

# **ST415**



2002102

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Str. 28

D-33154 Salzkotten

Германия

тел. +49 5258 971-0 факс: +49 5258 971-120

Горячая линия: +49 5258 971-197

www.bartscher.com



Версия: 1.0

Дата составления: 2020-11-19



## Оригинальная иструкция по эксплуатации

1	Безопасность		2
	1.1	Значение символики	2
	1.2	Рекомендации по технике безопасности	3
	1.3	Использование по назначению	6
	1.4	Использование не по назначению	6
2	Общие сведения		
	2.1	Ответственность и гарантийные обязательства	7
	2.2	Защита авторских прав	7
	2.3	Декларация соответствия	7
3	Транспортировка, упаковка и хранение		
	3.1	Транспортная инспекция	8
	3.2	Упаковка	8
	3.3	Хранение	8
4	Технические данные		
	4.1	Технические характеристики	g
	4.2	Список подузлов прибора	10
	4.3	Функции прибора	11
5	Инсталляция и обслуживание		
	5.1	Инсталляция	12
	5.2	Обслуживание	14
6	Очистка		
	6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки	16
	6.2	Очистка	17
7	Утилизация		18





Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиены труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочитайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

## 1 Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

#### 1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



# ОПАСНОСТЬ!

Символ ОПАСНОСТЬ предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.





# осторожно!

Символ ОСТОРОЖНО предупреждает об угрозах, которые, в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

### ВНИМАНИЕ!

Символ ВНИМАНИЕ указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности

## ПРИМЕЧАНИЕ!

Символ ПРИМЕЧАНИЕ означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

# 1.2 Рекомендации по технике безопасности

#### Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку).
   Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.

2002102 3 / 20

RU



- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.
- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта присоединительного провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

## Легковоспламеняющиеся материалы

- Никогда не подвергайте прибор воздействию высоких температур, напр. плита, духовка, открытое пламя, обогреватели и т. д.
- Регулярно очищайте прибор, чтобы исключить риск возникновения пожара.
- Не накрывать прибор, напр. алюминиевой фольгой или салфетками.
- Пользуйтесь прибором только с предназначенными для этого материалами и при соответствующих настройках температуры.
   Материалы, пищевые продукты и остатки блюд могут воспламениться.
- Никогда не пользоваться прибором вблизи горючих, легковоспламеняющихся материалов (напр. бензин, спирт, алкоголь). Высокая температура вызывает испарение этих материалов, и в результате контакта с источниками воспламенения может произойти взрыв.
- В случае пожара, перед соответствующими действиями, направленными на гашение огня, отключите прибор от источника электропитания. Никогда не гасить огонь водой, пока прибор подключен к электросети. После гашения пожара позаботится о достаточном поступлении свежего воздуха.

# Горячие поверхности

- Поверхности прибора во время работы становятся очень горячими. Имеет место опасность поражения электрическим током. Высокая температура сохраняется также после выключения прибора.
- Не прикасаться к каким-либо горячим поверхностям прибора. Следует пользоваться доступными элементами управления и ручками.
- Прибор транспортировать и очищать только после полного остывания.

4/20

#### Безопасность



 Никогда не распылять на горячие поверхности холодную воду или легковоспламеняющиеся жидкости.

# Опасность для здоровья в результате потребления подгоревших продуктов питания

- Акриламиды, которые содержатся в подгоревших пищевых продуктах, опасны для здоровья и могут стать причиной раковых заболеваний.
- Обязательно необходимо удалять сгоревшие фрагменты.
- Продукты не следует выпекать до слишком темного цвета.

#### Обслуживающий персонал

- Прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или ограниченными знаниями.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.

## Эксплуатация только под наблюдением

- Прибор может работать только под присмотром.
- Следует всегда находиться в непосредственной близости от прибора.

#### Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибором можно пользоваться только при условии, что его техническое состояние не вызывает сомнений и гарантирует безопасную работу.
- Прибором можно пользоваться только в случае, когда все присоединения были выполнены в соответствии с предписаниями.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует самостоятельно ремонтировать прибор.
- Нельзя вводить какие-либо изменения или модифицировать прибор.

2002102 5 / 20



#### 1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

Печение пиццы и подобных продуктов.

## 1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

Следующие примеры эксплуатации считаются использованием, не соответствующим назначению:

- Выпекание неподходящей выпечки.

RU



## 2 Общие сведения

## 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред, возникшие вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению.
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

## 2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

## 2.3 Декларация соответствия

Прибор соответствует действительным нормам и директивам EC. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии EC. При необходимости мы с удовольствием отправим Вам соответствующее Заявление о соответствии.

2002102 7 / 20



# 3 Транспортировка, упаковка и хранение

## 3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

#### 3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

# 3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените уапковку на новую.



# 4 Технические данные

## 4.1 Технические характеристики

Название:	Печь для пиццы ST415
Номер артикула:	2002102
Материал:	Нержавеющая сталь
Материал пекарной камеры:	Нержавеющая сталь, Дно из термостойкого камня
Размер пиццы, Ø макс. в см:	40
Диапазон температур от – до в °C:	50 - 350
Мощность подключения:	2 кВт / 230 В 50 Гц
Размеры (шир. х гл. х выс.) в мм:	580 x 565 x 320
Внутренние размеры (шир. х гл. х выс.) в мм:	415 x 410 x 120
Вес в кг:	24,8

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

#### Версия / характеристики

- Функции: верхнее/нижнее нагревание
- Верхнее/нижнее нагревание регулируется отдельно
- Изоляция: хлопок
- Внутреннее освещение
- Смотровое окно
- Подключение устройства: готово к подключению
- Таймер: выбор в диапазоне 0-15 мин. или непрерывная работа
- Время разогрева: 10 минут

2002102 9 / 20



# 4.2 Список подузлов прибора



Puc. 1

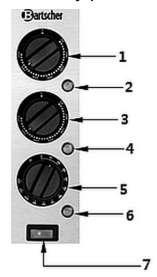
- 1. Корпус
- 3. Внутреннее освещение пекарной камеры
- 5. Дно пекарной камеры выполнено из жаропрочного камня.
- 7. Дверцы с смотровым окном

- 2. Вентиляционные отверстия
- 4. Панель управления
- 6. Ручка двери печи
- 8. Пекарная камера

10 / 20



#### Элементы управления



- 1. Регулятор температуры верхнего нагревателя
- 2. Индикаторная лампочка верхнего нагревателя (оранжевая)
- 3. Регулятор температуры нижнего нагревателя
- 4. Индикаторная лампочка нижнего нагревателя (оранжевая)
- 5. Таймер
- 6. Индикаторная лампочка разогрева (зеленая)
- 7. Переключатель внутреннего освещения со встроенной индикаторной лампочкой (зеленая)

Puc. 2

# 4.3 Функции прибора

Компактная печь для пиццы идеально подходит для бистро, закусочных или буфетов. Раздельное переключение верхнего и нижнего нагрева позволяет запекать на каменном дне печи хрустящую пиццу диаметром 40 см. Смотровое окно и Таймер помогают достичь идеального результата.

2002102 11 / 20



# 5 Инсталляция и обслуживание

## 5.1 Инсталляция



## осторожно!

В случае неправильной установки, настроек, обслуживания, техобслуживания или при неправильном обращении с прибором могут возникнуть телесных повреждения и вещественный ущерб.

Установку и монтаж, а также ремонт прибора может выполнять только авторизованный технический сервис в соответствии с действующими в данной стране предписаниями.

## Распаковка / установка

 Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность удушения!

Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты и пенополистироловые элементы.

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея удалить салфеткой, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- Никогда не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор установить так, чтобы был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.
- Прибор размещать на поверхности со следующими характеристиками:
  - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
  - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
  - легко доступная
  - с хорошей вентиляцией.

## Инсталляция и обслуживание



- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Чтобы обеспечить безопасную работу устройства следует соблюдать минимальное расстояние 20 см со всех сторон. Учесть действующие правила в области пожарной безопасности.
- Если устройство будет поставлено непосредственно у стены или возле мебели, то эти поверхности должны быть устойчивы к воздействию температуры не менее 60 °C. Если стена выполнена из горючего материала, то ее следует покрыть термостойким слоем.
- Никогда не следует закрывать вентиляционные отверстия устройства.
  Никогда не закрывать устройство тряпками или одеялами, не вешать на устройство какие-либо предметы.

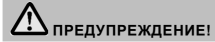
#### Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления. Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Присоединительный провод следует проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.
- Не использовать для прибора внешнее реле времени или пульт дистанционного управления.

2002102 13 / 20



## 5.2 Обслуживание



## Опасность получения ожогов!

Во время работы внешняя поверхность устройства очень нагревается.

Не прикасаться к горячим поверхностям устройства.

Для обслуживания устройства следует использовать только предназначенные для этого поворотные регуляторы и выключатели.

#### Пекарная камера сильно нагревается во время работы!

При извлечении готовой пиццы надевайте защитные перчатки!

#### Перед первым использованием

- 1. Перед началом эксплуатации устройство следует тщательно очистить согласно указаниям в разделе "Очистка".
- 2. В завершение все помытые элементы следует осушить.
- 3. Подключить устройство к соответствующей, одиночной розетке.
- 4. Запустить Таймер, чтобы включить устройство.
- Перед первым использованием разогрейте печь для пиццы без продуктов при температуре 200 ° С (верхний и нижний нагрев) в течение 30 минут. Следует соблюдать правила, указанные в главе инструкции "Настройки".

Из устройства может выходить неприятный запах, причиной которого являются фабричные остатки, такие как смазка, масла или смола.

6. Обеспечить соответствующую вентиляцию помещения, в котором установлено устройство.

# Настройки

#### Температура

1. Чтобы установить желаемую температуру в пекарной камере, следует повернуть регулятор температуры для верхнего (1) и/или нижнего (3) нагревателя на соответствующий параметр температуры.

Возможна плавная установка температуры для верхнего и нижнего нагревателя в диапазоне от 50  $^{\circ}$  C до 350  $^{\circ}$  C.

После достижения установленной температуры нужная индикаторная лампочка погаснет, а печь будет готова для выпекания пиццы.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ:



Перед началом приготовления блюд устройство следует разогреть до требуемой температуры. Время разогрева составляет ок. 10 минут.

#### Настройка времени выпекания

1. Повернуть Таймер по часовой стрелке чтобы установить время термообработки до 120 минут.



Повернуть Таймер против часовой стрелки, чтобы установить его в режим непрерывной работы.

При этой настройке устройство не выключается автоматически. Чтобы выключить устройство, установить Таймер на "0".

Puc. 3

## Выпекание пиццы

- 1. Открыть дверцу печи с помощью ручки.
- 2. Положить приготовленную пиццу (Ø до 40 см) на дно пекарной камеры.
- 3. Закрыть дверцу устройства.

#### осторожно!

Запрещается оставлять включенное устройство без присмотра! Наблюдать за процессом выпекания через смотровое окно в дверце печи!

4. Когда время выпечки истечет, открыть дверцу печи.

Дверцы печи защелкнутся в замке.

- 5. Чтобы открыть дверцу печи, ее нужно слегка приподнять.
- 6. По истечении времени выпекания с помощью соответствующих приспособлений вытащить из печи готовую пиццу.

## Вкл./выкл. внутреннего освещения

- При необходимости можно включить внутреннее освещение пекарной камеры.
- 2. Включить соответствующий переключатель на панели управления устройства, переключив его в положение "I".

2002102 15 / 20

Когда внутреннее освещение включено, на выключателе горит зеленая индикаторная лампочка,

3. Чтобы выключить внутреннее освещение, переключить переключатель в положение "O".

#### Выключение устройства

- 1. Если устройство больше не используется, Таймер следует повернуть в положение "0".
- 2. Отключить устройство от сети электропитания (вынуть вилку из розетки!).

## 6 Очистка

## 6.1 Рекомендации на тему безопасности во время очистки

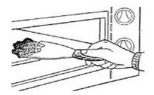
- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

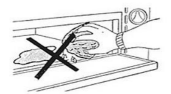
RU



#### 6.2 Очистка

- 1. Устройство следует поддавать регулярной очистке.
- 2. Элементы устройства, имеющие контакт с продуктами питания, следует чистить особенно тщательно.
- 3. После каждого процесса выпекания удалить остатки пищевых продуктов из пекарной камеры, используя для этого металлический шпатель или скребок.





Puc. 4

- 4. Внешние поверхности и дверцу с смотровым окном очистить влажной тряпочкой.
- 5. В случае необходимости можно использовать мягкое чистящее средство.
- 6. Регулярно проверять вентиляционные отверстия в устройстве.
- 7. В случае необходимости очищать вентиляционные отверстия с помощью мягкой щеточки или пылесоса, с целью обеспечения свободной циркуляции воздуха внутри устройства.

2002102 17 / 20



# 7 Утилизация

## Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.