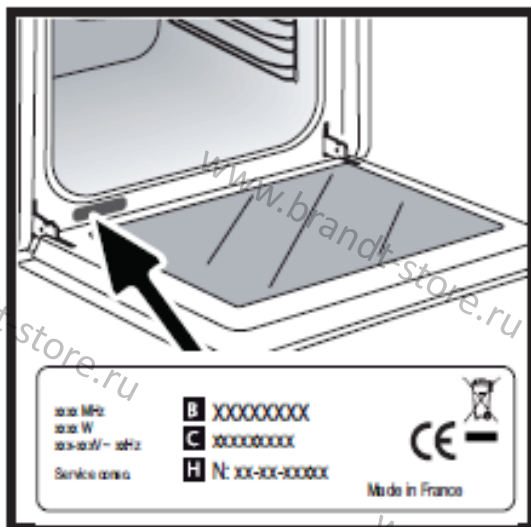
1.4.4



1.4.5

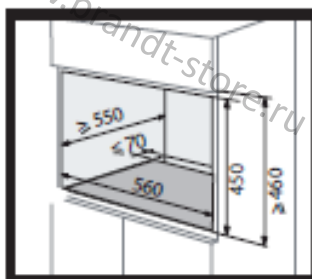
2

2.1

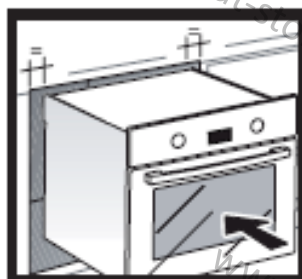


2.1.1

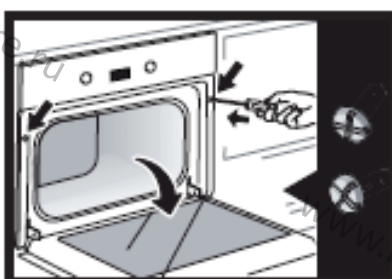
2.2



2.2.1



2.2.2



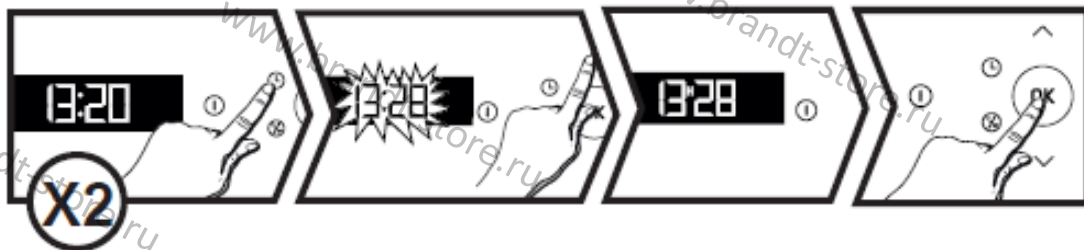
2.2.3

3

ИН 3.1



3.2



3

3.3

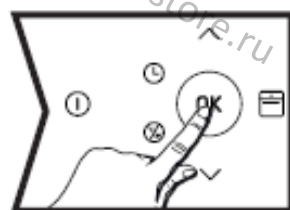
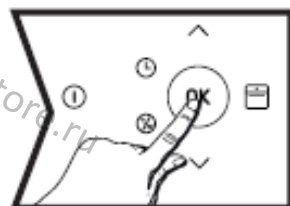


3.4



4

4.1



4

4.1



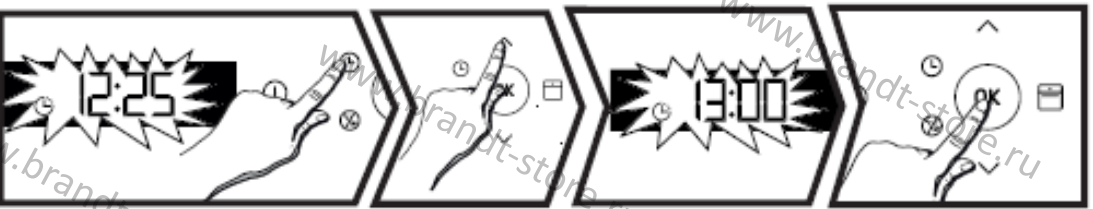
4.2



4.3

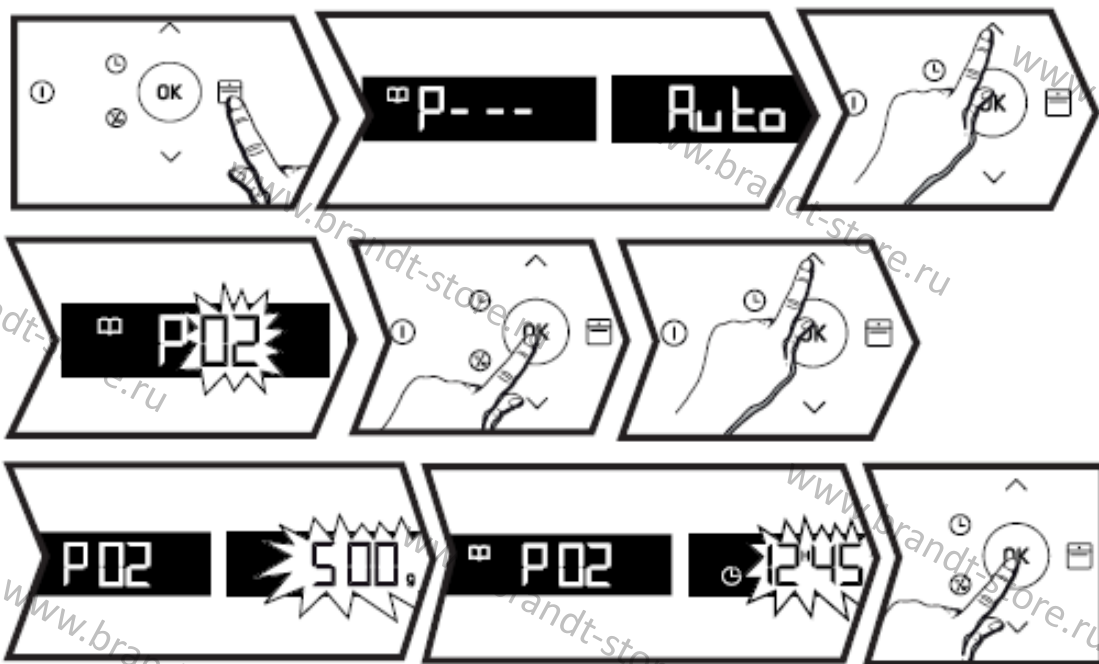


4.4



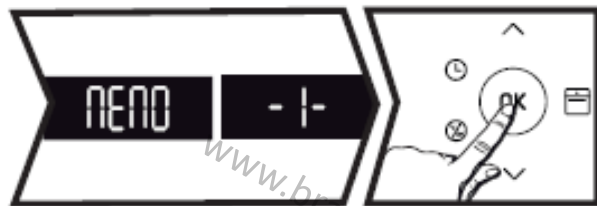
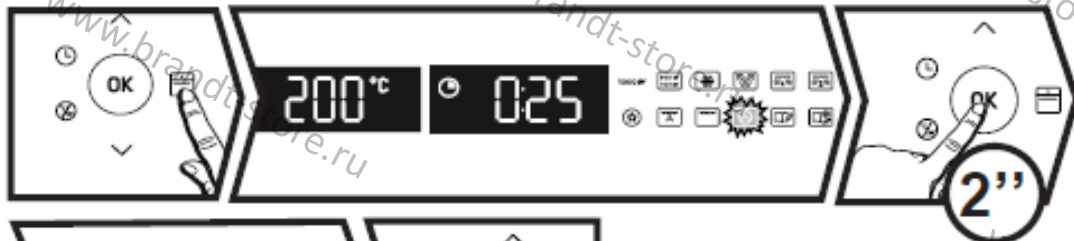
5

5.1



6

ИН 6.1



Уважаемый Клиент!

Благодарим Вас за приобретение продукта **BRANDT** и за оказанное нашему бренду доверие.

Этот продукт был создан с учетом Ваших предпочтений и образа жизни, для удовлетворения Ваших потребностей. Мы вложили в него наши ноу-хау, наш дух новаторства и страсть, которые ведут нас вперед уже более 60 лет.

Наш отдел по работе с клиентами всегда готов ответить на все Ваши вопросы и выслушать все Ваши предложения, чтобы наши продукты наилучшим образом соответствовали Вашим требованиям.

На нашем сайте www.brandt.com Вы найдете наши последние новинки, а также полезную дополнительную информацию.

Компания **BRANDT** с радостью помогает Вам каждый день и надеется, что Ваша покупка принесет Вам максимум пользы.



Важно: перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя. Это поможет Вам быстрее разобраться в принципе его работы.

Срок гарантийного обслуживания и срок службы прибора.

Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев с даты покупки прибора.

Срок службы прибора: 60 месяцев с даты изготовления прибора.

Подробные условия гарантии указаны в гарантийном сертификате.

Компания ООО "Хомаер" является официальным эксклюзивным дистрибьютором бытовой техники Brandt.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Вы можете скачать данное руководство пользователя с сайта производителя.

Важно:

Перед первым включением прибора внимательно изучите данное руководство по установке, чтобы ознакомиться с принципом работы прибора. Храните руководство рядом с прибором. В случае продажи или передачи микроволновой печи третьему лицу, не забудьте передать данный документ новому владельцу.

Внимательно прочтите приведенные далее рекомендации, прежде чем устанавливать и эксплуатировать прибор. Их соблюдение поможет обеспечить безопасность пользователя и окружающих его людей.

- Данное устройство предназначено для использования в домашних и иных подобных условиях: на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; клиентами в отелях, мотелях и иных подобных заведениях; в помещениях по типу гостевого домика.

- Прибор может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями или не имеющими необходимого опыта и знаний, если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают сопутствующие опасности. Дети не должны играть с устройством. Запрещается разрешать выполнять очистку и обслуживание прибора детям, если они не находятся под надзором.

- Запрещается допускать детей к играм с прибором.

ВНИМАНИЕ: прибор и его доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Будьте внимательны и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Дети младше 8 лет могут находиться рядом с прибором только под постоянным надзором.

Выполнение сервисных или ремонтных работ со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, опасно для всех, кроме компетентных специалистов.

Запрещается нагревать жидкости и другие продукты в закрытых контейнерах, потому что они могут взорваться.

Когда прибор работает в комбинированном режиме, детям разрешается использовать печь только под наблюдением взрослых в связи с высокой температурой.

- Допускается использовать только посуду, предназначенную для микроволновых печей.

- При нагревании продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах необходимо наблюдать за печью в связи с опасностью самовозгорания.

- В случае появления дыма необходимо выключить устройство или отключить его от электросети и оставить дверцу закрытой, чтобы пламя погасло.

- Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к отложенному взрывному кипению, и поэтому при переносе контейнера с такими напитками следует соблюдать осторожность.

- Содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо размешать или потрясти, а перед его употреблением необходимо



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

проверить температуру избежать ожогов.

- Запрещается использовать в микроволновой печи металлические контейнеры для продуктов и напитков.

- Запрещается нагревать в микроволновых печах яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, поскольку они могут взорваться даже после окончания нагревания.

- Микроволновую печь надлежит использовать при закрытой дверце.

- Микроволновая печь предназначена для подогрева продуктов питания и напитков.

Сушка продуктов питания или одежды, подогрев грелок, тапок, влажной ткани, губок и иных предметов влечет опасность травмы или возгорания.



ВНИМАНИЕ: не используйте прибор, если его дверца или уплотнитель дверцы повреждены. Обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

- Необходимо регулярно проводить очистку печи с удалением любых отложений пищевых продуктов.

- Неспособность обеспечить чистоту печи может привести к повреждению поверхности, что может отрицательно повлиять на срок службы устройства и может привести к опасной ситуации.

- Запрещается очищать устройство с помощью парового очистителя.

- Запрещается использовать жесткие абразивные чистящие средства или металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, потому что они могут поцарапать поверхность, в результате чего стекло может разрушиться.



После установки прибора вилка кабеля питания должна быть легко доступна.

Необходимо обеспечить отключение прибора от электросети: при помощи вилки кабеля питания либо путем установки вилки на стационарную электропроводку в соответствии с правилами установки. Предохранительный провод (зелено-желтый) идет от клеммы прибора «земля» и должен подключаться к клемме «земля» электропроводки.

Если кабель питания поврежден, то во избежание возникновения каких-либо рисков его замену должен осуществлять производитель прибора, специалист сервисного центра или специалист с соответствующей квалификацией.

Выровняйте прибор в шкафу таким образом, чтобы между прибором и стенками шкафа оставался зазор не менее 10 мм. Шкаф, в который устанавливается прибор, должен быть изготовлен из жаропрочного материала (или обшит жаропрочным материалом). Для обеспечения большей устойчивости прибора закрепите его в шкафу при помощи 2 шурупов, отверстия для которых расположены на боковых стенках прибора.

Минимальная высота установки прибора составляет 850 мм от пола.

Во избежание перегрева на прибор запрещается устанавливать декоративную дверцу.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

www.brandt-store.ru

1

Описание прибора

1.1 ОПИСАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- (А) Панель управления
- (В) Дверца
- (С) Ручка

Данная печь оснащена 3 позициями для установки аксессуаров: боковые стойки уровня с 1 по 3.

1.2 ДИСПЛЕЙ

Правый дисплей



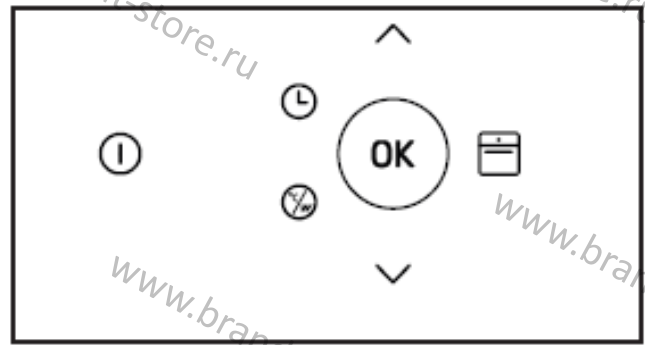
- Длительность приготовления
- Окончание приготовления
- Блокировка клавиатуры
- Таймер обратного отсчета
- Индикация веса

Левый дисплей



- Индикация температуры
- Индикация мощности
- Индикация рецептов
- Остановка вращающейся тарелки

1.3 КНОПКИ



- Вкл.** (короткое нажатие) / **Выкл.** (длинное нажатие)
- Установка длительности приготовления
- Установка температуры / мощности
- Кнопка +, навигация по меню
- Кнопка -, навигация по меню
- Режимы приготовления
- OK** Подтверждение

1.4 АКСЕССУАРЫ (в зависимости от модели)

●Решетка для гриля (1.4.1)

Предназначена для поджаривания, подрумянивания или приготовления на гриле. Запрещается использовать данную решетку с другими металлическими емкостями в режимах: микроволны, гриль + микроволны или вентилятор + микроволны.

Однако, Вы можете разогреть блюдо в алюминиевом лотке, отделив его от решетки посредством тарелки.

●Универсальный поддон, поддон для сбора капель, 45 мм (1.4.2)

Если данный поддон наполовину наполнить водой, то в режиме обдува вентилятором его можно использовать для отваривания (кипячения). Также может использоваться в качестве противня для приготовления.



Примечание:

Убедитесь, что поддон для сбора капель выровнен в боковых стойках надлежащим образом, чтобы не изменился поток воздуха.

• Решетка для гриля + универсальный поддон, поддон для сбора капель, 45 мм (1.4.3)

Если Вы хотите приготовить жареное блюдо и сохранить все соки, установить решетку для гриля на поддон для сбора капель, 45 мм.

•Направляющие полок (1.4.4)

2 опоры для полок позволяют Вам устанавливать решетку на 3 разных уровнях.

•Вращающаяся тарелка (1.4.5)

Вращающаяся тарелка обеспечивает равномерное приготовление блюда, при этом Вам не придется его переворачивать или перемешивать.

Тарелка вращается в обоих направлениях. Если она не вращается, проверьте, правильно ли установлены все ее компоненты. Может использоваться в качестве противня для приготовления. Чтобы снять тарелку, возьмитесь за ее удобные части. Вращение стеклянной тарелки обеспечивает двигательный вал.

Если Вы снимаете двигательный вал, следите, чтобы в получившиеся отверстие не попала вода.

Не забудьте установить обратно двигательный вал, роликовую рамку и стеклянную вращающуюся тарелку.

Не пытайтесь вращать стеклянную тарелку вручную, т.к. это может повредить систему приводов. Если тарелка вращается ненадлежащим образом, проверьте, не застрял

ли под ней посторонний предмет, который и мешает вращению.

При включении режима останова тарелки, то на всю площадь основания рабочей камеры можно поставить большое блюдо. В этом случае Вам придется вручную поворачивать емкость или перемешивать ингредиенты в середине программы.

1.5 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Микроволны, используемые в приготовлении пищи, являются электромагнитными волнами. В повседневной жизни мы сталкиваемся с ними в форме радиоволн, светового или инфракрасного излучения.

Частота микроволн составляет 2450 МГц.

Особенности микроволн:

- Отражаются металлами.
- Проходят через все остальные материалы.
- Поглощаются молекулами воды, жира и сахара.

Когда микроволны воздействуют на продукт питания, его молекулы приходят в интенсивное движение, в результате чего продукт нагревается.

Глубина проникновения микроволн в продукт – около 2,5 см. Если толщина блюда больше, то приготовление в его центре происходит за счет теплопроводности, как и при традиционном способе приготовления.

Проще говоря, микроволны просто вызывают изменение температуры внутри продукта и поэтому не несут угрозы для здоровья человека.

2

Установка

электросети, надлежит выполнить до того, как он будет установлен в шкаф.

2.1 СНЯТИЕ УПАКОВКИ

Получив прибор, сразу же снимите с него упаковку. Проверьте общий внешний вид прибора. Если у Вас появятся замечания, запишите их на товарно-транспортной накладной и сохраните копию для себя. Проверьте и соблюдайте все технические требования к прибору, указанные на заводской табличке (2.1.1).

2.2 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ И МОНТАЖ

Прибор предназначен для установки в вертикальный кухонный шкаф, как показано на схеме установке (2.2.1-2.2.3).

После перемещения прибора из холодного помещения в теплое, не используйте его сразу, а подождите 1-2 часа, чтобы образовавшийся конденсат не вызвал поломку.

Выровняйте прибор в шкафу таким образом, чтобы между прибором и стенками шкафа оставался зазор не менее 10 мм. Шкаф, в который устанавливается прибор, должен быть изготовлен из жаропрочного материала (или обшит жаропрочным материалом).

Для обеспечения большей устойчивости прибора закрепите его в шкафу при помощи 2 шурупов, отверстия для которых расположены на боковых стенках прибора.

2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Внимание:

Установку прибора должен осуществлять только квалифицированный монтажник и техник.

Для обеспечения электробезопасности прибор должен быть правильно установлен в подходящую нишу. Подключение прибора к

Убедитесь, что:

- мощность электропроводки соответствует показателю прибора (16 ампер).



Внимание:

Предохранительный провод (зелено-желтый) идет от клеммы прибора «земля» и должен подключаться к клемме «земля» электропроводки.

При появлении какой-либо неисправности прибора, отключите его от розетки или вытащите предохранитель, отвечающий за участок цепи, где установлена микроволновая печь.

Мы не несем ответственность за инциденты и несчастные случаи, произошедшие в результате отсутствия заземления, его повреждения или неправильного выполнения.

Если для подключения прибора в электропроводку необходимо внести какие-либо изменения, обратитесь к квалифицированному электрику.



Перед выполнением работ по техническому обслуживанию прибора убедитесь, что он отключен от электросети: предохранители должны быть отключены или удалены.

3

Установка часов

3.1 УСТАНОВКА ЧАСОВ


При первом включении микроволновой печи на дисплее мигают цифры «12:00».



При помощи кнопок  или  установите текущее время.

Подтвердите настройку нажатием кнопки **ОК**.

3.2 ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСОВ

Микроволновая печь должна быть выключена.


Дважды нажмите на кнопку . Показатель текущего времени начнет мигать, и Вы сможете изменить его.



Настройте время при помощи кнопок  или .

Подтвердите настройку нажатием кнопки **ОК**.

3.3 ТАЙМЕР

Данная функция может использоваться, только если печь выключена.

Нажмите на кнопку . Таймер обратного отсчета начнет мигать. Задайте нужное




время при помощи кнопок  или . Подтвердите настройку нажатием кнопки **ОК**, после чего таймер запустится.

По истечению заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Для его отключения нажмите на любую кнопку.

ПРИМЕЧАНИЕ: вы можете изменить или отключить таймер обратного отсчета в любой момент времени. Для отмены таймера вернитесь в его меню и установите время «00:00».



Если Вы не подтвердите введенное значение, оно будет сохранено автоматически через несколько секунд.



3.4 БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ


Когда прибор выключен, одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте, пока на дисплее не появится символ . Для снятия блокировки повторите эту же процедуру.


3.5 ОСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ТАРЕЛКИ

Если Вам кажется, что из-за своего размера блюдо не будет вращаться надлежащим образом, выберите функцию приготовления, а затем активируйте опцию остановки вращающейся тарелки.

Для отмены вращения тарелки одновременно нажмите кнопки  и . Остановку вращения подтвердит звуковой сигнал.

Для возобновления вращения тарелки одновременно нажмите кнопки  и .

 **Обратите внимание:** После отключения вращения тарелки Вам придется вручную поворачивать емкость и перемешивать ее содержимое во время выполнения программы.

 **ВНИМАНИЕ:** функцию остановки вращающейся тарелки нельзя использовать в режиме размораживания.

4

Приготовление

РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Осторожно

При приготовлении в режиме только микроволн не используйте эмалированную посуду.

РЕЖИМ 1000 Вт

Для быстрого разогрева напитков, воды и блюд с большим содержанием жидкости.

Для приготовления блюд с большим содержанием воды (супы, соусы, помидоры и т.д.).



РЕЖИМ 900 Вт / 100 Вт

800 Вт / 700 Вт:

Для приготовления свежих или замороженных овощей.

600 Вт:

Для растапливания шоколада.

500 Вт:

Для приготовления рыбы и моллюсков. 2-уровневый разогрев.

Для приготовления сушеных овощей при низкой температуре. Разогрев или приготовления деликатных блюд на основе яиц.

400 Вт / 300 Вт:

Для приготовления молочных продуктов или джемов при низкой температуре.

200 Вт:

Ручное размораживание. Для размягчения сливочного масла или мороженого.

100 Вт:

Для размораживания выпечки с начинкой из крема.



РАЗМОРАЖИВАНИЕ



Примечание: в режиме, комбинируемом с микроволнами, Вы можете одновременно использовать эмалированную посуду и решетку.



МИКРОВОЛНЫ И ОБДУВ

В данном комбинированном режиме приготовление выполняется с использованием микроволн и вентилятора, что существенно экономит Ваше время.

Доступны следующие уровни мощности микроволн: 100 Вт – 200 Вт – 300 Вт.

Температура приготовления может регулироваться в диапазоне от 50°C до 200°C.



ГРИЛЬ ПОЛНОЙ МОЩНОСТИ

В этом комбинированном режиме одновременно используются гриль и микроволны, обеспечивая более быстрое приготовление. Вы можете сочетать любой уровень мощности гриля (от 1 до 4) с любым уровнем мощности микроволн (от 100 Вт до 700 Вт).



ГРИЛЬ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

В этом комбинированном режиме одновременно используются гриль и микроволны, обеспечивая более быстрое приготовление. Вы можете сочетать любой уровень мощности гриля (от 1 до 4) с любым уровнем мощности микроволн (от 100 Вт до 700 Вт).



МЕМО 1/2/3 (функция памяти)

Функция памяти позволяет сохранить 3 простых программы приготовления (или размораживания), которые Вы сможете использовать в будущем посредством быстрого выбора.



ИМПУЛЬСНЫЙ ГРИЛЬ

В данном режиме Вы сможете обжаривать до хрустящей корочки мясо и птицу, а также готовить ноги ягненка, говяжьи ребра – и все это без предварительного нагрева. Приготовление осуществляется при переменном воздействии верхнего нагревательного элемента и вентилятора, перемешивающего воздух.

Температура приготовления может регулироваться в диапазоне от 50°C до 200°C.



ГРИЛЬ

В данном режиме Вы можете готовить и подрумянивать такие блюда, как гратены (запеканки) и мясо. В зависимости от рецепта гриль может использоваться до или после основного цикла приготовления.

Вам доступны **4 уровня мощности гриля**: от 1 до 4, начиная с легкого и заканчивая сильным обжариванием.



ОБДУВ ВЕНТИЛЯТОРОМ

В режиме обдува Вы сможете готовить и подрумянивать блюда как в традиционном духовом шкафу. Приготовление осуществляется под воздействием нагревательного элемента, расположенного в нижней части рабочей камеры, и перемешивающего воздух вентилятора.

Температура приготовления может регулироваться в диапазоне от 50°C до 200°C.



ВСТРОЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ

Функция «Гид вкуса» (Flavourguide) выбирает параметры в зависимости от типа блюда и его веса.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Функция «Автоматическое размораживание по весу»

Размораживание продуктов питания при помощи микроволновой печи поможет Вам сэкономить массу времени.

4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМА МИКРОВОЛН:

Выберите функцию «1000 Вт» при помощи кнопки

На дисплее отобразится время, установленное по умолчанию (1,30 мин), и запрограммированный уровень мощности (1000 Вт).

Для изменения времени нажмите кнопку

а затем задайте новое кнопками и .

Подтвердите настройку кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.

Функция «900 Вт / 100 Вт» позволяет выбрать уровень мощности.

Для изменения уровня мощности нажмите кнопку и при помощи кнопок и задайте новый показатель.

Кроме того, Вы можете настроить и время: нажмите кнопку , а затем задайте новое кнопками и .




Подтвердите настройки кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.

4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО РЕЖИМА С МИКРОВОЛНАМИ




Выберите режим  кнопкой .

На правом дисплее отобразится время, установленное по умолчанию (30 минут).

На левом дисплее отобразится запрограммированный уровень мощности (500 Вт) и температура (200°C).

Для изменения времени нажмите кнопку , а затем задайте новое кнопками  и .


Подтвердите настройку кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.



Для изменения уровня мощности или температуры нажмите кнопку  и при помощи кнопок  и  задайте новый показатель.

Подтвердите настройку кнопкой **OK**, и прибор начнет работать.




4.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОВ ТРАДИЦИОННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Нажмите кнопку  и выберите режим классического приготовления. На дисплее отобразится рекомендованная температура,


которую можно изменить кнопками  и . Нажмите кнопку **OK**, и процесс приготовления будет запущен.



Индикатор температуры будет мигать до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура.

Для настройки температуры нажмите кнопку . Кнопками  и  задайте новое значение и подтвердите сделанные настройки кнопкой **OK**.

Прибор начнет нагрев; индикатор режима приготовления будет мигать. Когда будет



достигнута заданная температура, прозвучит серия коротких звуковых сигналов.

Нажмите кнопку . Дисплей с длительностью приготовления мигнет, после чего можно выполнять настройку.


Задайте длительность приготовления кнопками  и . Подтвердите кнопкой **OK**.



Ваша микроволновая печь оснащена функцией SMARTASSIST (Умный помощник), которая при программировании длительности приготовления предлагает показатель, меняющийся в зависимости от выбранного режима приготовления.

См. таблицу далее:

РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
 ИМПУЛЬСНЫЙ ГРИЛЬ	15 минут
 ГРИЛЬ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ	10 минут
 ОБДУВ ВЕНТИЛЯТОРОМ	30 минут

4.4 ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК

Действуйте, как при программировании приготовления. После настройки длительности приготовления нажмите кнопку ; начнет мигать время окончания приготовления.

Настройте время окончания приготовления кнопками  и . Подтвердите настройку кнопкой **OK**. Индикатор времени окончания приготовления перестанет мигать.


4.5 ФУНКЦИЯ МЕМОАКТИВ

Ваша микроволновая печь оснащена функцией памяти MEMOACTIVE. Она работает следующим образом:

- Если в последние три раза использовался один и тот же режим приготовления, то сис-

тема занесет его в память и автоматически предложит в следующий раз.

- Если в каком-либо режиме приготовления Вы три раза подряд изменяли рекомендованную температуру на один и тот же показатель, то система запишет его, как новую рекомендованную температуру.

 По умолчанию данная функция отключена. Перейдите в меню настроек, чтобы включить ее (см. раздел по настройкам).

5 Встроенные рецепты

5.1 ФУНКЦИЯ «ВСТРОЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ»

Функция «Встроенные рецепты» (Cooking-guide) определяет параметры приготовления в зависимости от типа блюда и его веса. Выберите функцию «Встроенные рецепты». Далее Вам необходимо выбрать тип блюда из следующего списка:

P01: замороженные полуфабрикаты

P02: охлажденные полуфабрикаты (комбинированная функция)

P03: замороженная пицца (комбинированная функция)

P04: замороженная пицца (стандартное приготовление)

P05: свежеприготовленная пицца

P06: пирог киш

P07: пирог с начинкой

P08: птица

P09: говядина

P10: свинина

P11: охлажденные полуфабрикаты (микроволны)

P12: рыба

P13: свежие волокнистые овощи

P14: свежие овощи

P15: замороженные овощи


Нажмите кнопку  и выберите функцию .

Кнопками \wedge и \vee выберите тип блюда и подтвердите нажатием кнопки **OK**.

В зависимости от выбранного блюда на дисплее появится и начнет мигать показатель веса (или длительности приготовления).

Задайте показатель кнопками \wedge и \vee , а затем подтвердите настройку кнопкой **OK**.

Примечание: для P06 и P07 длительность приготовления изменению не подлежит.

Для перехода в меню настройки времени окончания приготовления (отложенный запуск) нажмите кнопку .

При необходимости измените показатель кнопками \wedge и \vee , а затем подтвердите настройку кнопкой **OK**.

РЕЖИМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗМОРАЖИВАНИЯ


Режимы автоматического размораживания определяют параметры процесса в зависимости от типа продукта и его веса. Выберите тип продукта из списка далее:

DEFR1: размораживание мяса, птицы и полуфабрикатов*

DEFR2: размораживание рыбы*


DEFR3: размораживание хлеба*

* для данных пунктов опция отложенного запуска недоступна.

Выберите режим автоматического размораживания кнопкой .

Выберите необходимую программу и кнопками \wedge и \vee введите вес продукта (шаг –

50 грамм), а затем подтвердите настройку кнопкой **OK**. Прибор начнет работу.

Для перехода в меню времени окончания приготовления нажмите кнопку  (см. раздел «Отложенный запуск»).

По прошествии половины времени процесса размораживания прибор уведомит Вас, что необходимо перевернуть продукт: Вы услышите звуковой сигнал и увидите надпись «ПЕРЕВЕРНУТЬ» (TURN) на дисплее.


6 **Функция «Память»**

6.1 МЕМО 1/2/3 (функция «Память»)



Данная функция позволяет сохранить 3 наиболее часто используемые программы приготовления (или размораживания), которые в будущем Вы сможете использовать из меню быстрого доступа.

Программирование кнопки памяти




Прежде всего выберите необходимый режим приготовления кнопкой  (например, обдуж).

Настройте температуру и уровень мощности (например, 220°C), а затем — длительность приготовления (например, 25 минут).



Для сохранения программы приготовления **нажмите и удерживайте кнопку OK**, пока на дисплее не начнет мигать надпись МЕМО-1. Выберите один из слотов памяти — 1, 2 или 3; для перехода от одной ячейки к другой используйте кнопки  и . Подтвердите свой выбор кнопкой **OK**; звуковой сигнал подтвердит, что программа сохранена.

Использование сохраненной программы

Нажмите кнопку  и выберите функцию



На дисплее появится надпись «МЕМО».

Кнопками  и  выберите ячейку памяти (1, 2 или 3).

Нажмите кнопку **OK**, и на дисплее будет выведена записанная ранее программа. Еще раз нажмите **OK** — прибор включится, программа начнет работать.

Обратите внимание:

Для замены уже записанной программы необходимо выполнить те же шаги.

Вы можете сохранять все режимы, кроме автоматических программ.

7 **Очистка**

ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Используйте средство для мытья окон, нанесенное на мягкую тряпочку. Не используйте абразивные чистящие средства или грубые губки.

Осторожно

Для очистки стеклянной дверцы прибора запрещается использовать абразивные чистящие средства, грубые или металлические губки, так как они могут поцарапать поверхность, из-за чего стекло может разбиться.

ОЧИСТКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

Рекомендуется регулярно выполнять очистку прибора и удалять остатки пищи с внутренних и внешних поверхностей прибора. Для очистки используйте губку, смоченную в мыльной воде. Если дверца или уплотнитель дверцы повреждены, не используйте прибор и обратитесь к квалифицированному специалисту для проведения ремонта. Если от микроволновой печи исходит неприятный запах или если в ней скопилось много грязи, прокипятите внутри чашку с водой и лимонным соком в течение 2 минут, а затем вымойте стенки рабочей камеры с небольшим количеством средства для мытья посуды.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ


Для любых манипуляций с лампой подсветки обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту, уполномоченному работать с настоящим брендом.




8

Настройки

8.1 МЕНЮ

Для своей микроволновой печи Вы можете сделать несколько различных настроек. Для этого:

Нажимайте на кнопку , пока на дисплее не появится надпись «МЕНЮ», а затем еще раз нажмите на эту же кнопку, чтобы выбрать различные настройки.

Для активации или отключения тех или иных параметров используйте кнопки  и  (см. таблицу далее). Для выхода из режима «МЕНЮ» нажимайте на кнопку , пока не появится экран с часами.

	Включить / отключить звук нажатия кнопок.
	Включить / отключить демонстрацию настройки.
	Включить / отключить режим памяти.
	Функция поддержания температуры: Положение «ВКЛ» - функция включена. Положение «ВЫКЛ» - функция отключена.

ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Если по завершению процесса приготовления дверцу прибора не открывать, то через 2 минуты он перейдет в режим поддержания температуры, который продлится 15 минут; на дисплее отобразится «НН».

9

Некоторые небольшие неполадки Вы можете исправить самостоятельно:

Печь не нагревается. Проверьте, правильно ли прибор подключен к электросети и исправны ли предохранители электросети. Убедитесь, что прибор не переключен в режим демонстрации (см. меню настроек).

Не работает подсветка. Замените лампочку или предохранитель. Проверьте, правильно ли прибор подключен к электросети.

Охлаждающий вентилятор продолжает работать даже после того, как прибор завершает работу. Это нормальное явление. Вентилятор может продолжать работать максимум в течение 1 часа после завершения приготовления, чтобы снизить температуру снаружи и внутри прибора. Если вентилятор продолжает работать более 1 часа, обратитесь в сервисный центр.

10

Окружающая среда

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка данного прибора может быть переработана. Сдавайте упаковку в переработку и помогите в деле защиты окружающей среды, утилизируя упаковочные материалы в контейнеры, предназначенные для этого типа отходов.



Сам прибор также содержит ряд материалов, подлежащих переработке. Данный символ означает, что с данным изделием нельзя обращаться, как с обычными бытовыми отходами.

Переработка прибора, проводимая производителем, выполняется оптимальным образом и в строгом соответствии с Европейской Директивой 2002/96/ЕС по утилизации электронного и электрического оборудования.

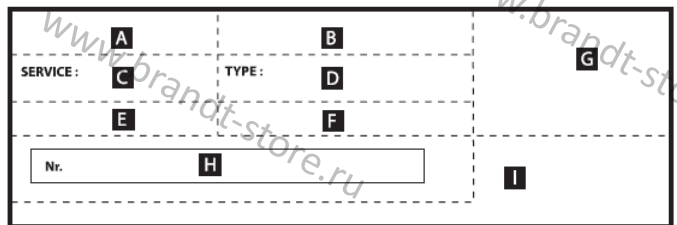
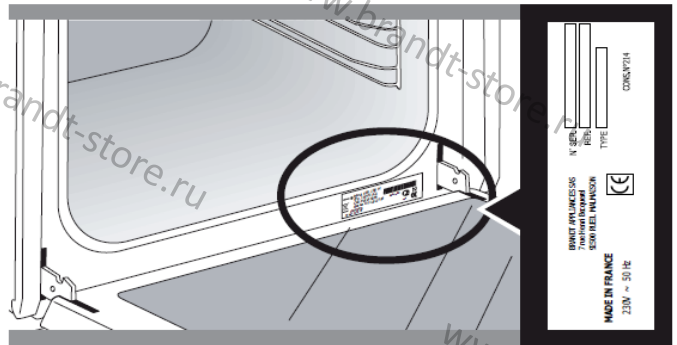
Информацию о ближайших пунктах сбора старой бытовой техники Вы можете получить в органах местного самоуправления.

Благодарим Вас за помощь в защите окружающей среды.

11

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Любые работы по ремонту прибора должны выполняться квалифицированным специалистом, уполномоченным работать с техникой данного бренда. При звонке в сервисный центр будьте готовы предоставить все необходимые сведения о Вашем приборе (торговое название, номер для обслуживания, серийный номер), чтобы специалисты могли более оперативно обработать Ваш звонок. Эти сведения можно найти на заводской табличке прибора.



B: торговое название

C: номер для обслуживания

H: серийный номер

Сервисный центр

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ

При техническом обслуживании прибора просите использовать только **оригинальные запчасти от производителя.**



ТЕСТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Тестирование эффективности режимов приготовления проводилось в соответствии со стандартом IEC/EN/NFEN 60705.

Международная электротехническая комиссия, SC.59K, разработала стандарт для проведения сравнительной проверки нагревательной способности различных микроволновых печей.

Для данного прибора мы рекомендуем учитывать следующие тесты:

Тест	Количество	Прибл. длительность	Уровень мощности	Емкость / Комментарии
Заварной крем (12.3.1)	1000 г	16-18 мин	500 Вт	Пирекс 227 На вращающейся тарелке
	750 г	13-15 мин		Пирекс 220 На вращающейся тарелке
Пирог «Савой» (12.3.2)	475 г	6-7 мин	700 Вт	Пирекс 827 На вращающейся тарелке
Мясной хлеб (12.3.3)	900 г	14 мин	700 Вт	Пирекс 838 Накрыть пищевой пленкой. На вращающейся тарелке
Размораживание мяса (13.3)	500 г	11-12 мин	200 Вт	На вращающейся тарелке
Размораживание малины (B.2.1)	250 г	6-7 мин	200 Вт	На плоской тарелке На вращающейся тарелке
Картофельная запеканка (12.3.4)	1100 г	23-25 мин	Средний гриль + 700 Вт	Пирекс 827 На вращающейся тарелке
Курица (12.3.6)	1200 г	24-26 мин	Максимальный гриль + 500 Вт	Поместить на решетку гриля + поддон для сбора капель, 45 мм. Установить на уровень 1 начиная снизу Перевернуть по прошествии половины времени
		35-40 мин	С обдувом 200°C + 200 Вт	На эмалированной глиняной тарелке Поместить на решетку гриля, установленную на уровень 1 начиная снизу
Торт (12.3.5)	700 г	200 мин	С обдувом 220°C + 200 Вт	Пирекс 828 Поместить на решетку гриля на уровне 1

www.brandt-store.ru