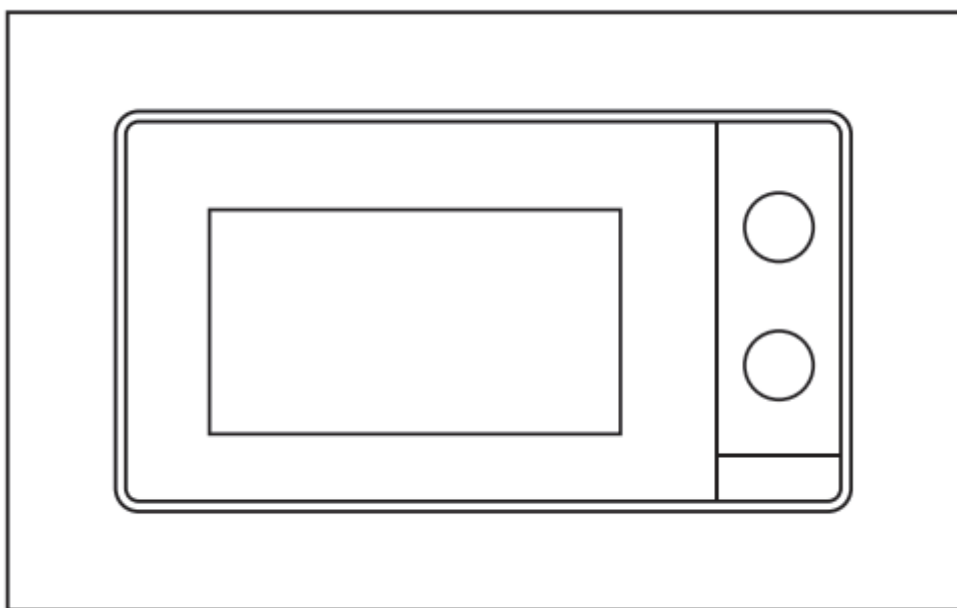




**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВСТРАЕВАЕМАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
BUFETT**



АРТИКУЛ: 640590

Содержание

Меры безопасности	3
Инструкция по безопасности	3
Установка прибора	5
Руководство по заземлению	5
Характеристики	6
Описание прибора	6
Панель управления	7
Описание управления	8
Монтаж	9
Гарантия	12

Меры безопасности

Внимание: соблюдайте перечисленные меры безопасности при использовании микроволновой печи.

Меры безопасности по предотвращению чрезмерного воздействия микроволновой энергии

1. Запрещена эксплуатация печи с открытой дверцей, так как это влечет за собой опасность поражения микроволновым излучением. Не допускается также повреждать или разбирать защитные и предохранительные компоненты прибора.
2. Не размещайте никакие предметы между передней частью печи и ее дверью и не допускайте загрязнения поверхностей уплотнителей и накопления на них остатков чистящих средств.
3. Запрещена эксплуатация поврежденной печи. Необходимо контролировать, чтобы дверца печи закрывалась должным образом, а также не было следующих повреждений:
 - дверь (отсутствие деформаций),
 - петли и замки (отсутствие повреждений и надежность крепления),
 - уплотнения и уплотнительные поверхности двери.
4. Регулировка и ремонт печи должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

Инструкция по безопасности

Внимание: при эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры безопасности чтобы избежать ожогов, поражения электрическим током, пожара, вреда здоровью, воздействия утечки микроволнового излучения.

1. Используйте изделие только по его прямому назначению, как описано в данной инструкции. Данный тип микроволновых печей разработан для разогрева, приготовления или сушки пищевых продуктов. Данная микроволновая печь предназначена для встраивания в кухонную мебель.
2. Печь не предназначена для использования в промышленных или лабораторных целях.
3. Данный товар является оборудованием группы 2 класса В диапазона ISM ((I)промышленное, (S)научное и (M) медицинское), в котором радиочастотная энергия намеренно генерируется и/или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материала и электроэрозионного оборудования. В Группу 2 входит ISM Оборудование Класса В – это оборудование, которое может использоваться для бытовых применений и применений с подключением к электросети низкого напряжения, которое используется в жилых домах.
4. Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

Внимание: не позволяйте детям использовать устройство без вашего присмотра только в том случае, если им даны достаточные инструкции, и вы убедились, что они осознали опасность неправильной эксплуатации и могут пользоваться печью, соблюдая меры безопасности.

5. Данное оборудование предназначено для использования только в помещении. Во избежание поражения электрическим током не подвергайте оборудование, шнур питания или вилку воздействию воды или других жидкостей.

6. Не включайте пустую печь.
7. Перед началом технического обслуживания и очистки микроволновой печи выключите ее из розетки.
8. Оборудование должно быть заземлено.
9. Вилка должна включаться в соответствующую розетку, установленную и заземленную в соответствии с местными нормами и правилами. Ненадлежащее подключение провода заземления может вызвать поражение электрическим током. Если вы не уверены в надежности заземления, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
10. Не вносите изменения в конструкцию устройства, панель управления или устройство вилки, идущей в комплекте с оборудованием, если она не подходит к розетке. Обратитесь к специалисту для установки соответствующей розетки.
11. Не пользуйтесь изделием, если поврежден сетевой шнур или вилка, если изделие функционирует неправильно или, если оно повреждено или падало. Во избежание опасности, поврежденный сетевой шнур следует заменить. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
12. При установке оборудования убедитесь, что шнур питания не согнут и не передавлен.

Внимание: не устанавливайте изделие вблизи газовых или электрических плит, а также духовых шкафов, так как это может повлечь за собой повреждение микроволновой печи, на устранение которого не распространяется гарантия.

13. Чтобы избежать риска возгорания в камере печи, необходимо:
 - При нагревании пищи в пластиковой или бумажной таре чаще контролировать процесс.
 - Перед загрузкой в печь бумажных или пластиковых пакетов удалить с них металлические предметы (проводе, фольгу и т.д.).
14. В случае появления дыма выключить микроволновую печь, отсоединить вилку от розетки, чтобы избежать распространения огня, не открывать дверцу печи, пока дым не перестанет появляться.
15. Не используйте печь для хранения. Не оставляйте кухонные принадлежности или еду в печи, когда она не используется.
16. Во время работы поверхность микроволновой печи может нагреваться.
17. Посуда должна быть предварительно проверена на пригодность ее использования в микроволновой печи.

Внимание: не разогревайте жидкости или пищу в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

18. После завершения разогрева напитков может произойти их бурное закипание, поэтому будьте осторожны, забирая напитки из печи.
19. Не используйте микроволновую печь для разогрева масла для жарки во фритюре. Горячее масло может повредить детали печи и посуды, и привести к ожогам.
20. Нельзя облокачиваться на дверцу устройства.
21. Не используйте для чистки агрессивные химические средства и пары.

22. Перед транспортировкой печи убедитесь, что Вы зафиксировали вращающуюся тарелку во избежание повреждения.
23. Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с правилами утилизации.

Установка прибора

1. Убедитесь в том, что извлечены все упаковочные материалы с внутренней стороны двери.

Внимание: проверьте печь на отсутствие каких-либо повреждений, например, может быть неправильно выровнена или деформирована дверь, повреждены уплотнители двери или уплотнительные поверхности, сломаны или ненадежно закреплены дверные петли и защелки, могут иметься вмятины внутри камеры или на двери. При обнаружении каких-либо повреждений не устанавливайте печь и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2. Микроволновая печь должна быть надежно установлена. Удостоверьтесь что шкаф, в котором будет установлена печь способен выдержать ее собственный вес и наибольший вес пищи, которая будет в ней готовиться.
3. Не допускается устанавливать печь рядом с источниками тепла, в местах повышенной влажности, а также вблизи горючих материалов.
4. Не используйте печь, если стеклянная тарелка, роликовая опора и вал неправильно установлены или отсутствуют.
5. Убедитесь в том, что кабель питания не поврежден и не проходит под печью или над какой-либо горячей или острой поверхностью.
6. Розетка должна располагаться в легко доступном месте, так чтобы в случае возникновения аварийной ситуации прибор мог быть быстро отключен.
7. Запрещается использовать печь вне помещения.

Руководство по заземлению

Данный прибор должен быть заземлен. Печь оснащена кабелем питания с заземляющим проводником и соответствующей вилкой с заземляющим контактом. Эта вилка должна быть подсоединена к розетке электропитания, установленной и заземленной надлежащим образом. В случае возникновения короткого замыкания заземление позволяет снизить риск поражения электрическим током за счет его отвода на землю по отдельному проводнику.

Рекомендуется предусмотреть отдельный контур электропитания для печи.

Высокое напряжение представляет опасность и способно привести к возгоранию или иным нежелательным явлениям, из-за которых печь может быть повреждена.

Внимание: ни производитель, ни продавец не несут ответственности за ущерб, нанесенный имуществу или здоровью по причине нарушения правил электрического подключения.

Внимание: ненадлежащее использование заземляющей вилки способно привести к поражению электрическим током.

При наличии каких-либо вопросов относительно заземления или порядка использования электроприборов вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику или специалисту сервисного центра.

Характеристики

Объем: 20 л

Напряжение: 230 в частота – 50 Гц

Мощность подключения: 1080 Вт

Мощность (микроволны): 700 Вт

Макс. Мощность (гриль): 800 Вт

Частота микроволн: 2450 МГц

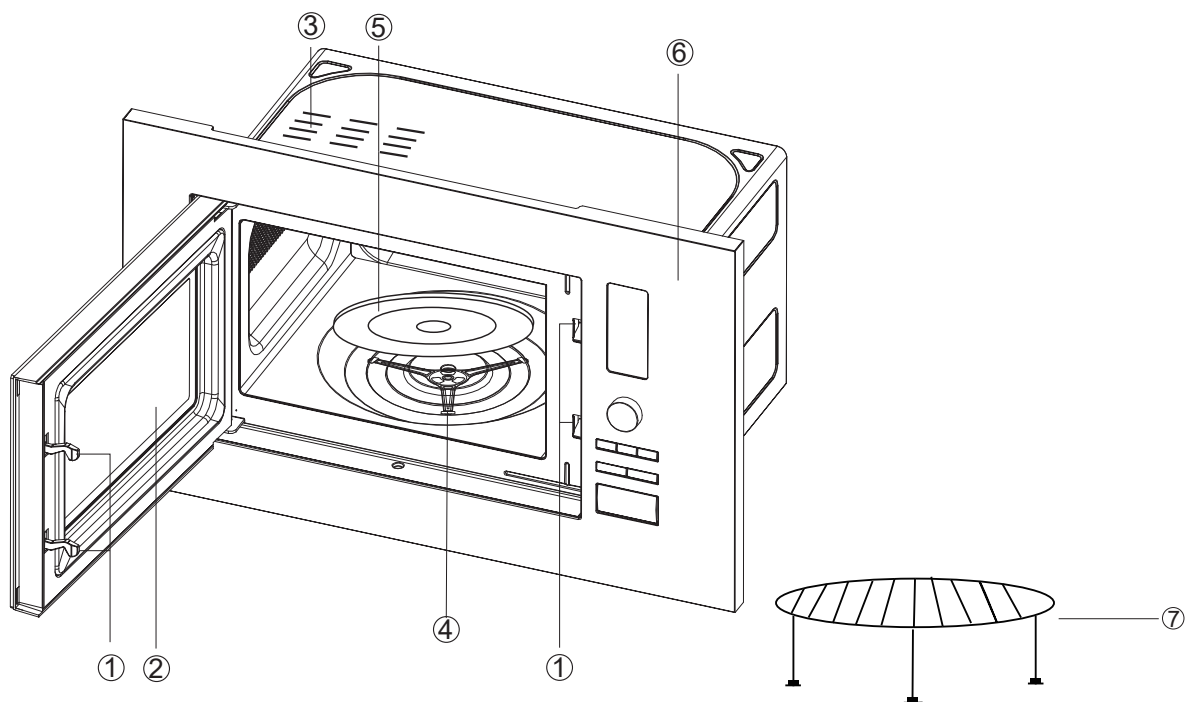
Размер продукта Д*Ш*В(мм): 330*595*390

Размер камеры Д*Ш*В(мм): 296*315*211

Масса брутто: 14 кг

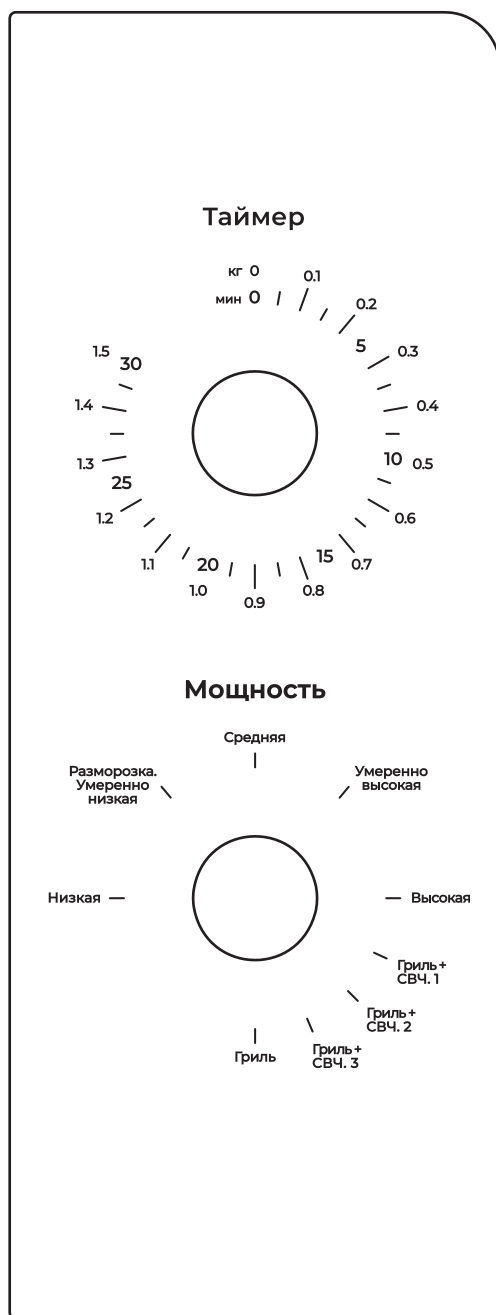
Масса нетто: 12,5 кг

Описание прибора



1. Система блокировки дверцы
2. Окно дверцы
3. Вентиляционное отверстие
4. Роликовое кольцо
5. Стеклоподнос
6. Панель управления
7. Решетка для гриля

Панель управления



1

2

1. Таймер
2. Регулятор мощности

Описание управления.

Режимы приготовления.

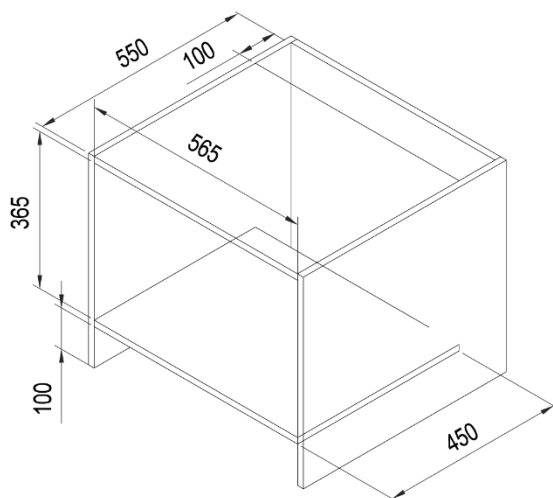
1. Чтобы установить программу приготовления: поместите продукты на стеклянный поворотный стол и закройте дверцу.
2. Поверните ручку мощности до желаемого уровня для установки мощности приготовления.
3. Поверните ручку таймера до желаемого времени приготовления того или иного блюда.
4. СВЧ включается автоматически после установки мощности и времени.
5. По истечении времени приготовления прозвучит сигнал.
6. Если СВЧ не используется, то установите время на отметке «0».

Режимы	Мощность СВЧ	Рекомендуемые блюда
Низкая	17% микроволн	Мягкое мороженое
Умеренно низкая/ Размораживание	33% микроволн	Суп-пюре, мягкое масло или размораживание
Средняя	55% микроволн	Тушёные блюда, рыба
Умеренно высокая	77% микроволн	Рис, рыба, курица, мясные котлеты
Высокая	100% микроволн	Разогревание молока, кипячение воды, овощи
Гриль+СВЧ 1	80% гриля 20% микроволн	Сосиски, ягнёнок, кебаб, морепродукты, стейк
Гриль+СВЧ 2	70% гриля 30% микроволн	Куриные ножки, крылышки, грудка, куски свинины
Гриль+СВЧ 3	60% гриля 40% микроволн	Курица целиком
Гриль	100% гриля	Запечённый хлеб, тосты, хлебцы

Монтаж.

Монтаж в пенал.

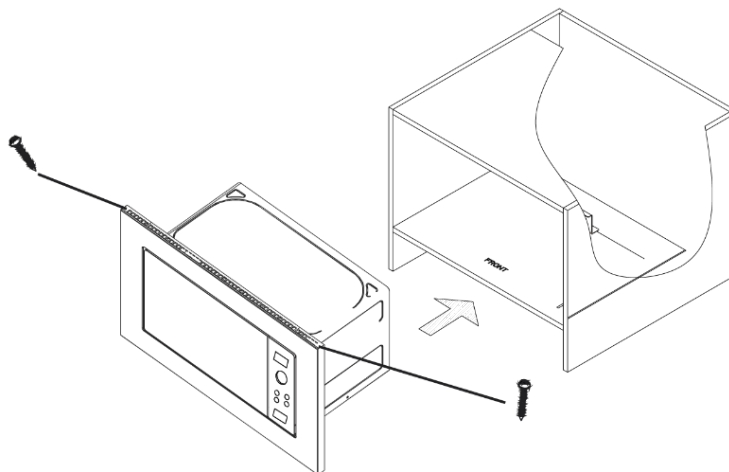
1. Удостоверьтесь что шкаф для установки соответствует параметрам:



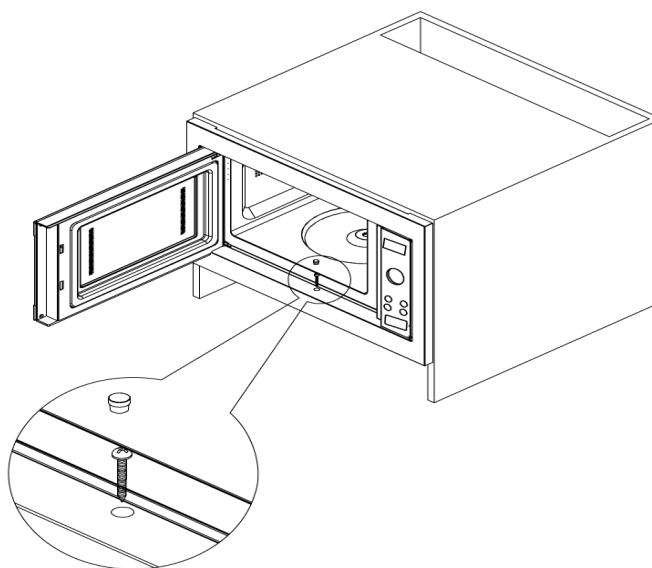
- Внутренний размер секции в ширину составляет 565 мм. Это минимальное расстояние от левой рейки до правой рейки.
- Внутренний размер секции в высоту составляет 365-380 мм. Это минимальное расстояние от нижней рейки до верхней рейки.
- Глубина секции должна быть не менее 550 мм.
- Ширина внешней секции должна быть не менее 596 мм, так как ширина рамы составляет 595 мм.
- Для нормальной и бесперебойной работы СВЧ должен быть обеспечен зазор толщиной 15 мм или 20 мм.



2. Поместите микроволновую печь в шкаф и закрепите двумя шурупами (М3х22мм) края рамы и края секции плотно выровненными.



3. Откройте микроволновую печь и установите винт М4Х35, вкрутив его в секцию, затем наденьте крышку винта, как показано на рисунке.

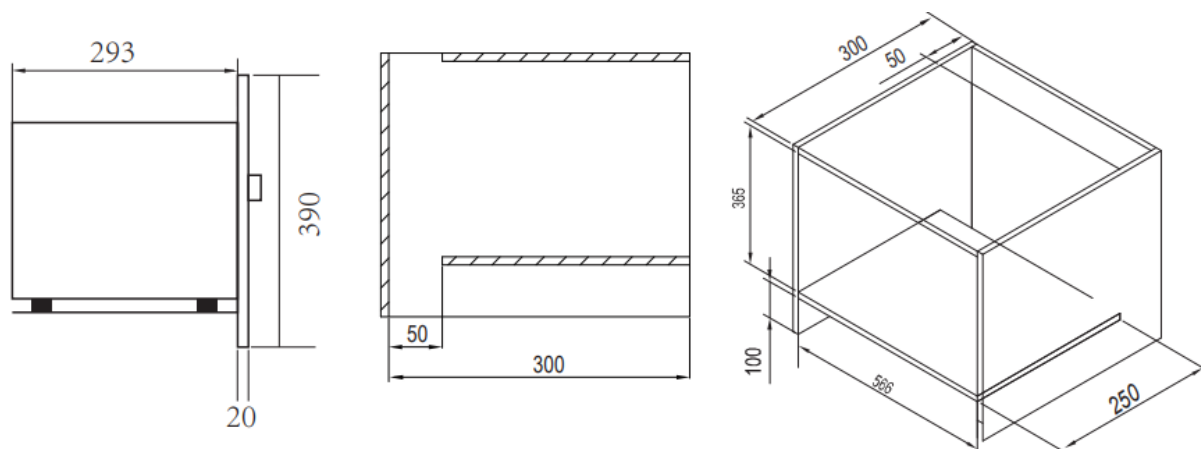


4. Задняя панель корпуса встраиваемой печи не должна быть закрыта задней стенкой кухонной мебели. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы. Это может привести к некорректной работе.

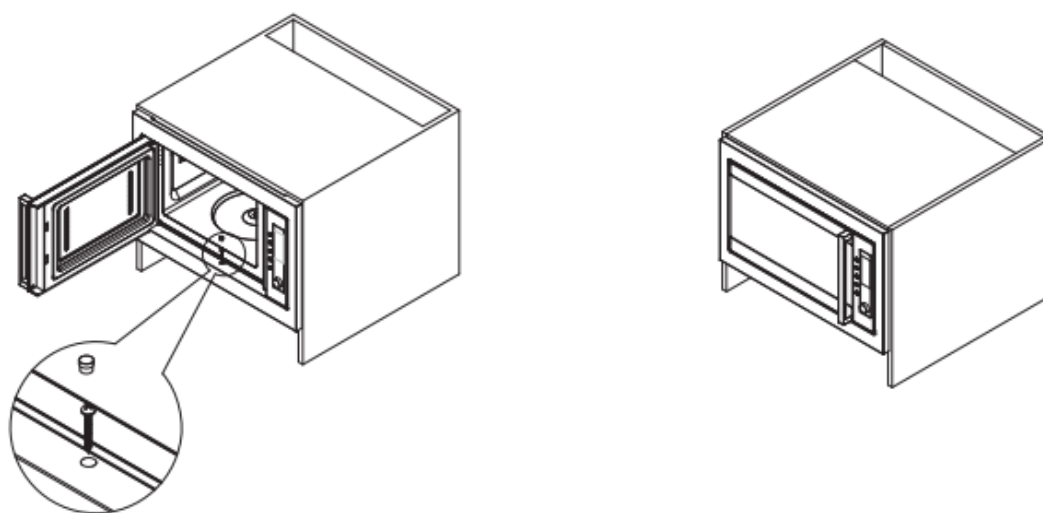
Монтаж в верхний ящик

Установочное место: 566-580 мм (ширина) x 365-380 мм (высота) x 300 мм (глубина)

Рамка: 595 мм (ширина) x 390 мм (высота) x 20 мм (глубина)



- 1) Вставьте микроволновую печь в корпус кухонной мебели. Пожалуйста, еще раз проверьте выравнивание по левому и правому краю и убедитесь, что задняя панель корпуса встраиваемой печи не закрыта задней стенкой кухонной мебели: следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы, это может привести к неправильной работе и поломке прибора. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить шнур, или опрокинуть прибор.
- 2) Откройте прибор, зафиксируйте винт, затем установите крышку винта.



Гарантийные обязательства на бытовую технику и оборудование Bufett.

1. Гарантийный срок.

Гарантия действует со дня приобретения покупателем товара. Гарантийный срок - 12 месяцев с даты покупки.

2. Гарантия действует при предъявлении подлинника документа, подтверждающего покупку изделия - чек, а также номер и дата заказа для товаров, купленных в интернет-магазине или маркетплейсе.

В случае установления в течение срока действия гарантийных обязательств дефектов товара, следствием возникновения которых не являлись причины, перечисленные ниже, производитель обязуется отремонтировать либо, если ремонт невозможен, заменить товар.

Действие гарантии не распространяется на регулярные проверки, обслуживание и ремонт естественно изнашивающихся частей либо их замену.

Гарантия не распространяется на случаи, при которых вред или неисправности возникли вследствие:

- ненадлежащего использования, неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использование непригодного вспомогательного оборудования, при наличии механических повреждений в результате падения или сильных ударов;
- химического, электрохимического и электрического воздействия, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, проведенных владельцем оборудования, либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей;
- на повреждения, которые возникли по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, попадания установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта, при использовании неподходящих для товара запасных частей или расходных материалов;
- несчастных случаев или происшествий или любых причин, на которые производитель не в состоянии оказывать влияние, а также в следствие воздействия молнии, воды, огня, песка и грязи, магнитных полей и ненадлежащей вентиляции.

В случае не обнаружения в изделии неисправностей, все связанные с обслуживанием расходы оплачиваются покупателем.

Сервисное и гарантийное обслуживание осуществляет компания ООО "Балтик Мастер МСК", г. Москва

Контакты производителя в Москве:

Сайт: www.bufett.ru

Тел. +7 (495) 165-08-47

