



### BAKERLUX SPEED.Pro

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ (ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛА ИНСТРУКЦИЙ)





OC16 <b>4</b>
<u> Д</u> ЕНИЯ <b>10</b>
IИЕ   ВАКЕ <b>20</b>
IИЕ   SPEED <b>46</b>
И <b>64</b>
КИВАНИЕ80

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На заднем титульном листе указаны местные контактные координаты.



#### Уважаемый Клиент,

данная инструкция содержит всю необходимую информацию для правильной эксплуатации и техобслуживания устройства.

В случае сомнений в отношении каких-либо вопросов, Изготовитель остается в распоряжении для предоставлении информации.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ НАСТРОЙКИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

## Безопасность

Описание пиктограмм

4

5

Предупреждения по безопасности при использовании и техобслуживании ОПИСАНИЕ ПИКТОГРАММ



Ознакомиться с руководством по эксплуатации



Опасно! Ситуация неминуемой опасности или опасная ситуация, которая может привести к травмам или смерти.



Опасность возгорания!



Опасность электрического удара!



Опасность ожогов



Электромагнитное излучение: не следует открывать обозначенные данным символом отсеки



Рекомендации и полезная информация



Ссылка на другую главу



Символ заземления



Символ эквипотенциальности

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ



#### Предупреждения общего характера

- Несоблюдение правил безопасности или использование и техобслуживание в нарушение приведенных в данной инструкции указаний, обуславливают утрату гарантии\* и освобождает Изготовителя от любой ответственности.
- Следует размещать данное устройство вне доступа детей.
- Очистка и техобслуживание должны выполняться пользователем, НЕ должны выполняться детьми, особенно без присмотра взрослого.
- Данное устройство может использоваться только для приготовления пищи на кухнях, предназначенных для промышленного и профессионального использования, квалифицированным персоналом, проходящим периодические подготовительные курсы: любое другое его использование не соответствует предусмотренному назначению, поэтому считается опасным.
- Если устройство не функционирует или при обнаружении его функциональных или структурных изменений, следует отключить его от системы электропитания и обратиться в сервисный центр, авторизованный компанией UNOX, не делая попытки ремонта собственными силами. При проведении ремонтных работ следует запрашивать использование оригинальных запасных частей UNOX.
- Рекомендуется, в целях гарантии превосходных условий эксплуатации и безопасности, обеспечивать его техобслуживание и контроль в авторизованном сервисном центре.
- Акустическая эмиссия устройства составляет менее 70 дБ.

# Опасность ожогов и травм!

- В процессе приготовления и до охлаждения всех частей устройства, следует соблюдать осторожность и прикасаться только к элементам управления или ручке устройства, в связи с тем, что внешние части очень горячие (температура превышает 60°C / 140°F).
- Из соображений безопасности процесс приготовления осуществляется только при закрытой дверце. При открытии дверцы печь временно останавливается с визуализацией не дисплее сообщения. Для возобновления процесса приготовления достаточно закрыть дверцу.
- В целях гарантии превосходных показателей устройства, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ открывать дверцу в процессе приготовления, в большей степени, при использовании микроволнового режима. Если открытия дверцы избежать нельзя, следует выполнять данную операцию очень медленно и осторожно, уделяя внимание выходу горячих паров из рабочей камеры.
- Для перемещения и извлечения емкостей, принадлежностей, а также других предметов из рабочей камеры, следует всегда одевать термическую защитную одежду, пригодную для данного использования, и соблюдать максимальную осторожность.
- Категорически запрещается размещать противни, горячие/холодные емкости или другие предметы на печь, даже если она выключена. НЕ следует приближать к устройству возгораемые или чувствительные к теплу предметы (например, декоративные пластиковые элементы, зажигалки и т.д...).
- Необходимо оставлять, по меньшей мере, 10 см свободного пространства вокруг печи.
- При первом использовании устройства, в связи с испарением некоторых используемых в производственном процессе масел, из него может выходить дым и неприятный запах, которые постепенно пропадут при последующих циклах функционирования.

- Жидкости или другие продукты не должны разогреваться в герметичных емкостях в связи с возможностью взрыва.
- Для предупреждения ожогов не следует использовать емкости с жидкостями или пищевыми продуктами, которые становятся жидкими при нагреве, высотой, превышающей уровень возможности наблюдения за ними (IEC 60335-2-42: 2002 / AMD1: 2008)
- В результате нагрева напитков может с некоторой задержкой наблюдаться сильное кипение, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостью.
- Для предупреждения ожогов, прежде чем кормить ребенка, содержимое детской бутылочки и детского питания в баночках следует хорошо перемешать, кроме того, необходимо проверить температуру.
- Следует использовать только инструменты и емкости, соответствующие выбранному режиму приготовления (быстрый или традиционный).
- Нагрев в микроволновой печи яиц в скорлупе или вареных яиц может привести к опасности взрыва, в том числе после нагрева.

# (0-1)

#### Меры предосторожности для избежания возможного чрезмерного воздействия микроволн

- № Не следует использовать данное устройство с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволн. Не обходить и не нарушать системы безопасности.
- М Не размещать какие-либо предметы между передней частью печи и дверцей и не допускать скопления загрязнений или остатков моющего средства на уплотнительных прокладках.
- № Не допускать функционирования печи в случае её повреждения. Следует уделять внимание, чтобы дверца печи закрывалась соответствующим образом и не было повреждений:

- дверцы (профильной части),
- петлей и фиксаторов (поврежденных или ослабленных),
- прокладок и уплотнительных поверхностей дверцы.
- Регулировка или ремонт печи должны осуществляться только квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.



- Перед использованием убедиться, что внутри камеры устройства отсутствуют посторонние предметы (например, инструкции, пластиковые пакеты и т.д.) или остатки моющих средств; в то же время необходимо убедиться, что дымоотвод не засорен, а рядом отсутствуют возгораемые материалы.
- При нагреве продуктов в пластиковых или бумажных емкостях, следует наблюдать за печью в целях предупреждения возможных рисков возгорания.
- В случае появления дыма, следует отключить устройство от системы электропитания и удерживать дверцу закрытой для затухания пламени.
- Не следует располагать источники тепла (например, решетки, фритюрницы и т.д.), легко возгораемые или воспламеняемые вещества рядом с устройством (например, газойль, бензин, бутылки со спиртными напитками и т.д...).
- Устройство подлежит ежедневной очистке, с удалением всех остатков продуктов. Следуйте подробным инструкциям по очистке на стр. 86. Несоответствующее выполнение данной операции может привести к повреждению поверхностей, это может отрицательным образом сказаться на сроке службы устройства и вызвать ситуацию опасности (жиры или остатки пищевых продуктов, если не удаляются, могут загореться).
- Очистка устройства не должна осуществляться струей воды или паром под давлением.

 Не использовать в процессе приготовления легко возгораемые продукты или жидкости (например, спирт).



#### Опасность электрического удара!

- Не следует открывать отсеки, обозначенные данными символами: их открытие предусмотрено только для квалифицированного и уполномоченного компанией UNOX персонала. Несоблюдение данного правила обуславливает утрату гарантии\* и подвергает опасности ущерба и травм, в том числе смертельных.
- Любая операция планового техобслуживания должна осуществляться:
  - после отключения устройства от электросети и разрядки емкостных компонентов (около пары минут);
  - после полного охлаждения устройства;
  - в превосходном психо-физическом состоянии, при использовании соответствующих средств индивидуальной защиты (например, теплозащитных резиновых перчаток, защитных средств для глаз, противопыльной маски (дополнительная) и т.д...).

Компания-изготовитель сохраняет за собой право на внесение в любой момент времени, без предварительного предупреждения, изменений в целях улучшений, устройств или принадлежностей. Запрещается полное или частичное воспроизведение данного документа без разрешения Изготовителя. Указанные размеры являются ориентировочными и не обязывающими. В случае противоречий, языком оригинала руководства является итальянский. Изготовитель не несет ответственность за возможные ошибки перевода/толкования.

# Общие сведения

Общие сведения	10
Порт USB	13
Рекомендации и предупреждения	12
ЖК-панель управления	14
Как установить параметр	16
UIP Технологии (Unox Intelligent Performance)	17

**БЕЗОПАСНОСТЬ** 

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данное устройство представляет собой совмещение двух современных технологий для создания многофункционального и универсального продукта, позволяющего использовать различные принципы теплопередачи: принудительную конвекцию, микроволны и кондукцию.

Приготовление может осуществляться в двух режимах:

ваке стр. 20 | Для приготовления и поджаривания блюд в печи.

Традиционный режим приготовления, использующий генерируемое нагревательными элементами печи тепло. В связи с этим приготовление блюд, главным образом, осуществляется за счет принудительной конвекции и кондукции; начинается с внешней поверхности продуктов и постепенно переходит к "центру", то есть внутренней части блюда. В режиме ВАКЕ можно также использовать мощность микроволн (процентное значение которых может регулироваться пользователем) для ускорения процессов приготовления.

■ **SPEED** стр. **46** Для быстрого нагрева продуктов.

Приготовление, главным образом, достигаемое за счет **микроволн**, то есть электромагнитных полей, которые взаимодействуют непосредственно с молекулами готовящихся продуктов.

Таким образом приготовление является намного более быстрым в связи с тем, что энергия передается непосредственно на продукты, без нагрева емкостей, как это происходит в традиционной печи; в то же время тепло, образуемое нагревательными элементами (принудительная конвекция) делает блюда хрустящими.

Для достижения оптимальных результатов в режиме SPEED должны использоваться противни SPEED.Plate и решетки SPEED.Grid, специально предусмотренные для данного режима приготовления. Противень SPEED.Plate, изготовленный полностью из алюминия толщиной 7 мм, должен подогреваться вместе с печью для достижения максимального тепла, передаваемого блюдам (кондукция).

Микроволны с большей эффективностью поглощаются молекулами воды в жидком состоянии и в меньшей степени жирами и сахаром.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Следует использовать противни и решетки UNOX, стараясь располагать равномерным образом продукты питания, без их наложения или чрезмерной загрузки (максимум 4,5 кг на противень).
- Устанавливать противни равномерным образом по всей высоте рабочей камеры, соблюдая указания по их максимальному количеству:
  - **ВАКЕ** максимум 3 противня
  - **SPEED** максимум 1 противень или 1 решетка.

При использовании микроволнового режима приготовления, необходимо применять противни SPEED.Plate и решетки SPEED.Grid, специально разработанные для данного режима приготовления. Противень SPEED.Plate, предоставляемый в комплектации, изготовленный полностью из алюминия и толщиной 7 мм; должен подогреваться вместе с печью для обеспечения максимального тепла, передаваемого блюдам в результате процесса кондукции. Решетка SPEED.Grid, если в ней есть необходимость, должна приобретаться отдельно; рекомендуем зайти на наш сайт для того, чтобы познакомиться со всеми предусмотренными для SPEED.Pro принадлежностями.

- Стараться не солить блюда непосредственно в рабочей камере; если этого нельзя избежать, обеспечить в максимально короткое время очистку печи.
- Не использовать в процессе приготовления легко возгораемые продукты или жидкости (например, спирт или вино).
- В случае приготовления в режиме ВАКЕ, рекомендуется всегда подогревать печь для устранения эффектов утраты тепла, обусловленных открытием дверцы; при активации функции подогрева SMART.Preheating, она осуществляется автономно устройством, без необходимости вмешательства пользователя (для получения дополнительной информации смотрите стр. 17). Наоборот, при использовании ручной функции подогрева, рекомендуется устанавливать ее на температуру, превышающую, по меньшей мере, на 30°С температуру, предусмотренную для приготовления.
- В целях гарантии превосходных показателей устройства, **НЕ РЕКОМЕНДУЕТ- СЯ открывать дверцу в процессе приготовления, в большей степени, при использовании микроволнового режима.** Если открытия дверцы избежать нельзя, следует выполнять данную операцию очень медленно и осторожно, уделяя внимание выходу горячих паров из рабочей камеры.

- В процессе приготовления и до полного охлаждения, следует соблюдать осторожность при касании внешних и внутренних частей печи (они могут нагреваться до температуры свыше 60°С).
- Жидкости или продукты, которые приобретают жидкое состояние при воздействии тепла, должны размещаться в емкостях соответствующего объема, таким образом, чтобы в процессе приготовления они не могли выливаться из емкости в случае сильного кипения.

#### *HOPT USB*

01 ▶ Порт USB расположен под ЖК-панелью и позволяет импортировать или экспортировать материал с собственной флэш-карты USB (формата FT32 емкостью от 4 до 16 ГБ).

Использование флэш-карты описывается в главе Настройки на стр. 64.





01

#### ЖК-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

При включении устройства появляется экранная страница, соответствующая режиму, который был использован в момент выключения.

Для перехода на другой режим, следует коснуться соответствующей иконки:

- ваме
   активирует режим ВАКЕ (традиционный режим приготовления)
- speed активирует режим SPEED (быстрый режим приготовления)

Цвет экранных страниц определяет выбранный режим:

- желтые экранные страницы режим ВАКЕ (традиционный режим приготовления)
- зеленые экранные страницы режим SPEED (быстрый режим приготовления)

BAKE



**SET** ▶ стр. **21** | позволяет осуществлять приготовление, в ходе которого пользователь должен вручную устанавливать рабочие параметры (например, температура, длительность и т.д...).



**PROGRAMS** ▶ стр. **40** | позволяет получить доступ к списку режимов приготовления, сохраненных ранее посредством "SET".



**CHEFUNOX** ▶ стр. **43** | меню предлагает серию рецептов, заданных UNOX: гарантия достижения превосходного результата.



РУЧНАЯ МОЙКА ▶ стр. 82 | инструкции ручной очистки камеры печи

SPEEL



**SET** стр. **50** | позволяет осуществлять приготовление, в ходе которого пользователь должен вручную устанавливать рабочие параметры (например, температура, длительность и т.д...).



**PROGRAMS** ▶ стр. **60** | позволяет получить доступ к списку режимов приготовления, сохраненных ранее посредством "SET".



**SPEEDUNOX** стр. **61** | меню предлагает серию автоматических рецептов, заданных UNOX: гарантия достижения превосходного результата.



РУЧНЫЕ МОЙКИ стр. 82 инструкции ручной очистки камеры печи

#### Экранная страница НОМЕ



Доступ к меню НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, СЕРВИС, NETWORK, DDC STATS глава "Настройки" на стр. 64

WI FI (	опция)	ETHE	RNET
активированный	не активированный	активированный	не активированный
Ŗ	<u>©</u>	<b>13</b>	<b>3</b>

#### КАК УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТР

#### ОЗ ► Перемещая курсор

- Коснуться символа устанавливаемого параметра: он изменяет цвет (в случае параметра "длительность", необходимо воздействовать по отдельности на параметры часов, минут или секунд).
- (2) Коснуться горизонтальной строки (загорается) и сместить курсор до установки желаемого значения; спустя три секунды ожидания, курсор исчезает.

#### Путем воздействия на кнопки

- Коснуться символа устанавливаемого параметра: он изменяет цвет (в случае параметра "длительность", необходимо воздействовать по отдельности на параметры часов, минут или секунд).
- Использовать кнопки + для изменения значения.





04

#### UIP ТЕХНОЛОГИИ (UNOX INTELLIGENT PERFORMANCE)

№ В ручном режиме приготовления "UIP" технологии, при их активации в соответствии с указаниями рисунка, позволяют осуществлять постоянный контроль всех процессов подогрева и приготовления.
Благодаря этому постоянному контролю, в случае необходимости, осуществляющая управление печи программа, может внести изменения в

осуществляющая управление печи программа, может **внести изменения** в настройки пользователя автономным путем: это гарантирует всегда превосходный результат приготовления.







#### не активированная технология

технология
не предусмотрено
автоматическое
вмешательство
печи в процесс
приготовления

#### активированная технология

при необходимости печь самостоятельно вмешивается в процесс приготовления в целях его улучшения Предусмотрены следующие UIP технологии:



SMART.Preheating ▶ при активации, автоматически регулирует время и температуру подогрева для гарантии максимальной равномерности приготовления и энергоэффективности.



**AUTO.Soft** при активации, автоматически регулирует **скорость повышения температуры** для улучшения равномерности процесса приготовления в случае очень деликатных рецептов приготовления.



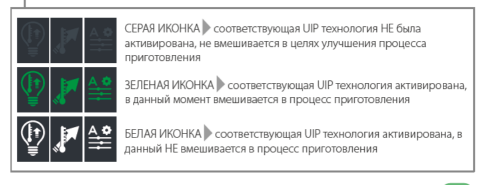
**ADAPTIVE.Cooking** ▶ при активации, автоматически оптимизирует **все параметры процесса приготовления** в зависимости от загрузки печи, времени открытия дверцы и показаний датчиков печи.



При нажатии кнопки предоставляется информация относительно соответствующей UIP технологии



В течение процесса приготовления внешний вид иконок в нижней части печи предоставляет сведения относительно UIP технологий



БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ НАСТРОЙКИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

# Применение | Bake

#### традиционные режимы приготовления

SET	21
PROGRAMS	40
CHEFUNOX	43

Режим **ВАКЕ** позволяет использовать традиционные режимы приготовления, использующие, главным образом, тепло нагревательных элементов. Он рекомендуется для блюд, для которых необходимо длительное время приготовления в печи и поджаривания поверхности. При необходимости, для ускорения процесса приготовления, можно добавлять к теплу нагревательных элементов также использование микроволн, в процентном значении, регулируемом пользователем (рекомендуется 20% - 30%). Приготовление может осуществляться:



#### в ручном режиме (SET)

стр. **21** пользователь должен установить все параметры приготовления;



#### с ранее сохраненными рецептами (PROGRAMS)

стр. 40 пользователь может воспользоваться списком ранее сохраненных рецептов и активировать в большей мере удовлетворяющий его требования;



#### с заданными автоматическими рецептами (CHEFUNOX)

▶ стр. 43 пользователь может воспользоваться списком автоматических заданных UNOX рецептов и активировать в большей мере удовлетворяющий его требования.



#### SET | ручные режимы приготовления

#### Как ими воспользоваться

В данном разделе приведено описание следующих вопросов:

- что такое ручной режим приготовления стр. 22
- как установить его параметры стр. 26
- как активировать без сохранениястр. 29
- как активировать после сохранения стр. 30





ОВ ► ЕСЛИ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ
УСТРОЙСТВА ПОЯВЛЯЕТСЯ ЭКРАННАЯ
СТРАНИЦА, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ
РЕЖИМУ SPEED (быстрые режимы
ПРИГОТОВЛЕНИЯ), ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ОН
был ПОСЛЕДНИМ ИСПОЛЬЗОВАННЫМ ПЕРЕД
ВЫКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА.
ДЛЯ ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ ВАКЕ
(ТРАДИЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ)
СЛЕДУЕТ КОСНУТЬСЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ
ИКОНКИ
ВАКЕ



08

#### Что такое ручной режим приготовления

В ручном режиме приготовления пользователь, на основе собственного опыта, должен установить следующие параметры приготовления для подогрева и каждой фазы:



#### длительность процесса приготовления

длительность процесса подогрева или приготовления (в часах : минутах : секундах)



#### температура в рабочей камере

(°С или °F в зависимости от настроек)



#### процент микроволн

0 | микроволны не используются 100 | максимальное использование микроволн



#### скорость вентиляторов

- 1 | уменьшенная скорость, рекомендуется для деликатных режимов приготовления
- 2 максимальная скорость



#### UIP-технологии

для получения дополнительной информации см. стр. 17

Каждый ручной режим приготовления включает:

- стр. 24 | автоматический подогрев, с ручной установкой или SMART.
   Preheating (рекомендуемый режим);
- стр. 26 | до девяти фаз (ЭТАПОВ) приготовления, каждая из которых характеризуется различными параметрами приготовления. Переход от одной рабочей фазы к последующей, если она используется, осуществляется устройством автоматически. Далее приведен пример:









После настройки всех параметров приготовления (длительность, температура и т.д.), можно непосредственно начать процесс приготовления, без его сохранения стр. 29 или сохранить заданный рецепт, а затем начать процесс приготовления стр. 30.



na

#### ПОДОГРЕВ

Большая часть рецептов для достижения лучших результатов требует подогрева, который не является обязательным, но всегда рекомендуемым.

Можно устанавливать подогрев двумя способами:

- при использовании UIP-технологии и активируя подогрев SMART.Preheating (рекомендуемый режим) управление подогревом осуществляется устройством автономно, без необходимости вмешательства пользователя;
- в **ручном режиме** пользователь должен вручную установить температуру подогрева.

Независимо от выбранного режима, после запуска режима приготовления, в случае необходимости, можно прервать фазу подогрева в любой момент времени и перейти к фазе 1 (ЭТАП 1) ▶ стр. 34

#### 10 Установка подогрева в ручном режиме

- (1) Коснуться иконки "ПОДОГРЕВ | PREHEATING": появляется экранная страница настройки.
- (2) Установить параметры подогрева:
- **время** при установке времени, при достижении заданной температуры, печь поддерживает ее в течение заданного времени вместо незамедлительной активации следующей фазы (ЭТАП 1);
- **температура** рекомендуется всегда подогревать печь до температуры, превышающей предусмотренную для приготовления, по меньшей мере, на 30-50°C для устранения эффектов утраты тепла, обусловленных открытием дверцы.
- (3) Перейти к настройке фазы 1 (ЭТАП 1). Процесс приготовления для возможности его активации нуждается в установке, по меньшей мере, одной фазы.

# Aктивация подогрева SMART.Preheating (рекомендуемый режим) При активации функции SMART.Preheating, управление подогревом осуществляется устройством автономно, без необходимости вмешательства

пользователя для получения дополнительной информации относительно UIP-





Ручной подогрев





11 Подогрев SMART.Preheating

#### Установка и запуск процесса приготовления

#### 12 Установка одной или нескольких фаз приготовления

- 1 Установить параметры приготовления фазы 1 в соответствии с собственными требованиями:
- длительность процесса приготовления
- температура
- процент микроволн
- скорость вентилятора
- **функция** MULTI.Product для получения дополнительной информации см. стр. **17**.
- Для достижения превосходных результатов приготовления, можно использовать UIP-технологии раля получения дополнительной информации см. стр.
   17 или ввести примечания (например, добавить масло) при завершении заданных фаз рстр. 28.
- ③ При необходимости, установить таким же образом дальнейшие фазы приготовления, до максимального количества девяти. Каждая из которых может характеризоваться различными параметрами приготовления. Переход от одной рабочей фазы к последующей, если она используется, осуществляется устройством автоматически.

После настройки всех параметров приготовления (длительность, температура и т.д...) можно:

- запустить процесс приготовления без его сохранения стр. 29

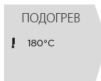
  в данном случае заданные параметры не будут сохранены в памяти и необходимо вновь вводить их при каждом приготовлении;
- сохранить заданный рецепт, а затем начать процесс приготовления
   стр. 30

таким образом можно будет вновь использовать рецепт в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.



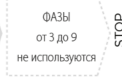












пример настройки параметров

# А | Диапазон параметров Длительность от 0 до 9 часов, 59 минут, 59 секунд; после этого значения, продолжая нажимать — , происходит переход в "НЕОГРА-НИЧЕННЫЙ" режим (непрерывное функционирование печи). Температура от 30°С до 260°С Микроволны от 0 (без использования микроволн) до 100% Вентиляторы 1 | уменьшенная скорость, рекомендуется для деликатных режимов приготовления 2 | максимальная скорость

#### B | MULTI.Product











Функция MULTI.Product позволяет выбрать фотографию и записать примечание, которые будут отображены при завершении фазы, для которой была активирована функция.

- ① Стрелками и отобразить фазу, при завершении которой необходимо появление экранной страницы с примечанием (на примере ФАЗА 1). Коснуться белой иконки.
- Выбрать желаемую фотографию.
- (4) (5) (6) Записать текст примечания, например: "Добавить масло | Add oil".
- (7) Подтвердить кнопкой "ОК".
- (8) Теперь иконка становится зеленого цвета для сигнализации активации функции для ФАЗЫ 1.
- 9 При завершении ФАЗЫ 1 появляется заданная экранная страница.

#### Запуск процесса приготовления без его сохранения

Для незамедлительного начала процесса приготовления следует коснуться кнопки **START**; в данном случае заданные параметры не будут сохранены в памяти и необходимо вновь вводить их при каждом приготовлении. Затем продолжить на стр. **33**.

При завершении установленного времени, в любом случае, можно сохранить рецепт, нажимая кнопку "СОХРАНИТЬ | SAVE", см. рис. 13



13

#### С | Дополнительные сведения



#### Блокировка дисплея

При открытии дверцы печи, на приведенной с боковой стороны экранной странице отображается предупреждение о том, что из соображений безопасности пользоваться дисплеем нельзя.

При закрытии дверцы или после удерживания кнопки "HOME", дисплей активируется вновь.

Для отключения блокировки необходимо зайти в меню НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (см. стр. **71**).

#### Сохранение заданного режима приготовления и его активация

Сохранить режим приготовления означает возможность его дальнейшего использования, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.

Сохранение может быть выполнено:

- при завершении приготовления, нажимая кнопку "СОХРАНИТЬ | SAVE", см. рис. 21
- 14 Для сохранения только что установленного рецепта:
- (1) нажать кнопку "СОХРАНИТЬ | SAVE".
- 15 На отображаемой экранной странице:
- присвоить название рецепту (например, КРУАССАН);
- (3) присвоить фотографию рецепту, выбирая из имеющихся;
- (4) присвоить противень рецепту, выбирая среди имеющихся;
- (5) нажать кнопку "СОХРАНИТЬ | SAVE" для сохранения рецепта приготовления с установленным параметрами (название, фотография и т.д..);
- 6 коснуться **позиции**, в которой необходимо сохранить рецепт приготовления (например, позиция под рецептом приготовления "ЭКЛЕР""). При касании уже занятой позиции, программа запрашивает разрешение на перезапись рецепта. Внизу:
- стрелками \( \frac{1}{2} \) прокручиваются 16 доступных групп;
- стрелками и прокручиваются 16 доступных позиций группы.

Теперь рецепт приготовления сохранен с заданными настройками. Для возможности активации в дальнейшем, зайти в меню PROGRAMS ▶ стр. **40** 







仚 CROISSANT

5

廿









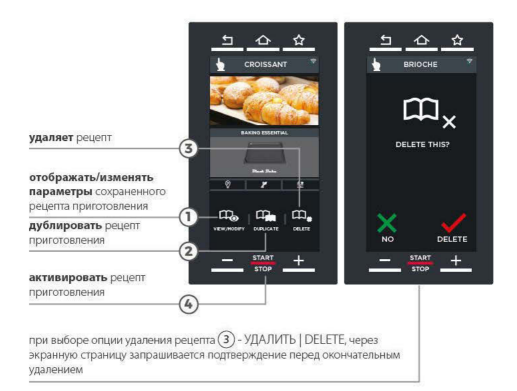
Присвоить фотографию рецепту





Присвоить противень рецепту Рецепт сохранен соответствующим образом

- 15 Касаясь одного из рецепта приготовления из списка, появляется экранная страница, которая позволяет:
- 1) отображать/изменять параметры сохраненного рецепта приготовления;
- 2 **дублировать** рецепт приготовления (для создания аналогичного с похожими параметрами);
- 3 удалить сохраненный рецепт приготовления: в данном случае запрашивается подтверждение перед окончательным удалением;
- 4 активировать рецепт приготовления кнопкой **START**. Продолжение на стр. **33**.



#### Что происходит после запуска процесса приготовления...

После запуска процесса приготовления, в зависимости от сделанных ранее установок, могут наблюдаться три различные ситуации:

- стр. 33 | в подогреве или охлаждении камеры нет необходимости;
- тр. 34 | начинается автоматический, ручной подогрев или SMART.

  Preheating;
- стр. 36 | начинается охлаждение камеры.

# 17 В подогреве или охлаждении камеры нет необходимости

Если при запуске рецепта приготовления печь уже находится при оптимальной для заданной или выбранной программы температуре, подогрев или охлаждение камеры не осуществляются, а отображается приведенная с боковой стороны экранная страница, рекомендующая пользователю незамедлительно положить в печь блюдо для приготовления.

После данной операции, при закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы стр. 38.



режим BAKE режим SPEED

17

#### 🔞 🕨 Автоматический, ручной подогрев или SMART.Preheating

Подогрев всегда начинается если температура рабочей камеры ниже установленной для первой фазы приготовления.

Если на этапе установки:

- НЕ был установлен ни ручной, ни SMART.Preheating подогрев, запускается фаза автоматического подогрева камеры, которая завершается при достижении температуры, установленной для фазы 1;
- был установлен ручной режим подогрева или активирован подогрев SMART. Preheating, он завершается при достижении температуры, заданной пользователем (ручной подогрев) или автоматически посредством программы, контролирующей печь (подогрев SMART.Preheating).

В обоих случаях не следует ставить блюда в печь сразу же, а подождать завершения данной фазы, сигнализируемой звуковым сигналом и соответствующей экранной страницей.

После данной операции, при закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы стр. 38.

В случае необходимости всегда можно прервать подогрев и сразу же перейти к первой предусмотренной фазе; тем не менее, после его прерывания, НЕТ возможности в его повторной активации.

Для прерывания процесса подогрева:

- ручной режим нажать кнопку вкір рре
- SMART.Preheating > нажать кнопку s.p. огг для перехода к ручному режиму подогрева, затем заблокировать его кнопкой экир ркв.
- HEЛЬЗЯ изменять выполняемый ручной подогрев на SMART.Preheating.

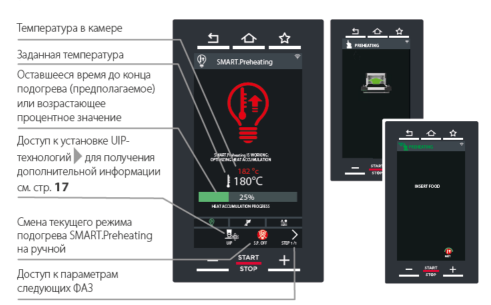
#### автоматический или ручной режим подогрева





На экранной странице указывается о завершении подогрева; следует положить блюдо в печь.

#### noдогрев SMART.Preheating



#### 18 Ручной режим охлаждения или SMART.Preheating

Если фактическая температура, выявленная в камере, превышает заданную (например, в связи с тем, что печь завершила рецепт приготовления при температуре, превышающей температуру подогрева печи), печь начинает процесс охлаждения посредством вентиляторов.

Для ускорения операции, отображается экранная страница, рекомендующая оператору открыть дверцу (в данном случае нормальным явлением является то, что вентиляторы продолжают функционировать, даже при открытой дверце). Подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи. После данной операции, при закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы стр. 38.

### ручной режим охлаждения





На экранной странице указывается о завершении охлаждения; следует положить блюдо в печь.

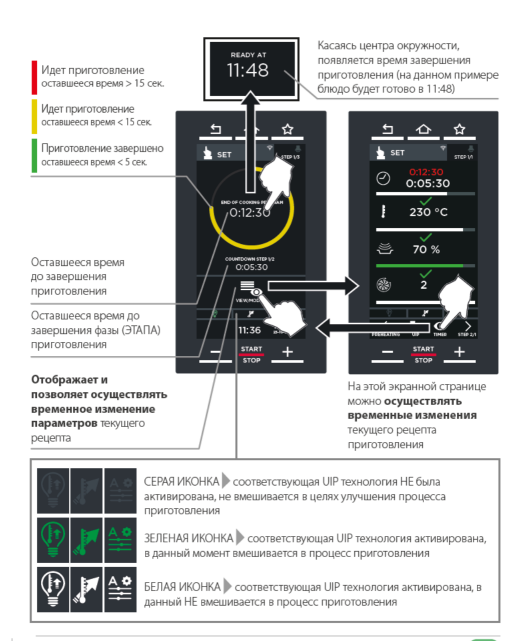
## охлаждение SMART.Preheating





## Идет приготовление

20 Идет приготовление. Если необходимо преждевременно прервать процесс приготовления, следует удерживать кнопку **START** (около 4-5 секунд).



## Завершение цикла приготовления

21 \ Цикл приготовления завершается при истечении установленного времени: указывается звуковым сигналом и появлением показанной на рисунке экранной страницы.

На данной экранной странице можно осуществлять:

- 1 **сохранение** только что завершенного рецепта приготовления в случае, если это еще не было сделано **стр. 30**;
- **2 дублирование** только что завершенного **рецепта приготовления**, с изменением, в случае необходимости, параметров;
- **3 дублирование последней выполненной фазы**, с изменением, в случае необходимости, параметров.

В случае если нет необходимости сохранения или дублирования рецепта приготовления, следует нажать кнопку "НОМЕ" для возврата на главную страницу.





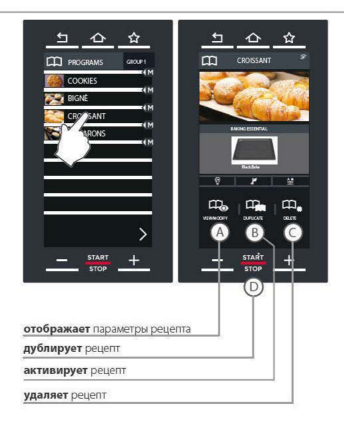
## PROGRAMS | сохраненные рецепты

#### Как ими воспользоваться

В данном разделе приведено описание следующих вопросов:

- что такое сохраненный рецепт стр. 41
- как вызвать и активировать сохраненный рецепт стр. 41
- как изменить параметры сохраненного рецепта стр. 42





## Сохраненные рецепты

Пользователь может воспользоваться списком ранее сохраненных рецептов при использовании "SET" и активировать в большей мере удовлетворяющий его требования: это гарантирует всегда оптимальные результаты и позволяет избежать необходимости повторной установки параметров при каждом использовании.

## Вызов и запуск сохраненного рецепта



- Коснуться иконки "PROGRAMS"; открывается перечень сохраненных ранее рецептов приготовления при использовании "SET | ручные режимы приготовления".
   Внизу:
- стрелками  $\searrow$  прокручиваются 16 доступных **групп**;
- стрелками 
  и 
  прокручиваются рецепты приготовления, сохраненные в группе.
- (2) Касаясь одного из рецепта списка (например, круассан), появляется экранная страница, которая позволяет:
  - Отображать/изменять параметры сохраненного рецепта;
  - В дублировать рецепт (для создания аналогичного с похожими параметрами);
  - © удалить сохраненный рецепт: в данном случае запрашивается подтверждение перед окончательным удалением;
  - **D** запустить рецепт, нажимая кнопку **START**
- (3) После запуска рецепта, в зависимости от предусмотренных параметров рецепта, могут появиться три различные экранные страницы.
  - ттр. **41** | **в подогреве или охлаждении камеры нет необходимости** немедленно положить в печь блюда для приготовления;

  - стр. **36 | запускается охлаждение камеры** подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи.
- Фазы рецепта стр. 38.
- (5) Цикл приготовления завершается при истечении предусмотренного времени рецепта: указывается звуковым сигналом и появлением экранной страницы подробное описание приведено на **стр. 39**

## Изменение параметров сохраненного рецепта



- (1) (2) Получить доступ к изменяемому рецепту;
- (3) коснуться иконки визуализации/изменения параметров;
- 4 (5) изменить соответствующие параметры согласно приведенных указаний;
- (6) (7) сохранить внесенные изменения; они носят постоянный характер, то есть окончательным образом изменяют рецепт.











Данная процедура изменяет сохраненный в памяти рецепт на постоянной основе. Наоборот, изменения, внесенные в процессе приготовления, являются временными, то есть действительны только для текущего режима приготовления, но не изменяют сохраненный в памяти оригинальный рецепт.



#### Как ими воспользоваться

В данном разделе приведено описание следующих вопросов:

- что такое автоматический рецепт CHEFUNOX > стр. 43
- как вызвать и запустить автоматический рецепт CHEFUNOX
   стр. 44



## Автоматические рецепты CHEFUNOX

В данном разделе находятся заданные UNOX рецепты: достаточно:

- выбрать **категорию** (например: СВЕЖИЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | FRESH BAKERY)
- выбрать тип продукта для приготовления (например, КРУГЛЫЕ БУЛОЧКИ | BUN)
- ввести характеристики желаемого продукта
- запустить процесс приготовления.

Результат будет всегда превосходным.

## Вызов и запуск автоматического рецепта CHEFUNOX



- 1) Коснуться иконки "CHEFUNOX";
- (2) выбрать категорию, к которой принадлежит тип продукта из предложенных:
- свежие или замороженные кондитерские изделия;
- свежие или замороженные хлебобулочные изделия;
- свежие или замороженные закуски.
- (3) выбрать тип продукта для приготовления (например, КРУГЛЫЕ БУЛОЧКИ | BUN);
- (4) Печь предлагает ввести данные для персонализации рецепта приготовления (не всегда присутствуют все перечисленные, в зависимости от типа продукта):
- Вес указать весь в граммах продуктов для приготовления
- Толщина Указать толщину продуктов для приготовления
- степень внешнего приготовления: легкое поджаривание (LIGHT) среднее поджаривание (MED) - поджаривание с хрустящей корочкой (BROWN).
   Уровень внешнего приготовления можно установить также перемещая курсор до желаемой температуры.
- (5) Запустить рецепт приготовления, нажимая кнопку **START**. После запуска рецепта приготовления, в зависимости от предусмотренных рецептом установок, могут наблюдаться три различные ситуации:
- стр. 44 | в подогреве или охлаждении камеры нет необходимости
   ▶ немедленно положить в печь блюда для приготовления;
- стр. 34 | запускается автоматический, ручной режим подогрева или SMART.Preheating подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи;
- стр. **36** | **запускается охлаждение камеры** подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи.
- б При закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы рецепта ▶ стр. 38.

7 Цикл приготовления завершается при истечении предусмотренного времени рецепта: указывается звуковым сигналом и появлением экранной страницы ▶ подробное описание приведено на стр. 39



БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ НАСТРОЙКИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

# Применение | Speed

# быстрые режимы приготовления

SET 50
PROGRAMS 60
CHEFUNOX 61

• Режим **SPEED** позволяет быстро готовить блюда при использовании **микроволн** и нагревательных элементов (**приготовление с принудительной конвекцией**).

Для достижения превосходных результатов, необходимо применять противни SPEED.Plate и решетки SPEED.Grid, специально предусмотренные для данного режима приготовления. Противень SPEED.Plate, предоставляемый в комплектации, изготовлен полностью из алюминия толщиной 7 мм; должен подогреваться вместе с печью для обеспечения максимального тепла, передаваемого блюдам по кондукции, делая их хрустящими. Решетка SPEED.Grid, если в ней есть необходимость, должна приобретаться отдельно; рекомендуем зайти на наш сайт для того, чтобы познакомиться со всеми предусмотренными для SPEED.Pro принадлежностями.

Данный режим рекомендуется для блюд, для которых необходимо быстрое время приготовления и быстрый подогрев.

Приготовление может осуществляться:



#### в ручном режиме (SET)

П. 50

пользователь должен установить все параметры приготовления;



#### с ранее сохраненными рецептами (PROGRAMS)

П. 60

пользователь может воспользоваться списком ранее сохраненных рецептов и активировать в большей мере удовлетворяющий его требования;



## с заданными автоматическими рецептами (SPEEDUNOX)

п. 61

пользователь может воспользоваться списком автоматических заданных UNOX рецептов и активировать в большей мере удовлетворяющий его требования.

Каждый ручной режим приготовления предусматривает **до девяти фаз** (ЭТАПОВ) приготовления, каждая из которых характеризуется различными параметрами. Переход от одной рабочей фазы к последующей, если она используется, осуществляется устройством автоматически. Далее приведен пример:



После настройки всех параметров приготовления (длительность, температура и т.д.), можно непосредственно начать процесс приготовления, без его сохранения или сохранить заданный рецепт, а затем начать процесс приготовления.

- 24
- Если при включении устройства появляется экранная страница, соответствующая режиму ВАКЕ (традиционные режимы приготовления), это означает, что он был последним использованным перед выключением устройства. Для перехода в режим SPEED (быстрые режимы приготовления) следует коснуться соответствующей иконки
- Появляется экранная страница, рекомендующая ввести противень или решетку, соответствующую для использования микроволн (SPEED.Plate или SPEED. Grid).
- После выполнения требования подтвердить посредством ✓.
  Появляется экранная страница, на которой можно выбрать температуру, которая поддерживается печью в ожидании запуска режима приготовления.
  Определенная температура рекомендуется для различных видов продуктов, касаясь символа "INFO", предоставляется информация о продуктах, предусмотренных для приготовления с выбранной температурой. Можно избежать визуализации данной экранной страницы через меню "Настройки пользователя" ▶ Опции ▶ Speed ▶ Заданная температура stand by, устанавливая параметр на значение, отличное от "СПРАШИВАТЬ КАЖДЫЙ РАЗ | ASK EVERYTIME" ▶ для получения дополнительной информации см. стр. 73.
- 4 На отображаемой экранной странице отображается постепенное повышение температуры (на примере фактическая температура составляет 180°С и повышается до достижения 220°С). Для получения лучших результатов приготовления необходимо подождать завершения этой фазы подогрева, таким образом, чтобы ввести продукты в уже горячую печь с нагретым противнем /решеткой. Затем выбрать, если осуществлять приготовление:

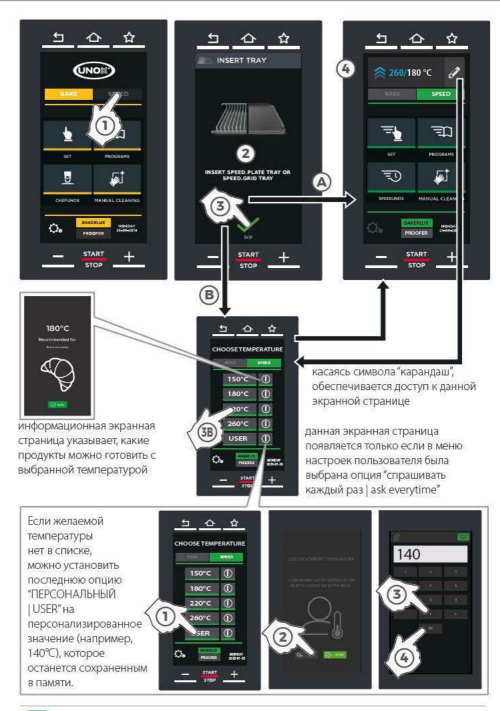
### D | Температура и продукты

**150°С** ▶ регенерирование

180°С ▶ хлебобулочные | кондитерские изделия

**220°С** ▶ гамбургеры | горячие бутерброды

**260°С** тосты | пицца





## SET | ручные режимы приготовления

#### Как ими воспользоваться

В данном разделе приведено описание следующих вопросов:

- что такое ручной режим приготовления стр. 50
- как установить его параметры, как запустить его без сохранения или после сохранения



## Что такое ручной режим приготовления

В случае ручного режима приготовления, пользователь, на основе собственного опыта, должен для каждой фазы установить следующие параметры приготовления:



#### длительность процесса приготовления

длительность процесса подогрева или приготовления (в минутах: секундах - от 0 до 4 минут и 59 секунд)



## температура в рабочей камере



#### процент микроволн

0 | микроволны не используются 100 | максимальное использование микроволн



## скорость вентиляторов



#### UIP-технологии

для получения дополнительной информации см. стр. 17

После настройки всех параметров приготовления (длительность, температура и т.д...) можно:

- запустить непосредственно режим приготовления без его сохранения ния в данном случае заданные параметры не будут сохранены в памяти и необходимо вновь вводить их при каждом приготовлении.
- сохранить заданный рецепт, а затем запустить режим приготовления таким образом можно будет вновь использовать рецепт в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.



## Установка и запуск режима приготовления

## 28 Установка одной или нескольких фаз приготовления

- (1) Выбрать ручной режим приготовления, касаясь иконки "SET".
- Установить параметры приготовления, в соответствии с собственными требованиями:
- длительность процесса приготовления
- **температура** (печь предложит ранее установленную температуру печи SPEED, но при необходимости это значение можно изменить)
- процент микроволн
- скорость вентилятора
- **функция** MULTI.Product для получения дополнительной информации см. стр. **17**
- 3 Для достижения превосходных результатов приготовления, можно использовать UIP-технологии 

  для получения дополнительной информации см. стр. 17.

#### Запуск рецепта приготовления

После настройки всех параметров приготовления (длительность, температура и т.д...) можно:

- запустить рецепт приготовления без его сохранения
  - в данном случае заданные параметры не будут сохранены в памяти и необходимо вновь вводить их при каждом приготовлении.
  - 29 Для незамедлительного запуска рецепта приготовления следует нажать кнопку **START** и продолжить на стр. **56**.
- сохранить заданный рецепт, а затем запустить рецепт приготовления стр. 54

таким образом можно будет вновь использовать рецепт в дальнейшем, в любое время, без необходимости повторного ввода параметров.

Используется температура, установленная ранее на экранной странице STAND-BY (например, 180°С), но при необходимости, она может быть изменена. Рекомендуется поддерживать диапазон в пределах +/-10°С (например, от 170°С до 190°С).









#### Сохранить заданный рецепт, а затем запустить рецепт приготовления

Сохранить рецепт приготовления означает возможность его дальнейшего использования в любое время без необходимости повторного ввода параметров.

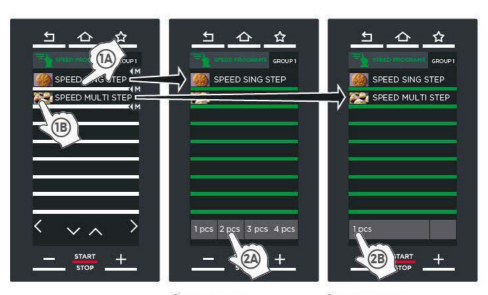
- 30 > Для сохранения только что установленного рецепта:
- (1) нажать кнопку "СОХРАНИТЬ | SAVE".
- В На отображаемой экранной странице:
- (2) присвоить фотографию рецепту, выбирая из имеющихся;
- выбрать тип блюда (например, СВЕЖИЙ БУТЕРБРОД);
- (4) установить **вес** приготавливаемых блюд, выбирая среди имеющихся (например, 240 г);
- (5) нажать кнопку "COXPAHИТЬ | SAVE" для сохранения рецепта приготовления с установленным параметрами (название, фотография и т.д..);
- (б) коснуться **позиции**, в которой необходимо сохранить рецепт приготовления (например, позиция под рецептом приготовления "SPEED MULTI STEP""). При касании уже занятой позиции, программа запрашивает разрешение на перезапись рецепта.
- Внизу: 
  стрелками 

  прокручиваются 16 доступных групп;
- стрелками и прокручиваются 16 доступных позиций группы.

Теперь рецепт приготовления сохранен с заданными настройками. Для возможности активации в дальнейшем, зайти в меню PROGRAMS ▶ стр. **60** 

- 32 Для запуска только что сохраненного рецепта приготовления, достаточно коснуться его названия. Если выбранный рецепт предусматривает:
- несколько ФАЗ, следует коснуться надписи 1 ед. (1 единица) ▶ рецепт запускается, продолжить на стр. 56.
- только одну ФАЗУ, выбрать количество обрабатываемых единиц (например, 2 ед. | 2 единицы) рецепт запускается, продолжить на стр. 56.





Запуск рецепта приготовления **ТОЛЬКО С ОДНОЙ ФАЗОЙ** 

Запуск рецепта приготовления **С НЕСКОЛЬКИМИФАЗАМИ** 

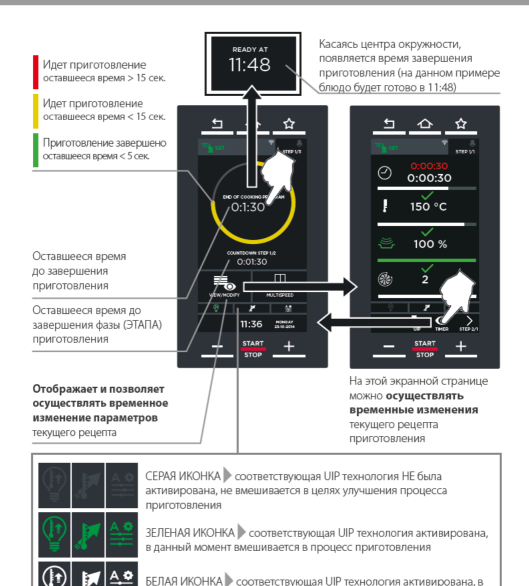
## Режим приготовления

После нажатия кнопки START или одной из кнопок количества порций, начинается процесс приготовления. Если необходимо преждевременно прервать процесс приготовления, следует удерживать кнопку (около 4-5 секунд).
После запуска процесса приготовления, в зависимости от выполненных ранее настроек, могут быть три различные ситуации (подробная информация на ▶ стр.

**33** | Примечание: рисунки соответствуют режиму ВАКЕ (традиционный режим приготовления), но концепция является той же):

- В подогреве или охлаждении камеры нет необходимости немедленно положить в печь блюда для приготовления. После данной операции, при закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы
- запускается автоматический, ручной режим подогрева или SMART.

  Preheating подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи. После данной операции, при закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы 33
- запускается охлаждение камеры Подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи. После данной операции, при закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы 33.



данный НЕ вмешивается в процесс приготовления

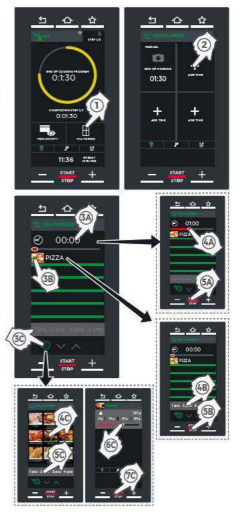
#### E | MULTI.SPEED

Рецепты приготовления, как ручные, так и автоматические, предусматривающие только одну фазу, дают возможность добавлять блюда к уже готовящимся, при поступлении других заказов. В действительности, рабочая камера Speed.pro вместительная и может вмещать до 4 блюд.

- (1) На примере показан ручной режим приготовления. Нажимая кнопку MULTI.SPEED, можно добавить до 4 дополнительных таймеров.
- 2 Нажимая кнопку "ADD TIME | ДО-БАВИТЬ ВРЕМЯ", можно установить желаемые таймеры.
- (3) Таймеры могут устанавливаться:
- (A) вручную установить желаемое время (4) или нажать кнопку
- B выбирая рецепт из списка установить количество 4 или нажать кнопку 
   START 
   5. Количество выбираемых единиц зависит от количества имеющихся мест в рабочей камере.
- С выбирая рецепт Speed.

  UNOX Установить тип блюда (на примере "Маффин") 4, количество 5 вес 6 нажать кнопку

  START 7. Количество выбираемых единиц зависит от количества



имеющихся мест в рабочей камере. Рецепты MULTI.SPEED предусматривают использование технологий UIP → для получения дополнительной информации относительно технологий UIP обращайтесь за консультацией на стр. 17.

35 Если в процессе приготовления необходимо добавить время, следует выбрать изменяемый таймер и нажать на кнопки + или -.

Свободные таймеры, при необходимости, могут использоваться вновь повторным нажатием кнопки "ADD TIME | ДОБАВИТЬ ВРЕМЯ".



35





## PROGRAMS | сохраненные рецепты

Пользователь может воспользоваться списком ранее сохраненных рецептов при использовании "SET" и активировать в большей мере удовлетворяющий его требования: это гарантирует всегда оптимальные результаты и позволяет избежать необходимости повторной установки параметров при каждом использовании.

- 37 Для запуска выбранного рецепта следует коснуться его названия. Если выбранный рецепт предусматривает:
- несколько ФАЗ приготовления, следует коснуться надписи 1 ед. (1 единица)
   рецепт запускается (для получения дополнительной информации см.стр.
   56);
- только одну ФАЗУ приготовления, выбрать количество обрабатываемых единиц (например, 2 ед. | 2 единицы) рецепт запускается (для получения дополнительной информации см.стр. **56**).



Запуск рецепта приготовления только с **ОДНОЙ ФАЗОЙ** приготовления Запуск рецепта приготовления только с **НЕСКОЛЬКИМИ ФАЗАМИ** приготовления

# SPEEDUNOX | автоматические рецепты

#### Как ими воспользоваться

В данном разделе приведено описание следующих вопросов:

- что такое автоматический рецепт
   SPEEDUNOX стр. 61
- как вызвать и запустить автоматические рецепт SPEEDUNOX ▶ стр.
   44



## Автоматические рецепты SPEEDUNOX

В данном разделе находятся заданные UNOX рецепты: достаточно:

- выбрать тип продукта для приготовления (например, ТОСТЫ)
- ввести желаемое количество
- запустить процесс приготовления.

Результат будет всегда превосходным.

## Вызов и запуск автоматического рецепта SPEEDUNOX



- (1) Коснуться иконки "SPEEDUNOX";
- 2) выбрать тип продукта для приготовления (например, ТОСТЫ);
- З Ввести \*\*\* желаемое количество (шт.).
- 4 Запустить рецепт приготовления, нажимая кнопку **START**. После запуска режима приготовления, в зависимости от предусмотренных рецептом установок, могут наблюдаться три различные ситуации:
  - ▶ стр. 33 | в подогреве или охлаждении камеры нет необходимости
     ▶ немедленно положить в печь блюда для приготовления;
  - ▶ стр. 34 | запускается автоматический, ручной режим подогрева или SMART.Preheating ▶ подождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи;
  - тр. 36 | запускается охлаждение камеры 
    лодождать завершения данной фазы для размещения продуктов в печи.
- (5) При закрытии дверцы печи, автоматически запускаются предусмотренные фазы рецепта **стр. 38**.
- (6) Цикл приготовления завершается при истечении предусмотренного времени рецепта: указывается звуковым сигналом и появлением экранной страницы подробное описание приведено на **стр. 39**











# Настройки

Настройки пользователя	65
Сервисное меню	75
Network	75
DDC Stats	76

39 Данный раздел позволяет получить доступ к настройкам параметров печи.

Они подразделяются на 4 раздела:

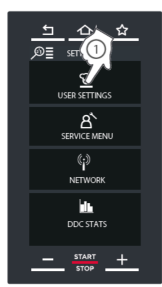
•	Настройки пользователя	<b>с</b> тр. <b>65</b>
•	Сервисное меню	стр. <b>75</b>
•	Network	стр. <b>75</b>
	DDC Stats	стр. <b>76</b>





## HACTРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | USER SETTINGS

40 ▶ Доступ к разделу "НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | USER SETTINGS" возможен для любого пользователя, вводя пароль "4456" и подтверждая посредством "ОК".







### **ЯЗЫК**

41 Позволяет выбрать используемый язык для всех опций меню. Перечень доступных языков можно прокрутить стрелками и

Выбор осуществляется простым прикосновением к желаемому языку.

## Дата и время

42 Позволяет изменять настройки даты и времени печи. Необходимо:

- установить Часовой пояс | Time zone, нажимая на соответствующую географическую зону и выбирая собственную страну, прокручивая список стрелками ✓ и ✓ ;
- ввести, если в данный момент действует, зимнее время (также называемое солнечное время) или летнее (также называемое декретным); в качестве альтернативы, опция "АВТОМАТИЧЕСКИЙ" позволяет произвести автоматическое обновление;
- установить текущее время, год, месяц и день.



41



## Единица измерения

- 43 Позволяет выбрать единицу измерения:
- температуры (°С-°F);
- объема (литры-галлоны);
- толщины (мм или дюймы);
- веса (кг или фунты);
- энергии (кВт-ч или ВТU).

Также позволяет установить

#### используемую денежную единицу

(€, \$ и т.д...), и из этого меню установить:

- если символ валюты должен идти перед или после цифрового значения (положение символа | symbol position);
- если использовать точку "•" или запятую "•" в десятичных цифрах (десятичный знак | decimal sign).



43

#### Network

44 Позволяет подсоединить печь к Интернет-сети, управляя соединением WI-FI или Ethernet.

#### **Cloud PIN**

Код PIN служит для подсоединения печи как на DDC.unox.com, так и на приложении. Для каждой печи предусмотрено отдельное и уже установленное. Можно изменять код PIN для его подсоединения к персональному аккаунту DDC; в данном случае нужно вновь привязать печь.



## Затраты

45 Позволяет ввести затраты на электроэнергию иводу (валюта устанавливается в разделе "Единица измерения".

#### USB

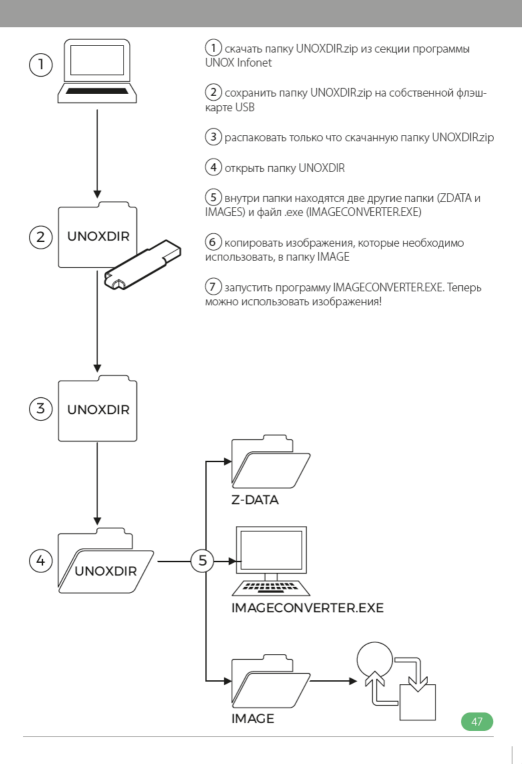
- ЭКСПОРТИРОВАТЬ ПРОГРАММЫ | EXPORT PROGRAMS ▶ экспортирует рецепты из печи на флэш-карту USB;

Для возможности использования изображений, они должны быть преобразованы, см. 47



45





## Опции

Из данной позиции обеспечивается доступ к четырем подменю:



## Блокировка визуализации программы | Lock PROGRAMS view)

Позволяет запускать программы приготовления, сохраненные пользователями, но препятствует их визуализации, изменению и удалению.

## Блокировка программ пользователя | Lock user PROGRAMS)

Позволяет запускать и отображать сохраненные пользователями программы приготовления, но препятствует их изменению и удалению.

## Блокировка ручных режимов приготовления | Lock manual cookings)

Блокировка возможности осуществления ручных режимов приготовления (SET).





## 50 ► ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Стоимость потребления | Consumption data in currency

При активации (ON) преобразует данные потребления (например, литры, использованные для создания пара) в стоимость, в зависимости от установленной валюты.

## Секунды до визуализации слайдов при приготовлении | Seconds to show slides in cooking

Устанавливает время в секундах, спустя которое на дисплее вновь отображается экранная страница осуществляемого режима приготовления.

## Истечение лимита времени блокировки экрана | Lock screen timeout

При открытии дверцы печи, на приведенной с боковой стороны экранной странице отображается предупреждение о том, что невозможно пользоваться дисплеем из соображений безопасности. При закрытии дверцы или после удерживания кнопки "НОМЕ", дисплей вновь начинает работать. Если установленное значение равно:

- = "0" ▶ при открытой дверце не отображается какая-либо экранная страница;
- ≠ "0" В заданное значение указывает, спустя какое количество секунд происходит разблокировка дисплея после закрытия дверцы. Например, при установке значения на "5", после закрытия дверцы пройдут 5 секунд до разблокировки панели.



50



#### Иконки главной страницы | Home page icons

Из данного подменю можно отобразить, скрыть или дезактивировать иконки главного меню (SET, PROGRAMS и т.д.):

#### Настройки:

- БЛОКИРОВКА | LOCK ▶ блокирует использование меню, оставляя его видимым



#### Позволяет устанавливать:

- длительность в секундах звукового сигнала или завершения процесса приготовления. Установить значение посредством кнопочной панели и подтвердить посредством "ОК";
- громкость звукового сигнала при завершении процесса приготовления, выбирая из следующих опций: высокая, средняя или низкая;
- активация (ON) или дезактивация (OFF) внешнего дополнительного звукового сигнала, при установке.





Позволяет устанавливать некоторые параметры режима SPEED.

### Заданная температура стенда | Default stand by temperature

Определяет, какие доступные температуры SPEED (отображаемые на экранной странице STAND-BY) будут выбраны автоматически при переходе в режим SPEED. Возможные варианты:

- спрашивать каждый раз | ask
   everytime: при каждом переходе из режима ВАКЕ в режим SPEED пользователь должен выбрать желаемую температуру для только что запущенного рабочего режима SPEED.
- 150°C / 180°C / 220°C / 260°C:
  при каждом переходе из режима
  ВАКЕ в режим SPEED предлагается
  выбранная температура (в любом
  случае, изменяемая при изменении
  параметра температуры на экранной странице приготовления)
- USER: при каждом переходе из режима ВАКЕ в режим SPEED предлагается персональная температура, если она установлена.



54



Экранная страница STAND-BY: появляется только если выбрана опция **спрашивать** каждый раз | ask everytime

## Перенаправление при завершении процесса приготовления | Redirection after end of cooking

При установке на "ON", после извлечения блюда из рабочей камеры, при завершении программы, позволяет автоматически отобразить экранную страницу, с которой ранее была запущена сама программа.

# Таймер завершения программы | Timer at the end of cook

(только если опция Перенаправление при завершении процесса приготовления | Redirection after end of cooking установлена на "ON") Время в секундах, при завершении которого, после извлечения блюда из рабочей камеры, при завершении программы в режиме SPEED или SPEEDUNOX, отображается экранная страница, с которой ранее была запущена сама программа.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ UNOX

55 Предоставляются номера телефонов, по которым можно связаться в случае необходимости техобслуживания.

### CEPBИCHOE MEHЮ | SERVICE MENU

Раздел "CEPBUCHOE MEHЮ | SERVICE MENU" предназначен для специалистов, поэтому он не доступен для пользователей.

### **NETWORK**

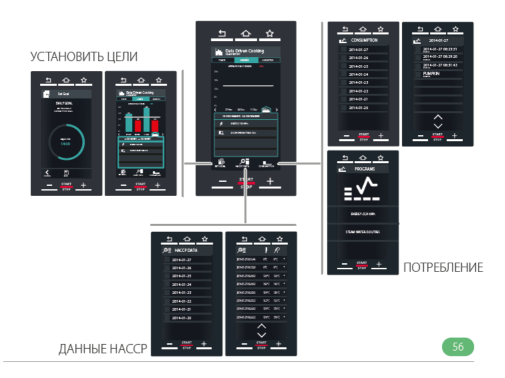
Секция "NETWORK" доступна как из данного меню, так и из меню "НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | USER .SETTINGS".

Для получения дополнительной информации см. стр.**67** 



### DDC STATS (DATA DRIVEN COOKING)

- УСТАНОВИТЬ ЦЕЛИ | SET GOAL необходимо установить количество рабочих часов печи в день, необходимое для оптимизации расходов, с визуализацией гистограммы, указывающей, если результат был достигнут. Данная визуализация позволяет понять, если печь используется оптимальным образом.
- - температура в камере;
  - температура, выявленная проникающим температурным зондом или под вакуумом (обе опции не предусмотрены для данной модели);



### Установить цели | Set goals



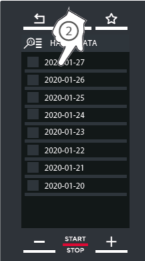
- 1) Выбрать опцию "УСТАНОВИТЬ ЦЕЛИ | SET GOAL".
- (2) Переместить голубую строку или коснуться кнопок 🛑 🕂 для установки количества часов в день использования печи для оптимизации расходов (например, 14 часов).
- (3) Сохранить, нажимая кнопку "СОХРАНИТЬ | SAVE".
- (4) Выбрать, если отображать цели на День | Days, Неделю | Weeks или Месяц | Months \( \rightarrow\) появится гистограмма, где:
- голубые столбцы указывают на достижение цели, то есть печь работала более 14 часов.
- красные столбцы указывают на то, что цель НЕ была достигнута, то есть НЕ работала более 14 часов.



### ХАССП

- Выбрать опцию "НАССР".
- (2) Выбрать день визуализации данных НАССР.
- Отображаются данные выбранного дня.







58

### F | Дополнительные сведения

### Протокол НАССР

НАССР представляет собой совокупность процедур профилактики, необходимых для гарантии гигиены и полезности продуктов. Начинается с анализа рисков бактериального, химического или физического загрязнения во всех фазах производственного процесса, а также на последующих этапах, таких как хранение, транспортировка и продажа потребителю.

Далее определяются «критические точки», то есть фазы, при которых существует наибольшая вероятность загрязнения.

В зависимости от выявленных значений, разрабатываются и применяются процедуры постоянного контроля во всех фазах обработки продукта, полезные для предупреждения возможных опасностей.

## Потребление | Consumption

- (1) Выбрать опцию "ПОТРЕБЛЕНИЕ | CONSUMPTION".
- Выбрать день данных потребления;
- (3) Выбрать режим приготовления данных потребления;
- Отображается расход энергии в квт/ч.









БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ НАСТРОЙКИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

## Техобслуживание

предупреждения по безопасности при техобслуживании	80
Инструкции очистки	82
Периоды простоя	86
Утилизация в конце срока службы	88
Сертификация	89

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ



Любая операция планового техобслуживания должна осуществляться:

- после отключения устройства от электросети и разрядки емкостных компонентов (около пары минут);
- после полного охлаждения устройства;
- в превосходном психо-физическом состоянии, при использовании соответствующих средств индивидуальной защиты (например, теплозащитных резиновых перчаток, защитных средств для глаз, противопыльной маски (дополнительная) и т.д...).

### Следует ежедневно производить очистку

устройства для поддерживания соответствующих уровней гигиены и предупреждения повреждения или коррозии нержавеющей стали.



Кроме того, ежедневная очистка уменьшает вероятность возгорания жиров и остатков

продуктов внутри камеры, с соответствующей опасностью пожара.

Для очистки любых компонентов или принадлежностей НЕ использовать:

- абразивные устройства или тряпки, острые, наточенные инструменты (например, абразивные губки, скребки, стальные щетки и т.д...);
- струи воды под давлением или в виде пара;
- абразивные или порошковые чистящие средства;
- щелочные, агрессивные, едкие или коррозионные чистящие средства (например, соляная кислота/хлористоводородная или серная кислота или каустическая сода). Эти вещества могут нанести ущерб постоянного характера поверхностям и катализаторам устройства.



Не использовать данные вещества даже для очистки основания/пола под устройством; летучие пары средств могут, в любом случае, нанести ущерб.

Устройство оснащено катализатором VOC, который расположен за внутренней стенкой рабочей камеры и отвечает за очистку потока рециркулируемого воздуха.

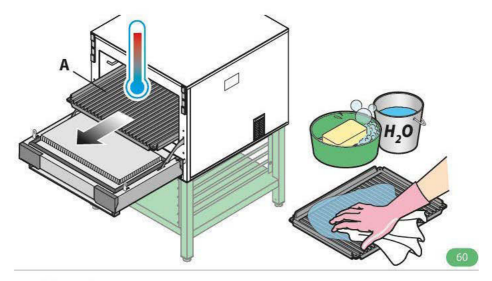
Воздействие на катализатор химических чистящих веществ, содержащих фосфаты, NaOH, силикаты, Na и калиевые соли, может нанести ему непоправимый ущерб. Эти химические средства, в большей степени, присутствуют в обезжиривателях и коммерческих чистящих средствах; поэтому рекомендуется использование чистящего средства SPRAY&Rinse™, специально разработанного для SPEED.Pro в целях сохранения характеристик печи.

### ИНСТРУКЦИИ ОЧИСТКИ

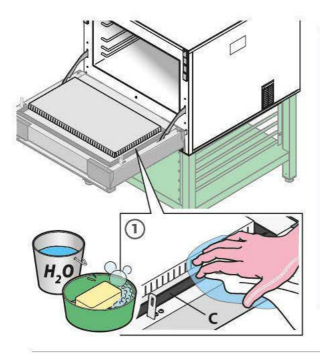


Подождать полного охлаждения устройства.

Открыть дверцу печи и извлечь плитку и/или противни "А".
 Вымыть их при использовании мягких губок и горячей воды и мыла. Тщательно вымыть и высушить.



- 1 Выполнить очистку > уплотнения "С" при использовании мягкой тряпки, смоченной горячей водой и мылом. 2 Запустить функцию "РУЧНАЯ МОЙКА | MANUAL CLEANING", касаясь иконки на экранной странице home печи.
- 62 В зависимости от текущей температуры печи могут быть отображены три различные экранные страницы:
  - (A) температура печи **менее** предусмотренной: начинается фаза нагрева подождать достижения SPEED.Pro оптимальной температуры;
  - В температура печи **выше** предусмотренной: начинается фаза охлаждения при открытой дверце, ▶ подождать достижения SPEED.Pro оптимальной температуры;
  - (С) температура печи является оптимальной для очистки.





61



А слишком низкая температура: подождать нагрева



А слишком высокая температуры: подождать охлаждения

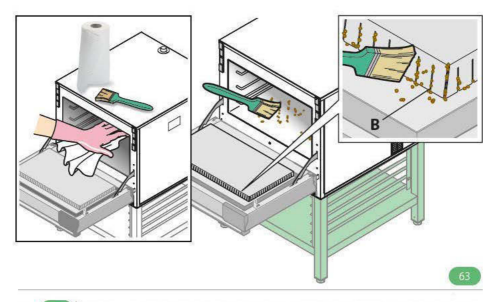


соответствующая температура

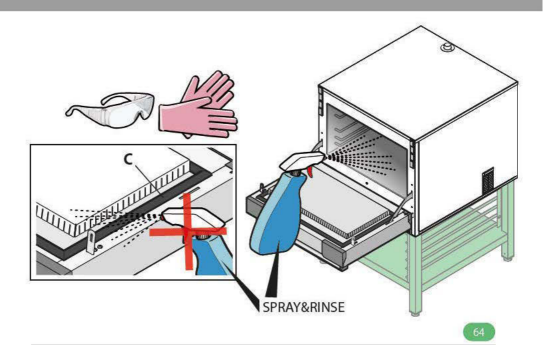
■ 63 При достижении печью оптимальной для очистки температуры, указываемой появлением на дисплее экранной страницы О - рисунок 62 , следует удалить остатки продуктов из камеры печи при использовании бумажных полотенец или сухой и чистой кисточки, предусмотренной для таких операций.

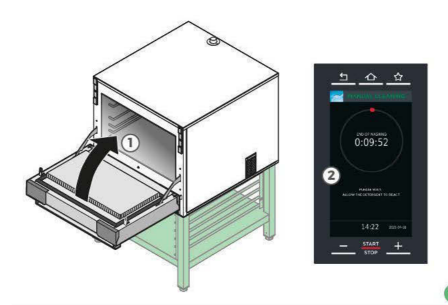


Следует часто удалять присутствующие в камере крошки и, в большей степени, с **прорезей "В"** панели за дверцей.



- Одевать резиновые перчатки и защитные очки и разбрызгивать SPRAY&RINSE UNOX внутри камеры печи в соответствующем количестве, не допуская чрезмерного использования средства. Соблюдать осторожность, чтобы НЕ разбрызгивать на уплотнение дверцы "С" в связи с тем, что со временем это может привести к его повреждению. Использование данного чистящего средства гарантирует превосходные результаты очистки и максимальный уровень совместимости с материалами устройства. В качестве альтернативы, использовать только горячую воду и мыло.
- 65 1 После нанесения чистящего средства закрыть дверцу; 2 появится экранная страница, указывающая на необходимость ожидания воздействия чистящего средства, также на дисплее отображается время в порядке убывания.





- **Затем тщательно протереть** влажной тряпкой для удаления всех следов чистящего средства и высушить чистой тряпкой или бумажным полотенцем.
- Закрыть дверцу печи и очистить Внешние стальные поверхности мягкой тряпкой, смоченной водой с мылом. Соблюдать осторожность и избегать просачивания жидкости под панель управления. Тщательно вымыть и высушить. Можно периодически протирать мягкой тряпкой, смоченной вазелиновым маслом, для защиты стальных поверхностей.
- 67 № Извлечь Воздушный фильтр "D" из магнитного гнезда и опустошить емкость для крошек. Нанести чистящее средство SPRAY&RINSE UNOX на всю поверхность фильтра и оставить для воздействия на 10 минут. Тщательно вымыть и высушить чистой тряпкой. Установить фильтр в гнездо.



Не следует мыть всасывающий фильтр в посудомоечной машине.



Фильтр должен быть совершенно сухим при запуске устройства.

УРЕЕД. Рго™ не функционирует без всасывающего фильтра: датчик определяет его наличие и при его отсутствии оповещает пользователя о необходимости его установки.

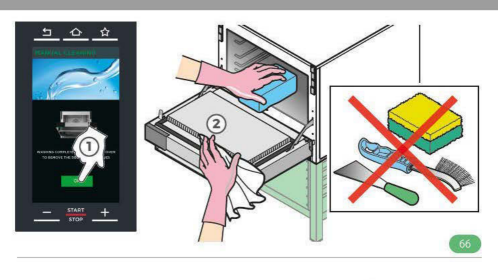
### ПЕРИОДЫ ПРОСТОЯ

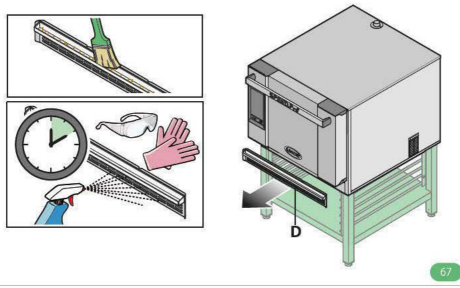
В течение периодов простоя следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- отключить устройство от системы электропитания;
- рекомендуется протереть все поверхности из нержавеющей стали мягкой тряпкой, слегка смоченной вазелиновым маслом;
- держать дверцу устройства слегка открытой.

В начале повторного использования:

произвести тщательную очистку устройства и принадлежностей (см.стр. 86);





- вновь подключить устройство к системе электропитания;
- проверить устройство перед началом его повторного использования;
- перезапустить устройство на минимуме, по меньшей мере, на 50 минут без находящихся внутри продуктов с микроволновым режимом на 0%.

Рекомендуется, в целях гарантии превосходных условий эксплуатации и безопасности, обеспечивать его техобслуживание и контроль в авторизованном сервисном центре.

### УТИЛИЗАЦИЯ В КОНЦЕ СРОКА СЛУЖБЫ

В соответствии со ст. 13 Законодательного Декрета 49 2014 "Приведение в действие Директивы RAEE 2012/19/EU в отношении электрического и электронного оборудования"



Обозначение перечеркнутого мусорного ящика указывает на то, что устройство было выпущено после 13 августа 2005 и при завершении срока эксплуатации оно не должно утилизироваться вместе с другими отходами,

а подлежит отдельной утилизации. Все оборудование изготовлено из перерабатываемых металлических материалов (нержавеющая сталь, железо, алюминий, оцинкованный листовой металл, медь и т.д.) в процентом соотношении, превышающем 90% веса. Следует обеспечить невозможность использования оборудования, подлежащего утилизации, снимая силовой кабель и любое другое устройство закрытия отверстий или полостей (при их наличии). Необходимо соблюдать осторожность при обращении с данным устройством при завершении его срока службы, снижая отрицательное воздействие на окружающую среду и улучшая эффективность по использованию ресурсов, на основе принципа "кто загрязняет, платит", профилактики, подготовки для повторного использования, утилизации и рекуперации. Следует помнить, что незаконная или несоответствующая утилизация изделия обуславливает применение санкций, предусмотренных действующим Законодательством.

### Сведения относительно утилизации в Италии

В Италии оборудование RAEE должно передаваться:

- в сборочные центры (также называемые экологические центры или платформы)
- дилеру, у которого приобретается новое оборудование, обязанному изымать его на безвозмездной основе (изъятие по формуле "один на один").

Сведения относительно утилизации в странах Европейского Союза. Директива Европейского Союза относительно оборудования RAEE была воплощена различным образом каждой страной, поэтому при необходимости утилизации данного оборудования, рекомендуется связаться с местными органами или с дилером для получения информации относительно соответствующей утилизации.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация ЕС о соответствии электрооборудования

Изготовитель: UNOX S.p.A.

Адрес: Via Majorana, 22 - 35010 Cadoneghe, Padova, Italy

Заявляет под свою ответственность, что устройство SPEED.Pro™

соответствует требованиям Директивы машинного оборудования 2006/42/СЕ

через следующие стандарты:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

EN 60335-2-42:2003 + A1:2008 + A11:2012

EN 60335-2-90:2006 + A1:2010

EN62233:2008

соответствуют требованиям Директивы электромагнитной совместимости ЕМС 2014/30/СЕ через следующие стандарты:

FN 55014-1:2017 + A11:2020

FN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

FN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-12:2011

EN 61000-6-2:2005

FN 61000-6-3:2007 + A1:2011

БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

# Обслуживание

Послепродажное обслуживание

90

### ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае неисправности, следует отсоединить устройство от сети электропитания и изучить решения, предложенные в таблице • G | Решение проблем на стр. 91.

В случае отсутствия решения в таблице, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр UNOX, сообщая:

- дату приобретения;
- 68 данные устройства, указанные на паспортной табличке;
- возможные аварийные сообщения, появляющиеся на дисплее.

Данные изготовителя:

UNOX S.p.A.

Via Majorana, 22

35010 Cadoneghe (PD) Italy

Тел. +39 049 86.57.511 - Факс +39 049 86.57.555

info@unox.com www.unox.com



неисправность	пр	причина		зможная мера	проблемы
Печь полностью		Отсутствие		Проверить	
выключена.		напряжения		соединение с	
		сети.		электрической	
		Неисправ-		сетью.	Связаться
		William Williams Williams			and the second s

Возможная

G | Решение проблем

The ib from to erbio	11150	o lej retorie	ripocepino	
выключена.		напряжения	соединение с	
		сети.	электрической	
		Неисправ-	сетью.	Связаться
		ность устрой-		со службой
		ства.		обслуживания
Режимы		Дверца откры-	Проверить	клиентов.
приготовления не		та или закрыта	закрытие	
запускаются		неправильным	дверцы.	
		образом.		

Решение



#### EUROPE

IT - ITALIA UNOX S.p.a E-mail: info@unox.it Tel: +39 049 8657511

DE - DEUTSCHLAND UNOX DEUTSCHLAND GMBH E-mail: info.de@unox.com Tel: +49 2951 98760

FR - FRANCE, BELGIUM & LUXEMBOURG UNOX FRANCE s.a.s. E-mail: info.fr@unox.com

Tel: +33 4 78 17 35 39 PT - PORTUGAL

UNOX PORTUGAL E-mail: info.pt@unox.com Tel: +351 918 228 787 GB - UNITED KINGDOM UNOX UK Ltd.

E-mail: info@unoxuk.com Tel: +44 1252 851 522

IE - IRELAND UNOX IRELAND

E-mail: info.ie@unox.com Tel. +353 (0) 87 32 23 218 ES - ESPAÑA

UNOX PROFESIONAL ESPAÑA S.L.

E-mail: info.es@unox.com Tel: +34 900 82 89 43 CZ - ČESKÁ REPUBLIKA UNOX DISTRIBUTION s.r.o.

E-mail: info.cz@unox.com Tel: +420 241 940 000

HR - HRVATSKA UNOX CROATIA

E-mail: narudzbe@unox.com Tel: +39 049 86 57 538

TR - TÜRKİYE - UNOX TURKEY Profesyonel mutfak ekipmanlari endüstri ve ticaret limited şirketi

> E-mail: info.tr@unox.com Tel: +90 530 176 62 03

BC - БЪЛГАРИЯ UNOX BULGARIA

E-mail: info.bg@unox.com Tel: +359 2 419 05 00

AT - ÖSTERREICH UNOX ÖSTERREICH GMBH E-mail: info.de@unox.com Tel. +43 800 880 963

RU - РОССИЯ, ПРИБАЛТИКА И СТРАНЫ СНг UNOX РОССИЯ

E-mail: info.ru@unox.com Tel: +7 (499) 702 - 00 - 14 NL - NETHERLANDS UNOX NETHERLANDS B.V.

E-mail: info.nl@unox.com Tel: +31 6 27 21 14 10

PL - POLSKA Unox Polska Sp.zo.o. E-mail: info.pl@unox.com Tel: +48 665 232 000

SC - SCANDINAVIAN COUNTRIES UNOX SCANDINAVIA AB E-mail: info.se@unox.com Tel: +46(0)790 75 63 64

#### AMERICA

US - U.S.A. & CANADA UNOX Inc.

E-mail: info.usa@unox.com Tel: +1 800 489 8669 AR - ARGENTINA UNOX ARGENTINA

E-mail: info.ar@unox.com Tel: +54 911 37 58 43 46 CO - COLOMBIA UNOX COLOMBIA

E-mail: info.co@unox.com Tel: +57 350 65 88 204 BR - UNOX BRASIL SERVICOS LTDA.

E-mail: info.br@unox.com Tel: +55 11 98717-8201 MX - MEXICO UNOX MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

E-mail: info.mx@unox.com Tel: +52 55 8116-7720

### ASIA, OCEANIA & AFRICA

ZA - SOUTH AFRICA UNOX SOUTH AFRICA E-mail: info.sa@unox.com Tel: +27 845 05 52 35

AC - OTHER ASIAN COUNTRIES UNOX (ASIA) SDN. BHD E-mail: info.asia@unox.com Tel: +603-58797700

AE - U.A.E.
UNOX MIDDLE EAST DMCC
E-mail: info.uae@unox.com
Tel: +971 4 554 2146

PH - PHILIPPINES UNOX PHILIPPINES E-mail: info.asia@unox.com Tel: +63 9173108084

TW - TAIWAN, HONG KONG & MACAU UNOX TAIWAN E-mail: info.tw@unox.com Tel: +886 928 250 536

ID - INDONESIA UNOX INDONESIA E-mail: info.asia@unox.com Tel: +62 81908852999 AU - AUSTRALIA UNOX AUSTRALIA PTY Ltd. E-mail: info@unoxaustralia.com.au Tel: +61 3 9876 0803

MY - MALAYSIA & SINGAPORE UNOX (ASIA) SDN. BHD E-mail: info.asia@unox.com Tel: +603-58797700 UZ - UZBEKISTAN UNOX PRO LLC E-mail: info.uz@unox.com Tel: +998 90 370 90 10

CN - 中华人民共和国 UNOX TRADING (SHANGAI) Ltd. CO.

电子邮件: info.asia@unox.com 电话: +603-58797700 KR - 대한민국 UNOX KOREA CO. Ltd. 이메일: info.asia@unox.com 전화: +82 2 69410351

NZ - NEW ZEALAND UNOX NEW ZEALAND Ltd.

E-mail: info@unox.co.nz Tel: +64 (0) 800 76 0803

unox.com







