

**RU** ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – Использование и обслуживание / УСТАНОВЩИК – Установка и обслуживание

**ET** KASUTAJA – Kasutamine ja hooldus / PAIGALDAJA – Paigaldamine ja hooldus

**LV** LIETOTĀJS – Lietošana un apkope / UZSTĀDĪTĀJS – Uzstādīšana un apkope

**LT** NAUDOTOJAS – Naudojimas ir priežiūra / MONTUOTOJAS – Montavimas ir priežiūra

**UA** КОРИСТУВАЧ – Експлуатація та обслуговування / УСТАНОВНИК – Встановлення та обслуговування

**AR** المستخدم – الاستخدام والصيانة / القائم بالتركيب – التركيب والصيانة



## **⚠ ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

### **Характеристики устройства**

Табличка с характеристиками, которые указаны также на обложке, прикреплена к притвору дверцы духовки и видна при открытой дверце.

**ВНИМАНИЕ!** Эти меры относятся к различным типам приборов. Будьте внимательны, чтобы правильно определить тип вашего устройства (см. табличку с характеристиками).

**⚠** 1. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство с инструкциями, которое содержит, среди прочего, очень важную информацию о безопасности при установке, использовании и обслуживании. Бережно храните руководство по эксплуатации для последующих консультаций и идентификации серийного номера.

2. Электрическая безопасность данного устройства гарантируется только в том случае, если было выполнено правильное заземление в соответствии с требованиями действующих стандартов. Очень важно убедиться, что эти требования соблюdenы; в случае сомнений обратитесь к квалифицированному специалисту для тщательной проверки электрической системы. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной системой заземления.

3. Перед подключением прибора убедитесь, что технические характеристики, указанные на паспортной табличке, полностью соответствуют характеристикам электрической системы. Установку/регулировку должен выполнять квалифицированный персонал.

4. Убедитесь, что электрическая система и розетки рассчитаны на максимальную мощность устройства, указанную на паспортной табличке. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному специалисту.

5. Устройство должно быть подключено непосредственно к источнику питания в соответствии с указанной полярностью. Для подключения необходимо предусмотреть устройство, обеспечивающее отключение от сети, с размыканием контактов, позволяющее выполнить полное отключение в условиях третьей категории избыточного напряжения в соответствии с правилами установки.

6. Если розетка не соответствует вилке, замените ее на подходящую. В этом случае обратитесь к квалифицированному специалисту, который также должен будет проверить, соответствует ли сечение кабеля розетки мощности, потребляемой устройством. Кабель питания поставляется без вилки. Информацию о подключении см. в разделе «Подключение к электросети». Не рекомендуется использовать переходники, тройники или удлинители.

7. Если устройство не используется в течение длительного времени, отсоедините кабель питания от сети и разомкните главный выключатель.

8. Не закрывайте вентиляционные отверстия и отверстия для отвода тепла.

9. Если кабель питания устройства поврежден, его замена должна производиться только в сервисном центре, авторизованном производителем.

10. Устройство следует использовать только для тех целей, для которых оно предназначено (приготовление пищи). Любое другое использование (например, обогрев помещения) является неправильным и поэтому опасным. Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный таким неправильным использованием.

11. Использование любого электроприбора подразумевает соблюдение некоторых базовых правил, а именно:

A. Ни в коем случае не касайтесь прибора мокрыми руками или ногами.

B. Не работайте с прибором босиком.

C. Не используйте удлинители и, по необходимости, принимайте все возможные меры предосторожности.

D. Не тяните за кабель питания, чтобы отключить его от розетки.

E. Не подвергайте прибор воздействию атмосферных явлений (дождь, солнце и т. д.).

F. Держите детей в возрасте до 8 лет вдали от прибора, если они не находятся под постоянным присмотром. - Данный прибор может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с недостаточными знаниями и опытом, если они находятся под надлежащим наблюдением, или если они были обучены безопасному использованию прибора и осознают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Операции по чистке и обслуживанию не должны проводиться детьми без присмотра.

12. Устройство и его доступные части нагреваются в процессе использования. Не прикасайтесь к нагретым частям. Маленьких детей нужно держать вдали от прибора. Детей в возрасте до 8 лет следует держать вдали от прибора, если только они не находятся под постоянным присмотром.

13. Перед очисткой или выполнением обслуживания прибора отключите его, отсоединив кабель питания или отключив электричество с помощью соответствующего выключателя.

14. В случае поломки или неисправности выключите прибор и не пытайтесь ремонтировать его, поскольку ремонт должен выполняться исключительно авторизованным сервисным центром. Используйте только оригинальные запасные части. Несоблюдение приведенных выше указаний может негативно отразиться на безопасности прибора.

15. Настоятельно рекомендуется ограждать от свободного доступа части, которые могут представлять опасность, особенно если есть дети, которые могут играть с прибором.

16. Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости (спирт, бензин и т. д.) рядом с работающим прибором.

17. Упаковка предназначена для защиты прибора от повреждений во время транспортировки. Упаковочные материалы легко перерабатываются, поскольку они были выбраны в соответствии с экологическими критериями. Их переработка снижает потребность в сырье и уменьшает объем отходов.

  Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. Они также содержат материалы, которые при неправильном обращении или утилизации могут быть потенциально опасны для здоровья человека и окружающей среды. Тем не менее, они необходимы для правильного функционирования прибора. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.

Пожалуйста, утилизируйте его в местном центре сбора/переработки отходов или обратитесь за консультацией к своему дилеру. Убедитесь, что оборудование недоступно для детей, пока оно не будет утилизировано.

18. Не используйте пароочистители для чистки внутренней поверхности духовки.

19. Не используйте агрессивные моющие средства или металлические заостренные инструменты для чистки стеклянной дверцы, поскольку они могут повредить поверхность и привести дверцу в негодность.

20. В случае появления дыма не открывайте дверцу духовки: выключите прибор и отсоедините его от сети. Не открывайте дверцу, пока дым не рассеется, чтобы потушить пламя.

21. Используйте функцию блокировки органов управления, чтобы дети не могли самостоятельно включить прибор.

22. Следите за детьми, которые находятся в непосредственной близости от духовки. Не позволяйте детям играть с устройством.

### **23. Опасность удушения.**

- Дети могут завернуться в упаковочный материал во время игры (например, пленку) или накинуть его себе на голову и таким образом задохнуться. Держите такие материалы в недоступном для детей месте.

### **24. Опасность ожога.**

Детская кожа намного нежнее, чем у взрослых.

- Стеклянная дверца, панель управления и отверстия для выхода горячего воздуха из рабочей камеры прибора нагреваются. Не позволяйте детям прикасаться к прибору во время его работы.

25. Не используйте это устройство в нестационарных местах (например, на кораблях).

26. **Внимание:** перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.

## ■ ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- При первом использовании духовки дайте ей поработать без загрузки примерно 1 час (230°C), по возможности оставив кухонные окна открытыми. При первом включении духовка издает неприятные запахи из-за остатков производства, таких как жиры, масла или смолы. По истечении указанного времени духовка готова к первому приготовлению. Когда духовка остынет, очистите ее, следуя инструкциям раздела «Чистка и уход».

- Не накрывайте внутреннюю часть духовки алюминиевой фольгой, чтобы облегчить очистку.
- Эта операция изменяет характеристики прибора и может повредить эмаль.
- Все принадлежности, непосредственно контактирующие с пищевыми продуктами, перед использованием необходимо тщательно очистить с помощью подходящих средств.

**⚠ Не допускается приготовление пищи в непосредственном контакте с решетками и противнями духовки.**

## ■ ДИСПЛЕЙ - Описание пиктограмм

	Пауза
	Запуск
	°C - °F
	Блокировка экрана
	Подтверждение
	Настройки
	Щуп для мяса
	Главная
	Освещение
	Таймер
	Выход/окончание
	Часы
	Подтверждение настроек
	Выключение

## ■ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Работа устройства

Главная Начальная страница дисплея



1 = позволяет перейти к странице настройки камеры.

2 = позволяет установить таймер.

3 = позволяет перейти непосредственно к настройкам.

Настройки

4 = выбор шкалы градусов (°C или °F).

5 = установка времени.

6 = выход/окончание.

7 = блокировка экрана.

8 = для разблокировки дисплея коснитесь его и удерживайте в течение 10 секунд.

9 = позволяет установить громкость звукового сигнала и по выбору звук при прикосновении к дисплею.

**Настройка таймера.**

10 = увеличение или уменьшение времени.

11 = подтверждение после установки требуемого времени. Звуковой сигнал сообщит об окончании установленного интервала.

12 = подтверждение и возврат на начальную страницу.

13 = цифровая клавиатура.

**Функции**

14 = выбор функции приготовления.

14a = выбор приготовления с низким/высоким уровнем влажности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** возможно только в определенных режимах приготовления.

14 = подтверждение функции приготовления.

14.1 = освещение (вкл. или выкл.).

14.2 = Главная (возврат на главную страницу).

15 = установка рабочей температуры.

15b = имеются два варианта установки температуры:

- перемещение по панели

- с помощью + или -

15 = подтверждение функции приготовления.

16 = установка времени приготовления и программируенного пуска.

16a = установка времени приготовления.

16b = отображение времени окончания приготовления.

16c = установка времени начала.

16d = подтверждение функции приготовления.

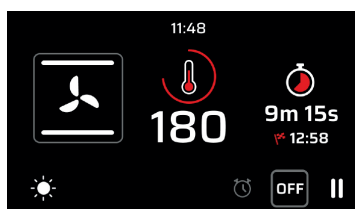
16e = Дисплей духовки выключается для экономии энергии через 1 час бездействия. Его можно повторно включить прикосновением.

## ■ ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ



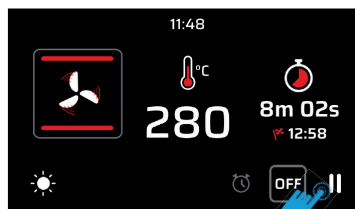
### НАСТРОЕННАЯ КАМЕРА

После настройки камеры (функции приготовления, температуры и таймера) подтвердите запуск предварительного нагрева. После этого дисплей переключится в режим предварительного нагрева.



### ЭТАП ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА

Имеются четыре уровня, которые позволяют контролировать процесс предварительного нагрева. Красная часть будет постепенно увеличиваться, пока не заполнит весь дисплей.



### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ ОКОНЧЕН

Когда заданная температура будет достигнута, дисплей станет красным, указывая на окончание этапа предварительного нагрева и начало этапа приготовления. Если было установлено время приготовления, духовка автоматически выключается по истечении времени.

Если время приготовления не установлено, можно приостановить

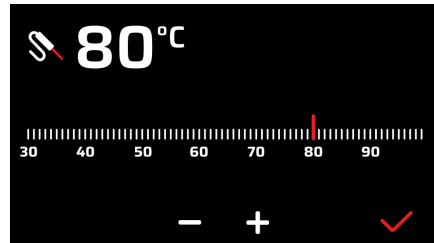


, а затем закончить приготовление.

# ■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ТЕРМОЩУПОМ ДЛЯ МЯСА

ПРИМЕЧАНИЕ. Приготовление с помощью щупа нельзя использовать в функциях «DEFROST», «QUICK START», «PIZZA» и «ECO». Когда духовка находится в режиме ожидания, вставьте термощуп для мяса в специальное гнездо, которое обычно расположено на левой стенке духовки.

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДАТЧИКА



## РЕЖИМ НАГРЕВА С ДАТЧИКОМ



⚠ ВНИМАНИЕ: если дисплей не реагирует на команды (касание заблокировано) достаточно открыть и закрыть дверцу духовки

# ■ ПИКТОГРАММЫ ФУНКЦИЙ



### Функция «Pizza»

Эта функция особенно подходит для приготовления пиццы, фокаччи и хлеба. Основным источником тепла является нижний нагревательный элемент, который работает в сочетании с другими нагревательными элементами в духовке.



### Обычное статическое приготовление

Это классическая функция электрической духовки, особенно подходящая для приготовления следующих продуктов: свиные отбивные, колбасы, треска, тушеное мясо, дичь, жаркое из телятины, беф и печенье, запеченные фрукты и т. д.



### Нижний нагрев

Это наиболее подходящий способ для завершения приготовления блюд, особенно кондитерских изделий (печенье, беф, дрожжевые десерты, фруктовые десерты и т. д.) и других блюд.



### Верхний нагрев

Особенно подходит для подрумянивания и придания окончательного оттенка многим блюдам; это рекомендуемая функция для гамбургеров, свиных отбивных, стейков из телятины, морской камбалы, каракатиц и т. д.



### Приготовление на гриле с закрытой дверцей

Функция предназначена для быстрого и глубокого приготовления на гриле, для подрумянивания и запекания мяса в целом, филе, флорентийских ребрышек, рыбы на гриле, а также овощей на гриле. Приготовление на электрическом гриле должно осуществляться при температуре 180°C.



### Приготовление на гриле с конвекцией

Особенно быстрая и глубокая, со значительной экономией энергии, эта функция подходит для многих блюд, таких как: свиные отбивные, колбасы, свиной шашлык или шашлык из разных видов мяса, дичь, ньюки по-римски и т. д. Приготовление на электрическом гриле должно осуществляться при температуре 180°C.



### Интенсивное приготовление

Это функция быстрого и интенсивного приготовления различных блюд; подходит для рыбы в фольге, тушеных овощей, шашлыка, утки, курицы и т.д.



### Многоуровневое приготовление с конвекцией

Эта функция позволяет одновременно готовить разные блюда без смешивания запахов; можно приготовить лазанью, пиццу, круассаны и булочки, пироги, пирожные и т.д.



### Эко-приготовление

Эта функция позволяет готовить со значительной экономией электроэнергии. Чтобы максимально использовать эту функцию, полезно, прежде чем активировать функцию ЭКО, поместить блюдо в духовку, расположив его в центре камеры. При активации функции ЭКО время приготовления адаптировано для медленного приготовления, например, тушеного мяса, белого мяса, пасты, нежной выпечки. Примечание. Приготовление в режиме ЭКО нельзя выбрать, если вставлен термощуп для мяса.



### Размораживание

Позволяет быстро разморозить любые замороженные продукты, которые быстро доводятся до комнатной температуры.



### Quick Start

Эта функция используется для ускорения предварительного разогрева вашей духовки. Рекомендуется использовать эту функцию при установке температуры приготовления в диапазоне от 200 до 300°C. Использование функции Quick Start при температурах ниже 200°C не дает особых преимуществ. ВНИМАНИЕ: функция Quick Start не подходит для приготовления блюд, она используется только для более быстрого предварительного разогрева духовки.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФУНКЦИЮ QUICK START БОЛЕЕ 20 МИНУТ



### Приготовления с низким/высоким уровнем влажности

Духовка оснащена автоматическим устройством, позволяющим удалять из нее, при некоторых функциях, пары конденсата, образующегося при приготовлении блюд: это обеспечивает приготовление с низким уровнем влажности (dry). Если для приготовления блюда требуется, чтобы внутри духовки оставалась влага (moisture), автоматическое устройство можно отключить, коснувшись соответствующей пиктограммы.

## КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Если необходимо контролировать готовящееся блюдо, дверцу духовки можно открыть. В этом случае включается освещение и прекращается принудительная конвекция, в случае приготовления с конвекцией, и вращение вертела, в случае приготовления на гриле с закрытой дверцей. Закрытие дверцы повторно активирует ранее установленную функцию.

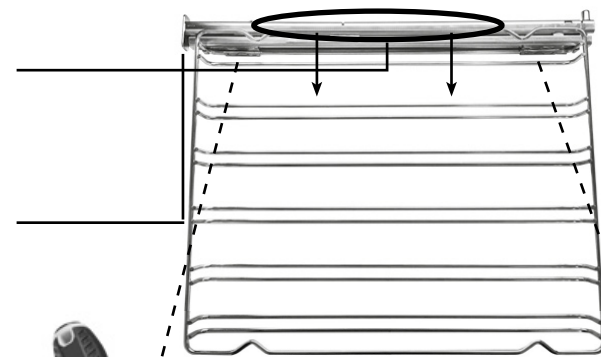
## ■ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - Принадлежности

### Использование вертела (только на некоторых моделях)

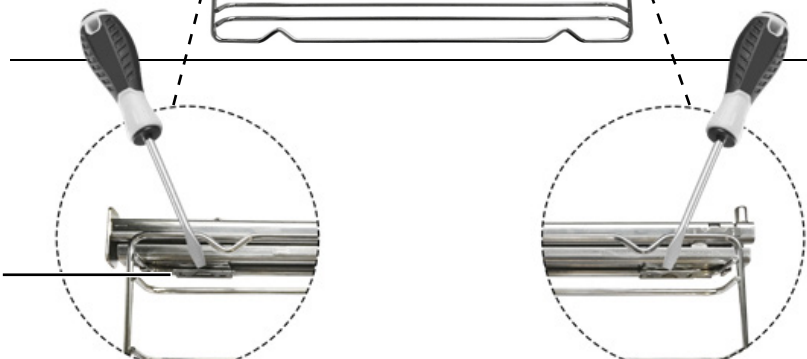
Насадите мясо на шампур, закрепив его специальными вилками. Установите шампур на специальные опоры, предварительно установленные на поддон, и вставьте его в патрубок гриля. Включите функцию статического гриля с закрытой дверцей. Чтобы извлечь шампур вместе с поддоном, выдвиньте его ровно настолько, чтобы обеспечить полное извлечение.



Потяните часть, выделенную красным, вниз, чтобы снять ее со стенки духовки.



Поверните и положите их на полку со стороны выдвижной направляющей.



Чтобы освободить зажим, ослабьте его плоской отверткой.

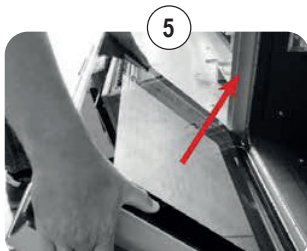
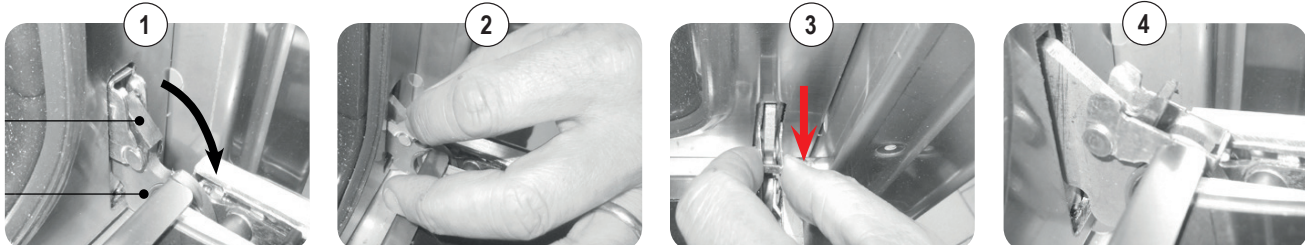
Повторите операции в обратном порядке, чтобы установить направляющую на место.

## ■ ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ - Снятие дверцы

### Порядок выполнения

Чтобы облегчить тщательную очистку духовки, целесообразно снять дверцу, следуя приведенным ниже инструкциям:

- откройте дверцу
- переместите крючок С в секторе петли D, следуя шагам:



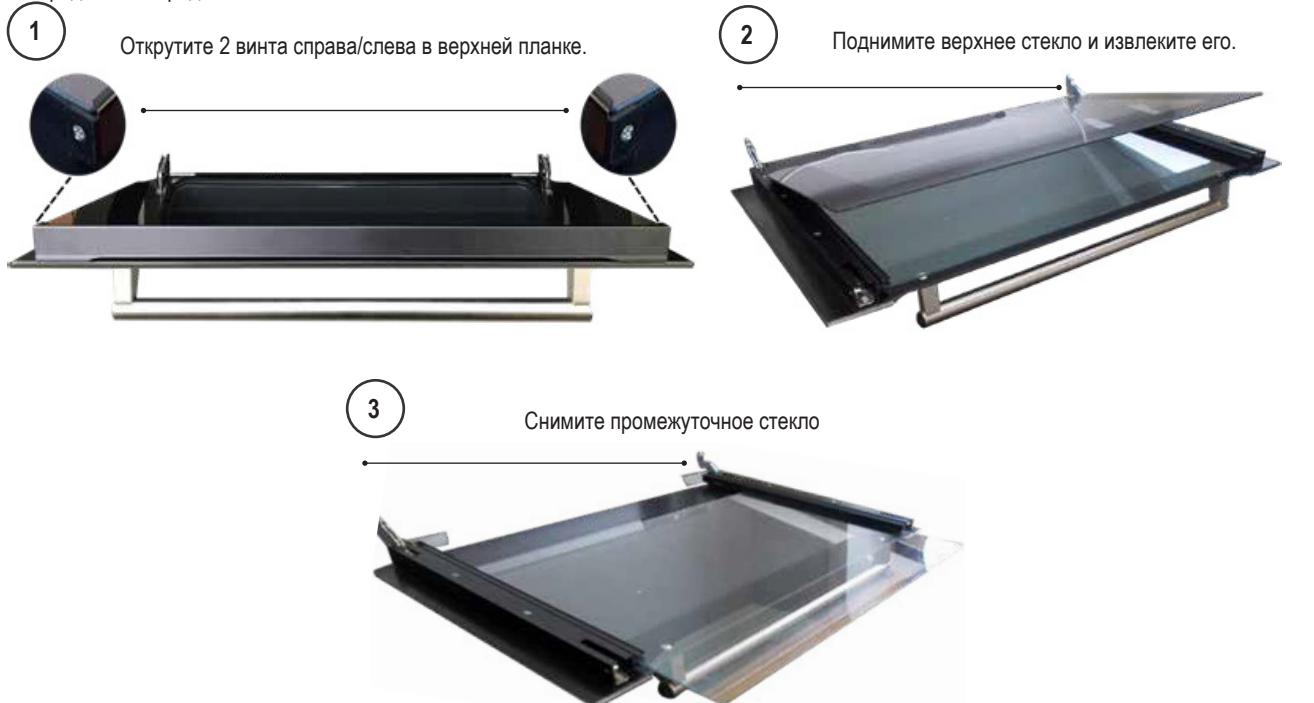
## ■ ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ - Снятие и очистка стекол

### Порядок действий

Дверца духовки состоит из трех стекол. Стекла чистят с помощью неабразивной впитывающей кухонной бумаги и обычного моющего средства. Не используйте грубые абразивные материалы или острые металлические скребки для очистки стеклянных дверец духовки, так как они могут поцарапать поверхность и привести к разрушению стекла. Внутренние стекла снимаются, чтобы облегчить очистку. Для этого необходимо разобрать дверцу духовки или, как вариант, поместить ее в промежуточное фиксированное положение.

### Последовательность снятия стекол

**ВНИМАНИЕ!** Любая операция всегда должна выполняться после снятия дверцы с духовки и ее размещении на подходящей поверхности, чтобы не повредить ее переднюю часть.



## ■ ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ - Советы по очистке духовки и передней панели

### ДУХОВКА

КОМПОНЕНТ	СПОСОБ ОЧИСТКИ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Внутренние поверхности духовки	Духовку рекомендуется очищать после каждого использования. В этом случае грязь очищается легче, поскольку не пригорает повторно при высоких температурах. Снимите все съемные детали и вымойте их отдельно горячей водой с неабразивным моющим средством. Чтобы облегчить очистку рабочей камеры, налейте на дно небольшое количество воды (100 мл, что соответствует половине стакана). Затем активируйте цикл «Нижний нагрев» при 90 °C на 20 минут с опцией «Приготовление с высоким уровнем влажности». По окончании цикла подождите, пока духовка остынет, и завершите очистку мягкой тканью	Не используйте пароочистители для чистки внутренней поверхности духовки. Не используйте абразивные/агрессивные моющие средства или металлические заостренные инструменты для чистки стеклянной дверцы, поскольку они могут повредить поверхность и привести дверцу в негодность.
Поддон	Погрузите в раствор теплой воды и нейтрального мыла. Высушите после мойки.	Удаляйте остатки пищи сразу после использования.
Решетки	Очистите теплой водой с неабразивными моющими средствами или подходящим обезжирающим средством.	В случае образования корки и затвердевшей грязи рекомендуется оставить решетки отмачиваться на несколько часов перед очисткой.

### ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

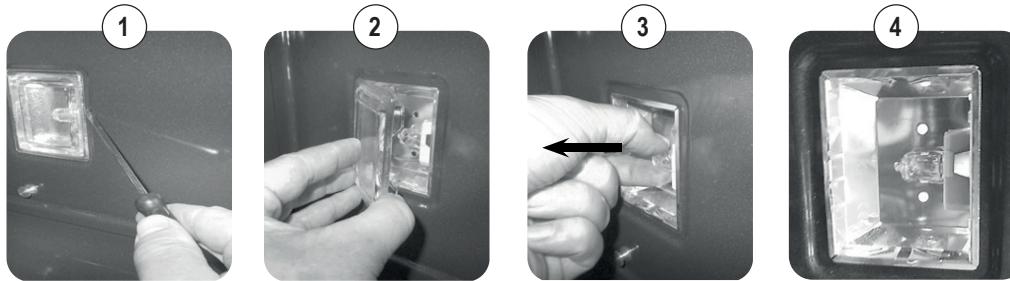
КОМПОНЕНТ	СПОСОБ ОЧИСТКИ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Стальные поверхности	Очистите детали теплой водой и неагрессивным жидким моющим средством, а затем высушите их мягкой тканью или тканью из микрофибры.	Блеск поддерживается периодической чисткой специальными средствами, обычно доступными в продаже. Запрещено использовать абразивные порошки.
Окрашенные поверхности	Для сохранения характеристик окрашенных деталей необходимо регулярно мыть их мыльной водой.	Не оставляйте на окрашенных деталях кислотные или щелочные вещества (уксус, лимонный сок, соль, томатный сок и т. д.) и не мойте их, пока они еще горячие.

## ■ ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ - Замена лампы

### Порядок действий

Если освещение духовки не работает, отключите прибор от сети, снимите защитное стекло лампы и замените лампу.

Замените лампу на подходящую галогенную лампу мощностью 40 Вт (G9).



- 1) Открутите плоской отверткой.
- 2) Снимите защитное стекло лампы.
- 3) Извлеките лампу.
- 4) Замените лампу и установите стекло на место.

## ■ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### - Неисправности общего характера

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- В течение гарантийного срока ремонт может выполняться только авторизованной службой послепродажного обслуживания или разомкните соответствующий выключатель.
- Перед ремонтом отключите прибор от сети, т.е. отсоедините кабель питания или разомкните соответствующий выключатель.
- Несанкционированное вмешательство и ремонт могут привести к поражению электрическим током или короткому замыканию, поэтому не выполняйте их. Поручите эти работы уполномоченным техническим специалистам.
- В случае небольших неисправностей можно попытаться решить проблему, следя за советами руководства.
- Выполнение работ сервисным центром в течение гарантийного срока оплачивается, если прибор неисправен из-за неправильного использования.
- Устранение неисправностей или сбоев, вызванных неправильным использованием или установкой, не покрывается гарантией. Гарантийные расходы несет пользователь.

## Неисправность сенсорного экрана TFT

### - Системные ошибки

Обнаружены следующие ошибки:

Синтаксис кода ошибки: «E YY x», где:

YY = код ошибки

x = номер камеры при возникновении ошибки или '0' для общих ошибок.

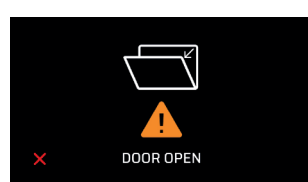
ОПИСАНИЕ	Идентификатор ошибки
Сбой датчика камеры	00
Короткое замыкание датчика камеры	01
Сбой термощупа	04
Короткое замыкание термощупа	05
Перегрев	08
Внутренний сбой (электронная плата)	19
Ошибки связи	20

### УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОБЛЕМЕ



В случае ошибки отключите и снова подключите устройство. Если ошибка повторится, потребуется вмешательство авторизованного техника.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕ (ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ)



Закройте дверцу духовки.

## ■ ТАБЛИЦЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ - Конвекционная духовка (значения указаны ориентировочно)

БЛЮДО	ТЕМП. С°		МИН.
<strong>МЯСО</strong>			
Жаркое из говядины	170-180	2/3	40/50
Жаркое из быка	170-190	2/3	40/60
Жаркое из телятины	160-180	2/3	65/90
Жаркое из баранины	140-160	2	100/130
Ростбиф	180-190	2/3	40/45
Жаркое из зайца	170-180	2/3	80/100
Жаркое из кролика	160-170	2	80/100
Жаркое из индейки	160-170	2	160/240
Жаркое из гуся	160-180	2/3	120/160
Жаркое из утки	170-180	2/3	100/160
Жаркое из курицы	180	2/3	90/120
<strong>РЫБА</strong>			
Фруктовый торт	180-200	2	40/50
Торт Маргарита	180-190	2	40/45
Булочки	170-180	2	40/60
Бисквит	190-200	2	25/35
Пончики	160-180	2	35/45
Слойки	180-200	2	20/30
Виноградный пирог	190-200	2	30/40
Штрудель	160	2	25/35
Печенье с какао	150-180	2	50/60
Яблочные оладьи	180-200	2	18/25
Пудинг Савоярди	170-180	2	30/40
<strong>ХЛЕБО-БУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</strong>			
Хлеб	180-200	3	45
Пицца	250	3	10/20
Тосты	185-195	2	7

## ■ ТАБЛИЦЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ - Статическая духовка (значения указаны ориентировочно)

БЛЮДО	ТЕМП. С°		МИН.
<strong>МЯСО</strong>			
Жаркое из говядины	225	2/3	40/50
Жаркое из быка	250	2/3	50/60

БЛЮДО	ТЕМП. С°		МИН.
Жаркое из телятины	225	2/3	60/80
Жаркое из баранины	225	2	40/50
Ростбиф	230	2/3	50/60
Жаркое из зайца	250	2/3	40/50
Жаркое из кролика	250	2	40/50
Жаркое из индейки	250	2	50/60
Жаркое из гуся	225	2/3	60/70
Жаркое из утки	250	2/3	45/60
Жаркое из курицы	250	2/3	40/45
<b>РЫБА</b>	200-225	1/2	15/25
<b>КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Фруктовый торт	225	2	35/40
Торт Маргарита	175-200	2	50/60
Булочки	175-200	2	25/30
Бисквит	220-250	2	20/30
Пончики	180-200	2	30/40
Слойки	200-220	2	15/20
Виноградный пирог	250	2	25/35
Штрудель	180	2	20/30
Печенье с какао	180-200	2	40/50
Яблочные оладьи	200-220	2	15/20
Пудинг Савоярди	200-220	2	20/30
<b>ХЛЕБО-БУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
Хлеб	220	3	30
Пицца	250	2	15/20
Пицца	250	3	10/20
Тосты	250	3	5

#### - Важно

Помещайте блюда после разогрева духовки.

#### - Приготовление на гриле

В приборах с электрогрилем приготовление пищи осуществляется при закрытой дверце при температуре 180 °C. Продукты для гриля желательно размещать на соответствующем гриле на четвертой полке.

## ■ ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ - Температура внутри блюда при приготовлении с термощупом

БЛЮДО	ТЕМПЕРАТУРА (°C)
<b>МЯСО</b>	
<b>Говядина</b>	
• Ростбиф - Филе говядины с кровью	40-45
• розовая (средней прожарки)	50-55
• хорошо прожаренная	60-65
• Жаркое из говядины	80-85
<b>Свинина</b>	
Свиной огурок	65-70
• Жаркое из свинины I ветчина	80-85
• Шейка, голень	80-85
• Рулетик	75-80
• Шницель без костей	70
• Шницель в рассоле (Касслер)	65-70
• Рулет	70-75
<b>Телятина</b>	
• Жаркое из телятины	70-75
• Жаркое из телятины с почками	75-80
• Голень	80-85

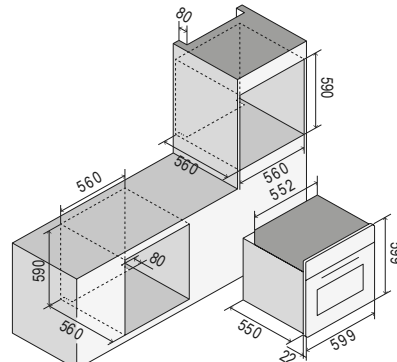
БЛЮДО	ТЕМПЕРАТУРА (°C)
<b>Дичь</b>	
• Мясо дичи	75-80
• Спина	60-70
• Филе с кровью	40-45
• Филе розовое (средней прожарки)	50-55
• Хорошо прожаренное филе	60-65
<b>Ягненок</b>	
	80-85
<b>Жаркое с начинкой</b>	
	70-75
<b>Птица</b>	
	85-90
<b>Рыба</b>	
	85-90

Важно: всегда вставляйте термометр до ручки так, чтобы кончик находился в центре жаркого, а не рядом с костями или жировым слоем.

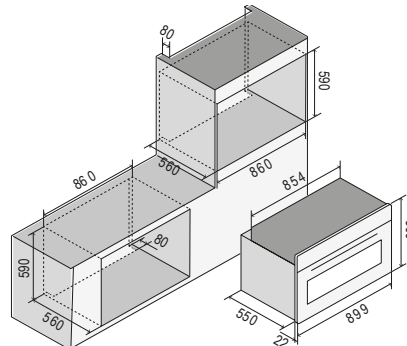
## ■ УСТАНОВКА - Указания по установке

**!** Паспортная табличка расположена на дверце духовки и показана на странице 1. Она видна при открытой дверце и содержит все данные, необходимые для установки, например, модель прибора, номинальное напряжение и потребляемую мощность. Сначала измерьте и проверьте нишу для встраивания в мебели, которая должна точно соответствовать размерам, указанным на рисунке А. Убедитесь, что мебельная отделка, шпон или другое покрытие приклеены термостойким клеем (150 °C). Если покрытие или клей не являются термостойкими, покрытие может деформироваться или расколоться, особенно в самых узких местах мебели. Убедитесь, что мебель для встроенной духовки имеет прочное дно и может выдержать вес прибора. В комплект входят все винты и принадлежности, необходимые для крепления духовки к мебели. Следующие рисунки будут полезны для крепления и правильной вставки прибора в мебель.

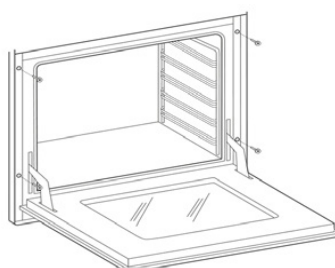
Мод. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Мод. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Мод. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



## ■ УСТАНОВКА - Подключение к электросети



**⚠** Следующие инструкции предназначены для квалифицированного лица, которое будет выполнять установку прибора, его настройку и техническое обслуживание, а также позаботится о том, чтобы эти операции выполнялись максимально правильно и в соответствии с действующими нормами. Важно: любую регулировку, техническое обслуживание и т. д. следует выполнять после отключения электрической вилки прибора от сети.

## Правила установки

Это оборудование соответствует следующим директивам:

## ДИРЕКТИВА 2002/96/CE

ДИРЕКТИВА ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ 2014/35/EU

ДИРЕКТИВА ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ 2014/30/EU

РЕГЛАМЕНТ № 1935/2004 (контакт с пищевыми продуктами)

Установка должна выполняться профессионально и в полном соответствии с действующими правилами монтажа электрооборудования.

В противном случае, производитель снимает с себя всякую ответственность. В этом руководстве вы также найдете электрическую схему вашего прибора. Приборы предназначены для подключения к сети с напряжением, указанным на табличке технических данных.

**Перед подключением прибора к сети убедитесь, что:**

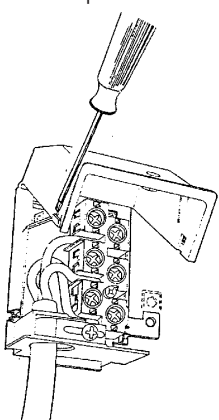
- характеристики электромагнитного выключателя или розетки могут выдержать нагрузку прибора (см. данные на паспортной табличке);
  - система электропитания имеет эффективное заземление.

- система электропитания имеет эффективное заземление.  
Прибор поставляется с кабелем без вилки: подключение должно выполняться с учетом того, что желто-зеленый кабель является заземляющим проводом и ни в коем случае не должен прерываться.

Розетка должна быть видна и доступна, чтобы прибор можно было легко отключить.

При прямом подключении к сети необходимо, чтобы:

- предохранительный клапан и домашняя система могли выдержать нагрузку прибора (см. паспортную табличку);
  - система электропитания имела эффективное заземление;
  - многополюсная розетка или выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм были легко доступны после установки прибора;
  - был встроен сетевой выключатель в соответствии с правилами установки



**⚠ Желто-зеленый провод заземления никогда не должен прерываться, даже выключателем. Кабель питания должен быть расположен так, чтобы он не соприкасался с поверхностями, температура которых превышает температуру окружающей среды более чем на 50°C. Если вам необходимо заменить кабель питания, обратитесь в сервисный центр.**

**УСТАНОВКА - Электрические схемы Потребляемая мощность (кВт)**

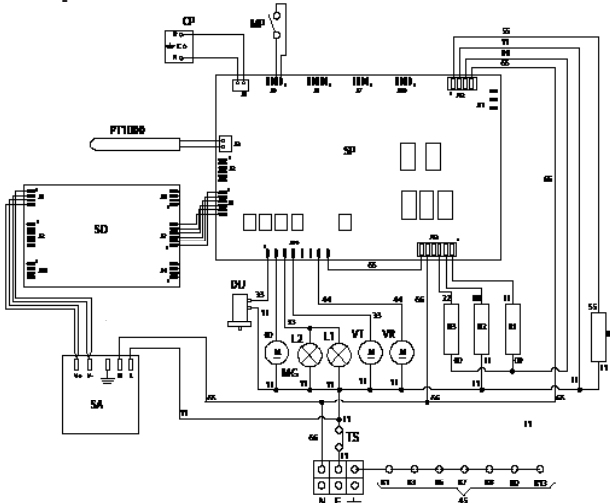
МОДЕЛЬ	кВт (230 В)
OV60	3,2
OV91	3,4

## Условные обозначения

00	Черный	M	Клеммные колодки
11	Коричневый	MG	Вертел
22	красный	MP	Микровыключатель дверцы
33	Белый	N	Нейтраль
44	Желтый	NTC	Датчик температуры
45	Желто-зеленый	P	Таймер/программатор
55	Серый	P	Таймер/часы
66	Синий	R1	Верхний нагревательный элемент
C	Переключатель	R2	Нижний нагревательный элемент
CP	Датчик камеры	R3	Нагревательный элемент гриля

DU	Восковый термопривод отвода пара	R4	Круговой нагревательный элемент
EF	Энкодер функций	S1	Индикатор духовки
ET	Энкодер термостата	S2	Индикатор сети
F	Фаза	SD	Плата дисплея
FLC	Фильтр	SE	Переключатель
K1	Заземляющий провод клеммной колодки	SP	Силовая плата
K2	" " нижний нагревательный элемент	SS	Плата датчика
K3	" " вентилятор духовки	T	Термостат гриля
K4	" " круглый нагревательный элемент	TF	Термостат духовки
K5	" " верхний нагревательный элемент	TS	Защитный термостат
K6	" " лампа духовки 1	TT	Термостат кругового нагревательного элемента
K7	" " лампа духовки 2	TST	Предохранительный термостат кругового нагревательного элемента
K8	" " вертел	V	Вентилятор духовки
K9	" " мотовентилятор кругового нагревательного элемента	VT	Вент. охлаждения
K11	" " термостат духовки	SA	Питание
K12	" " програм./счет.	GL	Гайка индикатора
K15	" " корпус	PT1000	" PT1000
L1	Лампа духовки		
L2	Лампа духовки		

# Электрические схемы



## **⚠ OLULISED OHUTUSHOIATUSED**

### **Seadme omadused**

Silt seadme andmetega, mis leiab ka kaanelt, on kinnitatud ahjuukse servale; andmed on näha, kui uks on lahti.

**TÄHELEPANU!** Need hoiatused käivad eri tüüpi seadmete kohta. Olge enda seadme õige tüübi tuvastamisel hoolikas (vt andmesilt).

**⚠ 1.** Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend, mis sisaldb muu hulgas väga olulist teavet paigaldamise, kasutamise ja hoolduse ohutuse kohta. Hoidke kasutusjuhend hoolikalt alles, et saaksite seda edaspidi kasutada ja kontrollida oma seadme seeria-numbrit.

**2.** Seadme elektriline ohutus on tagatud ainult siis, kui maandus on tehtud õigesti ja kehtivate standardite kohaselt. Oluline on tagada, et neid nõudeid järgitakse. Kahtluste korral võtke elektrisüsteemi põhjali-kuks kontrollimiseks ühendust kvalifitseeritud isikuga. Tootja ei vastu-ta kehvast maandussüsteemist põhjustatud kahjustuste eest.

**3.** Enne seadme ühendamist kontrollige, et andmesildil näidatud teh-nilised omadused vastaksid täielikult elektrisüsteemi omadele. Paigal-damise/reguleerimise peab tegema kvalifitseeritud personal.

**4.** Kontrollige, kas elektrisüsteem ja pistikupesad suudavad toetada seadme maksimaalset võimsust, mis näidatud andmesildil. Kahtluste korral võtke ühendust kvalifitseeritud isikuga.

**5.** Seade tuleb ühendada otse vooluvõrku, järgides näidatud polaar-sust. Et paigaldus vastaks kehtivatele ohutusnõuetele, peab masin olema varustatud võrgust isoleerimise seadmega, mille kontaktide avanemise kaugus tagab täieliku võrgust isoleerimise III kategooria ülepinge korral.

**6.** Kui pistikupesa ei sobi pistikuga, vahetage see sobiva vastu välja. Sellisel juhul võtke ühendust kvalifitseeritud isikuga, kes peab muu hulgas kontrollima, kas pistikupesa kaablite ristlöiked peavad vastu seadme tarbitavale võimsusele. Toitekaabil pole pistikut. Ühenduse kohta vaadake lõiku "Elektrühendus". Soovitatav on mitte kasutada adaptereid, harupesasiid ega pikendusjuhet.

**7.** Kui seadet ei kasutata pikka aega, võtke elektrühendus lahti ja lülitage pealülit välja.

**8.** Ärge blokeerige ventilatsiooni- või soojuse eraldumise avasid.

**9.** Kui seadme toitekaabel on kahjustatud, tohib selle välja vahetada ainult tootja volitatud teeninduskeskus.

**10.** Seadet tohib kasutada ainult sellel otstarbel, milleks see on ette nähtud (toidu valmistamiseks). Igasugune muu kasutus (näiteks ruumi kütmine) pole lubatud, sest see on ohtlik. Tootja ei vastuta ebaõigest kasutamisest põhjustatud kahjude eest.

**11.** Mis tahes elektriseadme kasutamine eeldab, et peetakse kinni peamistest põhimötetest.

**A.** Ärge puudutage seadet märgade või niiskete käte või jalgaldega.

**B.** Ärge kasutage seadet paljaste jalgaldega.

**C.** Vältige pikendusjuhtmete kasutamist ja võtke kasutusele kõik või-malikud ettevaatusabinööd.

**D.** Ärge tömmake juhet, et seda vooluvõrgust eemaldada.

**E.** Ärge jätke seadet ilmastikutegurite (vihm, päike jne) kätte.

**F.** Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse. Seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete häiretega ini-mesed vaid järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohutult kasutama ja nad möistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi masinaga mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi masinat puhastada ega hooldada.

**12.** Seade ja selle ligipääsetavad osad muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks. Tuleb olla ettevaatlik ja mitte puudutada kütteelemente. Väikesed lapsed tuleb hoida seadmest eemal. Alla 8-aastased lapsed tuleb hoida seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui nad on pideva järelevalve all.

**13.** Enne seadme puhastamist või hooldustöid eraldage seade toitest, eemaldades toitejuhtme vooluvõrgust või katkestades elektrivoolu vastava lülitili abil.

**14.** Rikete või tõrgete korral lülitage seade välja ja ärge proovige seda remontida – seda tohib teha ainult volitatud abikeskus. Kasutada tuleb alati originaalvaruosi. Nende juhiste eiramise võib seada ohtu seadme ohutuse.

**15.** On tungivalt soovitatav mitte jäätta ligipääsetavaks osi, mis võivad kujutada endast ohtu, eriti kui on lapsi, kes võivad seadmega mängida.

**16.** Ärge kasutage töötava seadme läheduses kergesisüttivaid vedelikke (alkohol, bensiin jne).

**17.** Pakend on mõeldud seadme kaitsmiseks kahjustuste eest transpordi ajal. Pakendimaterjalid on kergesti taaska-sutatavad, kuna need on valitud keskkonnahoidlike kritee-

riumide järgi. Nende taaskasutamine vähendab vajadust tooraine järele ja vähendab jäätmete mahtu. Elektri- ja elektroonikaseadmed sisalavad sageli väärtslikke mater-jale. Need sisalavad ka materjale, mis ebaõige käitlemise või kõrvaldamise korral võivad olla potentsiaalselt ohtlikud inimeste tervisele ja keskkonnale. Samas on need aga hädavajalikud seadme õigeks tööks. Seetõttu ärge visake seadet ära koos olmejäätmega.

Viige see kohalikku jäätmekogumis-/ringlussevõtukeskusesse või võt-ke nõu saamiseks ühendust edasimüüjaga. Veenduge, et seade oleks kuni utiliseerimiseni lastele mängimiseks kättesaadatus eemal.

**18.** Ärge kasutage ahju sisemuse puhastamiseks aurupuhastit.

**19.** Ärge kasutage ahju klaasukse puhastamiseks abrasiivseid puhas-tusvahendeid ega teravaid metallriisti, kuna need võivad pinda kah-justada ja selle katki teha.

**20.** Suitsu korral ärge avage ahju ust, vaid lülitage seade välja ja ee-maldage see vooluvõrgust. Ärge avage ust enne, kui suits on leegid summutanud.

**21.** Kasutage nuppude lukustamise funktsiooni, et lapsed ei saaks seadet ise sisse lülitada.

**22.** Jälgitge lapsi, kui nad on multifunktsionaalse ahju vahetus lähedeu-ses. Ärge laske neil seadmega mängida.

**23. Lämbumisoht.**

– Lapsed võivad end mängides pakkematerjali (nt foolumi) sisse mäs-sida või selle üle pea panna ja nii lämbuda. Hoidke seda tüüpi materjal lastele kättesaadatus kohas.

**24. Pöletusoht**

Laste nahk on palju õrnem kui täiskasvanutel.

– Klaasuks, juhtpaneel ja avad kuuma öhu väljutamiseks seadme küpsetuskambrist muutuvad kuumaks. Hoolitsege, et lapsed ei saaks seadet selle töötamise ajal puudutada.

**25.** Ärge kasutage seda seadet mittestatiosaartes kohtades (nt laevadel).

**26. Tähelepanu!** Enne lambi vahetamist veenduge, et seade oleks välja lülitatud – nii väldite elektrilöögi võimalust.

## **■ ESIMENE KASUTUSKORD**

– Kui kasutate ahju esimest korda, laske sellel tühjana töötada umbes 1 tund (230°C juures), jäättes võimaluse korral köögiaknad lahti. Esi-mesel kuumutamisel eraldub ahjust tootmisjääkide, nagu rasva, öli või vaigu ebameeldiv lõhn. Kui eespool osutatud aeg on möödas, on ahi esimeseks küpsetamiseks valmis. Kui ahi on maha jahtunud, puhas-tage seda jaotises "Puhostamine ja hooldamine" toodud juhiste järgi.

– Ärge katke ahju sisemuse puhastamise hõlbustamiseks alumiinium-foolumiga.

– See toiming muudab seadme tööd ja võib emaili kahjustada.

– Kõik toiduga otseses kokkupuutes olevad tarvikud tuleb enne kasu-tamist sobivate toodetega hoolikalt puhastada.

**!** Ei ole lubatud kütsetada toite, mis on otsees kokkupuutes ahju restide või tilkumispannidega.

## ■ EKRAAN – Ikoonide tähendused

	Paus
	Start
	°C – °F
	Ekraani lukustus
	Kinnitamine
	Seadistused
	Lihaandur
	Avakuva
	Valgus
	Taimer
	Välja – lõpu aeg
	Kell
	Seadistuste kinnitamine
	Välja lülitamine

## ■ KASUTUSJUHEND

### Töötamine



#### Ekraani esialgne avaleht

1 = Võimaldab liikuda ahjuöönsuse seadistamise kuvale.

2 = Võimaldab seadistada taimerit.

3 = Otsejuurdepääs seadistustele.

#### Seadistused

4 = Kraadiskaala valik (°C või °F).

5 = Kellaaja määramine.

6 = Välja – lõpu aeg.

7 = Ekraani lukustus.

8 = Avamiseks puudutage ekraani 10 sekundit.

9 = Võimaldab seadistada akustilise signaali tugevust ja valikuliselt ekraani puudutamisel kostvat heli.

#### Taimeri seadistamine

10 = Aja pikendamine või lühendamine.

11 = Kinnitamine, kui soovitud aeg on seadistatud. Kui aeg on täis, annab sellest märku helisignaal.

12 = Kinnitamine ja naasmine avalehele.

13 = Numbriklaviatuur.

## Funktsioonid

14 = Kütsetusfunktsiooni valimine.

14a = Kuiv-/märgkütsetuse valimine.

MÄRKUS: võimalik ainult teatud kütsetusrežiimides.

14b = Kütsetusfunktsiooni kinnitamine.

14.1 = Lamp (sisse või välja).

14.2 = Avaleht (avalehele naasmine).

15 = Kütsetustemperatuuri määramine.

15b = Temperatuuri seadistamiseks on kaks võimalust:

– riba kerimine

– nuppudega + või –

15 = Kütsetusfunktsiooni kinnitamine.

16 = Kütsetusaja määramine ja programmeeritud algus.

16a = Kütsetusaja määramine.

16b = Näitab toiduvalmistamise lõpuaega.

16c = Algusaja määramine.

16d = Kütsetusfunktsiooni kinnitamine.

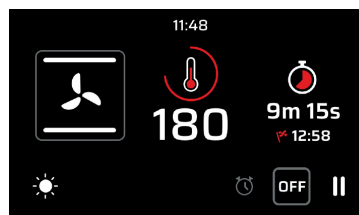
16e = Ahju ekraan lülitub energia säästmiseks välja, kui seda pole tund aega kasutatud. Selle saab uesti aktiveerida puudutusega.

## ■ TOIDU VALMISTAMISE PROTSESS



#### AHUÖÖNSUSE SEADISTAMINE

Kui öönsus on seadistatud (kütsetusfunktsioon, temperatuur ja taimer määratud), kinnitage eelsoojenduse alustamine. Sel hetkel lülitub ekraan eelsoojendusrežiimile.



#### EELSOOJENDUSE FAAS

Sellel on neli taset, mis võimaldavad eelsoojendusprotsessi jälgida. Punane osa suureneb järk-järgult, kuni täidab kuva.



#### EELSOOJENDUS LÖPPENUD

Kui määratud temperatuur on saavutatud, muutub ekraan punaseks, mis tähendab eelsoojendusfaasi lõppu ja kütsetusfaasi algust. Kui kütsetusaeg on määratud, lülitub ahi seadistatud aja möödudes automaatselt välja.

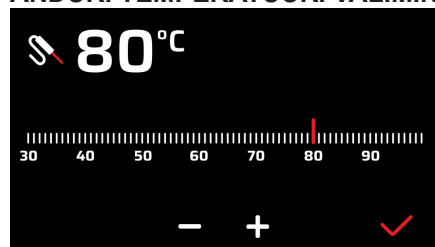
Kui kütsetusaega ei ole määratud, on võimalik kütsetamine peatada

ja seejärel lopetada.

# ■ LIHAANDURIGA KÜPSETAMINE

NB! Anduriga küpsetamist ei saa kasutada funktsioonidega "SULATUS", "QUICK START", "PITSA" ja "ECO".  
Kui ahi on ooterežiimis, sisestage lihaandur spetsiaalsesse ühenduspessa, mis asub üldiselt ahu vasakul seinal.

## ANDURI TEMPERATUURI VALIMINE



## SOOJENDAMINE ANDURIGA



⚠ TÄHELEPANU: kui ekraan ei reageeri käsklustele (puude blokeeritud), piisab ahujuukse avamisest ja sulgemisest

## ■ FUNKTSIOONIDE IKONID



### Pitsafunktsioon

See funktsioon sobib eriti hästi pitsa, focaccia ja leiva küpsetamiseks. Peamine soojus tuleb alumisest küttekehast, mis töötab koos teiste ahu küttekehadega.



### Tavaline staatiline küpsetamine

See on elektriahju klassikaline funktsioon, mis sobib eriti hästi järgmiste toitude valmistamiseks: sealihakotletid, vorstid, tursk, hautatud liha, ulukililha, vasikapraad, beseed ja küpsised, küpsetatud puuviljad jne.



### Altpoolt küpsetamine

See on köige sobivam toidu küpsetamiseks, eriti küpsetiste (küpsised, beseed, juuretisega magustoidud, puuviljamagustoidud jne) ja muude toitude valmistamiseks.



### Ülevalt küpsetamine

Sobiv hästi pruunistamiseks ja paljudele toitudele viimase tooni andmiseks; see on soovitatav funktsioon hamburgerite, sealihakotlettide, vaskalihipihvide, merikeele, seepia jne valmistamisel.



### Grillimine suletud uksega

Funktsioon on ette nähtud kiireks ja sügavaks grillimiseks, liha üldiseks pruunistamiseks ja rõstimiseks, filee, Firenze biifsteegi, grillitud kala ja grillitud köögiviljade valmistamiseks. Elektrigrilliga küpsetamine peab toimuma termostaadi temperatuuril 180°C.



### Ventilatsiooniga grillimine

Eriti kiire ja sügav ning märkimisväärse energiasäästuga funktsioon sobib paljudele toitudele, nagu sealihakotletid, vorstid, sealihaka- või segavarad, ulukililha, Rooma stiilis gnocchi jne. Elektrigrilliga küpsetamine peab toimuma termostaadi temperatuuril 180°C.



### Intensiivne küpsetus

Erinevate roogade kiire ja intensiivse küpsetamise funktsioon, sobib kala, hautatud köögiviljade, kebab, pardi, kana jne valmistamiseks.



### Küpsetamine mitme ventilaatoriga

Funktsioon võimaldab eri roogade üheaegset küpsetamist, ilma et lõhnad seguneksid. Saab küpsetada lasanjet, pitsat, sarvesaiu, saiakesi, pirukaid, kooke jne.



### Eco-funktsioon

**Funktsioon võimaldab söogi tegemisel oluliselt säästa elektrit.** Selle funktsiooni maksimaalselt ära kasutamiseks on hea panna roog enne Eco-funktsiooni aktiveerimist ahu, asetades selle öönsuse keskele. Eco-funktsiooniga kohandatakse küpsetusajad aeglaseks küpsetamiseks.

Sobib näiteks hautatud liha, valge liha, küpsetatud pasta, õrnade küpsetiste korral.

Märkus. Eco-funktsiooniga küpsetamist ei saa valida, kui lihaandur on sisestatud.



### Sulatamine

Võimaldab üldiselt kõigi külmutatud toiduainete kiiret sulatamist, need soojendatakse kiiresti toatemperatuurini.



### Quick Start

Seda funktsiooni kasutatakse ahu eelsoojenemise kiirendamiseks. Soovitatav on seda funktsiooni kasutada juhul, kui seadistate küpsetustemperatuuri vahemikus 200–300°C. Funktsiooni Quick Start kasutamine temperatuuridel alla 200°C ei anna erilisi eeliseid. TÄHELEPANU: funktsioon Quick Start ei sobi toidu valmistamiseks, seda kasutatakse ainult ahu kiiremaks eelsoojendamiseks. ÄRGE KASUTAGE FUNKTSIOONI QUICK START KAUEM KUI 20 MINUTIT



### Kuiv-/märgküpsetus

Ahi on varustatud automaatse seadmega, mis võimaldab teatud funktsioonides küpsetuskondensaadi aurud ahjust välja juhtida: see annabki kuiva küpsetamise. Kui retsept nõub niiskuse jäämist ahu ehk märgküpsetamist (niiskes keskkonnas), saab automaatse seadme vastavat ikooni puudutades välja lülitada.

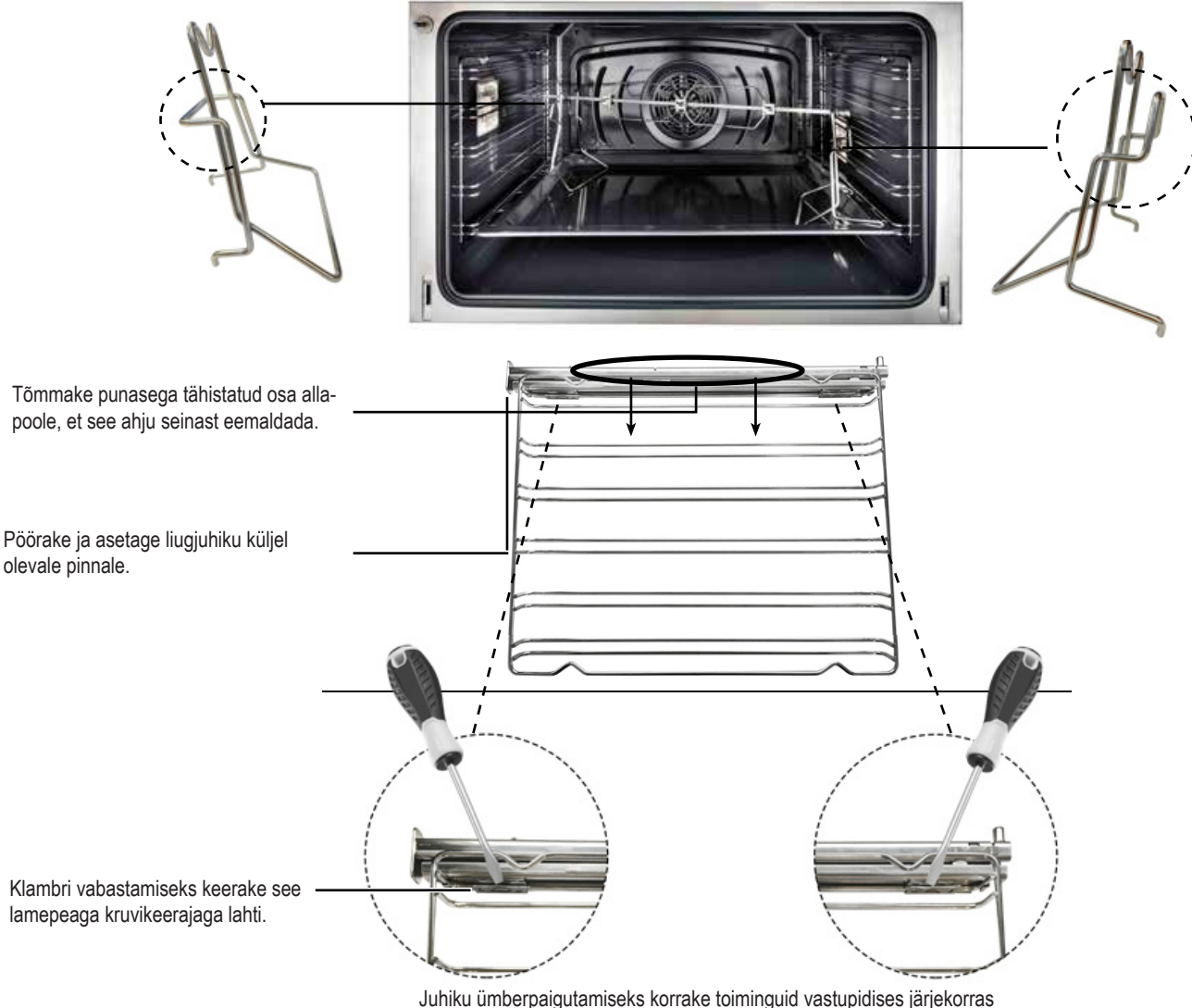
## VALMIMISE KONTROLL

Kui on vaja küpsetatavat toitu kontrollida, saab ahujuukse avada. Sel juhul süttivad tuled ja ventileeritud toiduvalmistamise korral sundventilatsioon peatub, suletud uksega grillimise korral peatub grillivarda pöörlemine. Ukse sulgemine aktiveerib uuesti eelnevalt seadistatud funktsiooni.

## ■ KASUTUSJUHEND – Tarvikud

### Grillivarda kasutamine (olemas mõnel mudelil)

Torgake küpsetatav liha vardale, kinnitades selle spetsiaalsete kahvlitega. Toetage varras selleks möeldud tuggedele, mis on eelnevalt tilkumispanni külge kinnitatud, ja sisestage see grillivarda hoidikusse. Lülitage staatlise grilli funksioon suletud uksega sisse. Varda koos tilkumispaniga väljavõtmiseks tömmake seda nii palju välja, et selle saaks täielikult eemaldada.

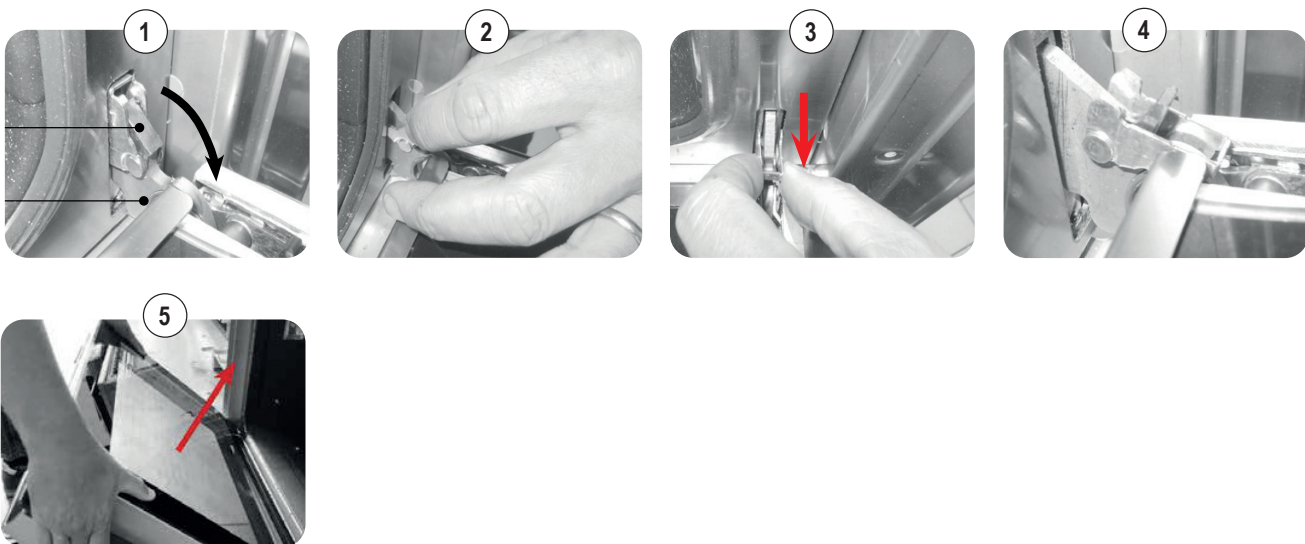


## ■ PUHASTAMINE JA HOOLDUS – Uks eemaldamine

### Protseduur

Ahu põhjaliku puhastamise hõlbustamiseks on otstarbekas uks küljest võtta, järgides neid juhiseid:

- avage uks
- liigutage konks C hinge D sektorisse, järgides neid samme:



# ■ PUHASTAMINE JA HOOLDUS – Klaaside lahtivõtmine ja puhastamine

## Protseduur

Ahjuks on valmistatud kolmest kristallklaasist. Kristallosade puhastamiseks kasutage mitteabradiivset köögipaberit ja tavalist pesuainet. Ärge kasutage ahju klaasute puhastamiseks karedaid abradiivseid materjale ega teravaid metallkaabisaid, kuna need võivad pinda kriimustada ja klaas võib puruneda. Sisemised kristallklaasid on puhastamise hõlbustamiseks eemaldatavad. Selleks on vaja ahju uks lahti võtta või asetada see vahepealsesse astmesse.

## Klaasi eemaldamise järjekord

**!** TÄHELEPANU! Kõik toimingud tuleb teha nii, et uks on ahjult eemaldatud ja asetatud sobivale riilile, et mitte kahjustada ukse esiosa.



# ■ PUHASTAMINE JA HOOLDUS – Näpunäiteid ahju ja esipaneeli puhastamiseks

## AHI

KOMPONENT	PUHASTAMISMEETOD	HOIATUSED
Ahju sisemus	Soovitatav on ahju puhastada päras iga kasutuskorda. Mustus tuleb kergemini ära, kui vältilda korduvat kõrbemist kõrgel temperatuuril. Võtke ära kõik eemaldatavad osad ja peske neid eraldi kuuma vee ja mitteabradiivse pesuvahendiga. Ahjuõone puhastamise hõlbustamiseks valage õönsuse põhja väike kogus vett (100 ml ehk pool klaasi); seejärel aktiveerige 20 minutiks tsükkel "Altpoolt küpsetamine" 90 °C juures valikuga "Niiske küpsetamine". Tsükli lõpus oodake, kuni ahi jahtub, ja puhastage üle pehme lapiga.	Ärge kasutage ahju sisemuse puhastamiseks aurupuhastit. Ärge kasutage ahju klaasukse puhastamiseks abradiivseid/söövitavaid puhastusvahendeid ega teravaid metalltööristu, kuna need võivad pinda kahjustada ja see võib puruneda.
Ahjuplaat	Kastke sooja vee ja pehme seebi lahusesse. Päras pesemist kuivatage.	Eemaldage toidujäägid kohe päras kasutamist.
Restid	Puhastage sooja vee ja mitteabradiivsete puhastusvahenditega või sobiva rasvaeemaldusvahendiga.	Kõrbenud ja kövenenud mustuse korral on soovitatav jäätta restid enne puhastamist mõneks tunniks ligunema.

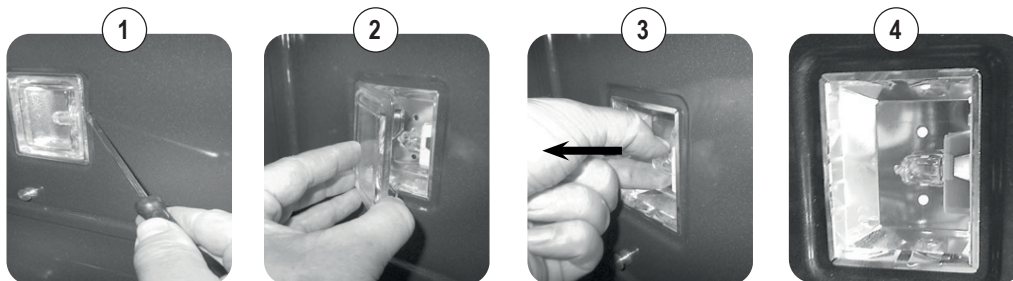
## ESIPANEEL

KOMPONENT	PUHASTAMISMEETOD	HOIATUSED
Terasest pind	Puhastage osad sooja vee ja mittesöövitava vedela pesuvahendiga ning seejärel kuivatage need pehme või mikrokiulapiga.	Sära aitab säilitada perioodiline puhastamine spetsiaalse, tavaliselt turul saadaolevate toodeteega. Keelatud on kasutada abradiivseid pulbreid.
Värvitud pinnad	Värvitud osade omaduste säilitamiseks tuleb neid sageli seebiveega puhastada.	Vältige happeniste või leeliseliste ainete (äädikas, sidrunimahl, sool, tomatimahl jne) jätmist värvitud osadele ja peske, kui värvitud osad on veel kuumad.

## ■ PUHASTAMINE JA HOOLDUS – Lambi vahetus

### Protseduur

Kui ahju tuli ei tööta, eraldage seade vooluvõrgust, eemaldage lambi kaitseklaas ja vahetage lamp välja.  
Vahetage lamp sobiva 40 W halogeenlambi vastu (G9).



- 1) Keerake lahti lameda kruvikeerajaga
- 2) Eemaldage lambi katte klaas
- 3) Eemaldage pinn
- 4) Vahetage pinn välja ja sulgege kaas

## ■ VEAOTSING – Üldised probleemid

### ⚠ TÄHELEPANU!

- Garantiajal tohib remonti teha ainult volitatud müügijärgne teenindus või aktiiveerides vastava lüliti.
- Enne remonti eraldage seade vooluvõrgust, s.t eemaldage toitekaabel või lülitage sisse vastav lülit.
- Volitamata sekkumised ja remonditööd võivad põhjustada elektrilöögi või lühise, seega ärge neid ise tehke. Jätke need tööd volitatud tehnikutele.
- Väikeste tõrgete korral võite proovida probleemi lahendada juhendis toodud nõuandeid järgides.
- Abiteenuse sekkumine garantii ajal ei ole tasuta, kui seade ei tööta ebaõige kasutamise töltu.
- Ebaõigest kasutamisest või paigaldamisest põhjustatud rikete kõrvaldamist või kaebusi garantii korras ei parandata. Garantiukulud kannab kasutaja.

## TFT touch'i tõrge

### – Süsteemi vead

Süsteem tuvastab järgmised vead.

Veakoodi süntaks on: "E YY x", kus:

YY = veakood

x = vea tekkimisel õönsuse number või 0 üldiste vigade korral.

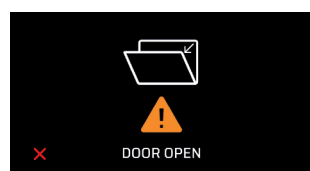
KIRJELDUS	Vea ID
Õönsuse anduri töö katkestatud	00
Õönsuse andur lühises	01
Lihaanduri töö katkestati	04
Lihaandur lühises	05
Ülekuumenemine	08
Siseme anomalia (elektrooniline kaart)	19
Sideviga	20

### RIKKETEADE



Vea korral eraldage seade toitest ja ühenda ge uuesti. Kui viga ilmneb uuesti, on vaja volitatud tehniku sekkumist.

### AVATUD UKSE HOIATUS (TOIDUVALMISTAMISE AJAL)



Sulgege ahju uks.

## ■ TOIDUVALMISTAMISE TABELID – Ventileeritav konvektsioonahi (soovituslikud väärused)

ROOG	TEMP C°		MIN
<b>LIHA</b>			
Rostbiif	170–180	2/3	40/50
Küpsetatud loomaliha	170–190	2/3	40/60
Küpsetatud vasikalihu	160–180	2/3	65/90
Lambapraad	140–160	2	100/130
Rostbiif	180–190	2/3	40/45
Jänesepraad	170–180	2/3	80/100
Küülikupraad	160–170	2	80/100
Kalkunipraad	160–170	2	160/240
Hanepraaad	160–180	2/3	120/160
Pardipraad	170–180	2/3	100/160
Küpsetatud kana	180	2/3	90/120
<b>KALA</b>			
	160–180	2/3	15/25
<b>KONDIITRITOOTED</b>			
Puuviljakook	180–200	2	40/50
Keeks	180–190	2	40/45
Saiakesed	170–180	2	40/60
Biskviidikook	190–200	2	25/35
Sõõrikud	160–180	2	35/45
Magusad lehttaignad	180–200	2	20/30
Rosinakook	190–200	2	30/40
Struudel	160	2	25/35
Savoy küpsised	150–180	2	50/60
Õunapankoogid	180–200	2	18/25
Biskviidiküpsiste puding	170–180	2	30/40
<b>PAGARITOOTED</b>			
Leib	180–200	3	45
Pitsa	250	3	10/20
Röstsai	185–195	2	7

## ■ TOIDUVALMISTAMISE TABELID – Staabilne ahi (soovituslikud väärused)

ROOG	TEMP C°		MIN
<b>LIHA</b>			
Rostbiif	225	2/3	40/50
Küpsetatud loomaliha	250	2/3	50/60

ROOG	TEMP C°		MIN
Küpsetatud vasikaliha	225	2/3	60/80
Lambapraad	225	2	40/50
Rostbiif	230	2/3	50/60
Jänesepraad	250	2/3	40/50
Küülukupraad	250	2	40/50
Kalkunipraad	250	2	50/60
Hanepraad	225	2/3	60/70
Pardipraad	250	2/3	45/60
Küpsetatud kana	250	2/3	40/45
<b>KALA</b>	200–225	1/2	15/25
<b>KONDIITRITOOTED</b>			
Puuviljakook	225	2	35/40
Keeks	175–200	2	50/60
Saiakesed	175–200	2	25/30
Biskviidikook	220–250	2	20/30
Söörikud	180–200	2	30/40
Magusad lehttaignad	200–220	2	15/20
Rosinakook	250	2	25/35
Struudel	180	2	20/30
Savoy küpsised	180–200	2	40/50
Öunapannkoogid	200–220	2	15/20
Biskviidiküpsiste puding	200–220	2	20/30
<b>PAGARITOOTED</b>			
Leib	220	3	30
Pitsa	250	2	15/20
Pitsa	250	3	10/20
Röstsai	250	3	5

#### – Tähtis

Pange toit ahju, kui ahi on kuum.

– Grillil küpsetamine

Elektrigrilliga seadmetel küpsetage 180°C juures suletud uksega. Grillitav toit tuleks eelistataval asetada vastaval grillil neljandale riilulile.

## ■ TOIDUVALMISTAMISE TABEL – Anduriga mõõdetud sisetemperatuurid

ROOG	TEMPERATUUR (°C)
<b>LIHA</b>	
<b>Veiseliha</b>	
• Rostbiif – väheküpsetatud veisefilee	40–45
• keskmiselt küpsetatud (medium)	50–55
• läbiküpsetatud	60–65
• Rostbiif	80–85
<b>Sealiha</b>	
• Sea seljatükk	65–70
• Praetud sealiha I sink	80–85
• Seakael, koot	80–85
• Karbonaad	75–80
• Šnitsel, kondita	70
• Šnitsel soolvees (Kassler)	65–70
• Pikkpoiss	70–75
<b>Vasikaliha</b>	
• Vasikapraad	70–75
• Vasikapraad neerudega	75–80
• Vasikajalg	80–85

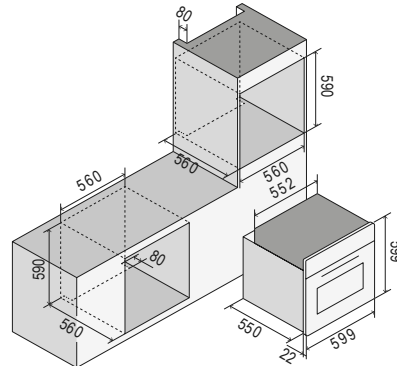
ROOG	TEMPERATUUR (°C)
<b>Ulukid</b>	
• Ulukiliha	75–80
• Seljatükk	60–70
• Väheküpsetatud filee	40–45
• Keskmiselt küpsetatud (medium)	50–55
• Läbiküpsetatud filee	60–65
<b>Lambaliha</b>	80–85
<b>Täidetud praed</b>	70–75
<b>Linnuliha</b>	85–90
<b>Kala</b>	85–90

Tähtis: sisestage termomeeter alati käepideme niil, et ots jäääks prae keskele, mitte luu või rasva lähedusse.

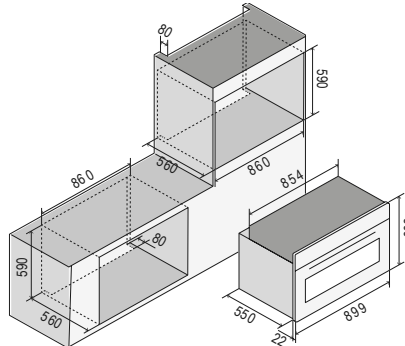
## ■ PAIGALDAMINE – Paigaldusjuhend

**!** Andmesilt, mis asub ahjuukse serval ja on näidatud 1. lehekülljal, on nähtav avatud uksega – see sisaldb kõiki paigaldamiseks vajalikke andmeid, nagu seadme mudel, nimpinge ja tarbimine. Mõõtke ja kontrollige esmalt mööbli süvendit, see peab täpselt vastama joonisel A näidatud mõõtudele. Veenduge, et mööblipolster, spoon või muu materjal on liimitud kuumakindla liimiga (150°C). Kui kate või liim ei ole kuumakindel, võib kate deformeeruda või lahti tulla, eriti mööbli kitsamates kohtades. Veenduge, et ahju paigutamiseks möeldud möobel oleks tugeva põhjaga ja taluks seadme raskust. Kaasas on kõik kruvid ja tarvikud, mis on vajalikud ahju mööbli külge kinnitamiseks. Järgmised joonised on abiks ahju kinnitamisel ja mööblesse õigesti sisestamisel.

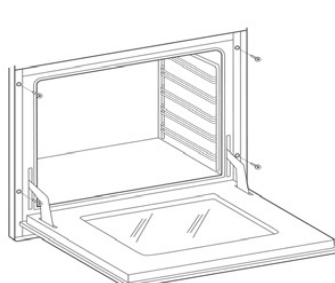
Mudel VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mudel VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mudel VIRTUS MULTI 60–90 TFT BL



# ■ PAIGALDAMINE – Elektriühendus

**!** Järgmised juhised on mõeldud kvalifitseeritud isikule, kes seadme paigaldab, seda reguleerib, teeb tehnilist hooldust ja tagab, et need toimingud toimuvad võimalikult õigesti ja kooskõlas kehtivate eeskirjadega.  
Tähtis: kõik reguleerimised, hooldused jne tuleb teha pärast elektripistiku eemaldamist toitest.

## Paigaldusnõuded

See seade vastab järgmistele direktiividele:

DIREKTIIV 2002/96/EÜ

MADALPINGEDIREKTIIV 2014/35/EL

ELEKTROMAGNETILISE ÜHILDUVUSE DIREKTIIV 2014/30/EL

MÄÄRUS 1935/2004 (kokkupuude toiduga).

Paigaldamine peab toimuma vastavalt heale tavale ja täielikult kooskõlas kehtivate elektriüaigaliste eeskirjadega.

Vastasel juhul keel�ub tootja igasugusest vastutusest.

Sellest brošüürist leiate ka oma seadme elektriskeemi.

Seadmed on ette nähtud ühendamiseks andmesildil näidatud pingega.

**Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et:**

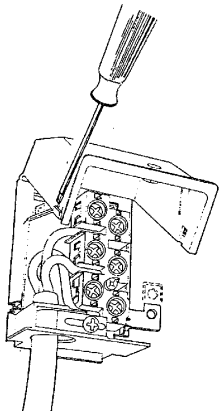
- elektromagnetilise lülitili või pistikupesa omadused taluvad seadme koormust (vt andmeid andmesildil);
- toitesüsteem on varustatud töhusa maandusühendusega.

Seade on varustatud pistikuta kaabliga: ühendamisel tuleb meeles pidada, et kollane/roheline kaabel on maandusjuhe ja seda ei tohi katkestada.

Pistikupesa peab olema nähtav ja ligipääsetav, et seadet oleks lihtne vooluvõrgust eemaldada.

**Otse toitevõrku ühendamise eeldused on, et:**

- kaitseklaap ja majapidamissüsteem taluvad seadme koormust (vt andmeplati);
- toitesüsteem on varustatud töhusa maandusega;
- omnipoarne pistikupesa või lülit, mille ava on vähemalt 3 mm, on pärast seadme paigaldamist kergesti ligipääsetav;
- vastavalt paigaldusreeglitele on sisse ehitatud fikseeritud vooluvõrgust eraldamise lülit.



**!** Kollast/rohelist maandusjuhet ei tohi katkestada, isegi mitte lülitiga. Toitejuhe peab olema paigutatud nii, et see ei puutuks kokku pindadega, mille temperatuur on üle 50°C ümbrisseva keskkonna temperatuurist kõrgem. Kui on vaja toitejuhe välja vahetada, võtke ühendust müügijärgse teenindusega.

## PAIGALDAMINE – Elektriskeemid Tarbimine (kW)

MUDEL	KW (230 V)
OV60	3,2
OV91	3,4

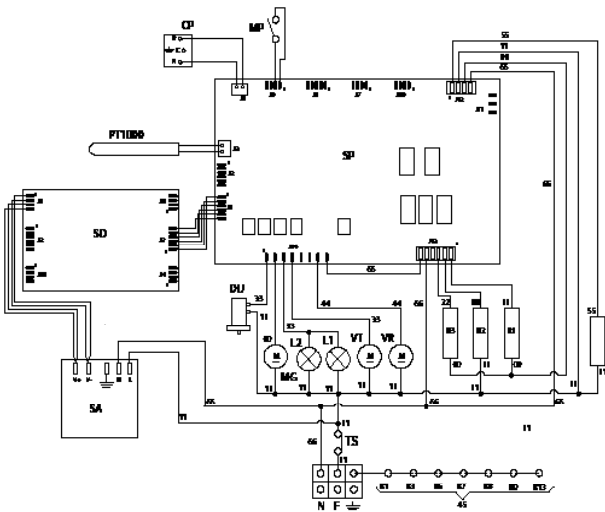
## Tähendused

00	Must
11	Pruun
22	punane
33	Valge
44	Kollane
45	Kollane/roheline
55	Hall
66	Sinine

M	Klemmplokid
MG	Grillivarras
MP	Ukse mikrolülit
N	Neutraal
NTC	Temperatuuriandur
P	Taimer/programmeerija
P	Taimer/kell
R1	Ülemise kütteelemendi takisti

C	Kommutaator	R2	Alumise kütteelemendi takisti
CP	Küpsetusandur	R3	Grilli takistus
DU	Auru väljalaske termoajam	R4	Spiraal
EF	Funktsioonide kodeerijad	S1	Ahju tulsi
ET	Termostaadi kodeerijad	S2	Võrgu tulsi
F	Faas	SD	Ekraani kaart
FLC	Filter	SE	Selektor
K1	Klemmploki maandusjuhe	SP	Toite kaart
" "	Alumise kütteelemendi takisti	SS	Anduri kaart
K2	Ahju ventilaator	T	Grilli termostaat
K3	spiraal	TF	Ahju termostaat
" "	Ülemise kütteelemendi takisti	TS	Ohutustermostaat
K6	ahju valgusti 1	TT	Tangentsiaalne termostaat
K7	ahju valgusti 2	TST	Tangentsiaalne ohutustermostaat
K8	grillivarras	V	Ahju ventilaator
K9	tangen. motovent.	VT	Vent. jahutus
K11	ahju termostaat	SA	Toide
K12	programm/ajaloendur	GL	LEDi röngas
K15	raam	PT1000 – PT1000	
L1	Ahju valgustus		
L2	Ahju valgustus		

## Elektriskeemid



## **⚠ SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI**

### **Iekārtas īpašības**

Datu plāksnīte, papildus tam, ka tā ir redzama uz vāka, ir piestiprināta pie cepeškrāsns durvju malas un ir redzama, ja durvis ir atvērtas.

**UZMANĪBU!** Šie brīdinājumi attiecas uz dažāda veida ierīcēm. Uzmanieties, lai pareizi identificētu savu tipu (skatiet datu plāksnīti).

**⚠** 1. Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet instrukciju bukletu, kurā citā starpā ir ietverta ļoti svarīga informācija par drošību uzstādīšanas, lietošanas un apkopes laikā. Rūpīgi saglabājet instrukciju bukletu turpmākai konsultācijai un sērijas numura identificēšanai.

2. Šīs ierīces elektriskā drošība tiek garantēta tikai tad, ja ir izveidots parreizais zemējuma savienojums, kā to pieprasī spēkā esošie standarti. Ir svarīgi pārliecināties, vai šie noteikumi tiek ievēroti; šaubu gadījumā sazinieties ar kvalificētu personu, lai rūpīgi pārbaudītu elektrisko sistēmu. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, ko izraisījusi sliktā zemējuma sistēma.

3. Pirms ierīces pievienošanas pārbaudiet, vai uz datu plāksnītes norādītie tehniskie parametri pilnībā atbilst elektriskās sistēmas tehniskajiem parametriem. Uzstādīšana/regulēšana jāveic kvalificētam personālam.

4. Pārbaudiet, vai elektriskā sistēma un kontaktligzdas spēj izturēt ierīces maksimālo jaudu, kas norādīta uz datu plāksnītes. Ja rodas šaubas, sazinieties ar kvalificētu personu.

5. Ierīcei jābūt tieši pievienotai strāvas padevi atbilstoši norādītajai polāritātei. Pieslēgšanai nepieciešams nodrošināt ierīci, kas iespējot atslēgšanos no tīkla, ar kontaktu atvēršanas attālumu, kas ļauj pilnībā atslēgties III kategorijas pārsrieguma apstākļos, atbilstoši uzstādīšanas standartiem.

6. Ja kontaktligzda neatbilst kontaktdakšai, nomainiet to ar piemērotu. Šādā gadījumā sazinieties ar kvalificētu personu, kurai arī jāpārbauda, vai kontaktligzdas kabeļu daļa var izturēt ierīces absorbēto jaudu. Strāvas kabelim nav kontaktdakšas. Lai izveidotu savienojumu, skatiet sadāļu "Elektriskais savienojums". Ieteicams neizmantot adapterus, daudzvietīgas kontaktligzdas vai pagarinātājus.

7. Ja ierīci ilgstoši neizmanto, atvienojiet elektrisko pieslēgumu un atvienojiet galveno slēdzi.

8. Neaizsedziet ventilācijas vai siltuma izkliedes atveres.

9. Ja ierīces strāvas kabelis ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotāja pilnvarots servisa dienests.

10. Ierīci drīkst lietot tikai tiem nolūkiem, kādiem tā ir paredzēta (gatavošanai). Jebkāda cita izmantošana (piemēram, telpas apsildīšana) ir nepareiza un tāpēc bīstama. Ražotājs atsakās no jebkādas atbildības par bojājumiem, kas radušies šādas nepareizas lietošanas rezultātā.

11. Jebkuras elektroierīces izmantošana nozīmē atbilstību dažiem pamatstandartiem, proti:

A. Nekad nepieskarieties ierīcei ar slapjām vai mitrām rokām vai kājām;

B. Nekad neizmantojiet ierīci ar basām kājām;

C. Izvairieties no pagarinātāju lietošanas un, ja nepieciešams, veiciet viņus iespējamos piesardzības pasākumus;

D. Nevelciet aiz vada, lai to atvienotu no kontaktligzdas;

E. Nepakļaujiet ierīci atmosfēras iedarbībai (lietus, saules utt.);

F. Turiet bērnus, kas jaunāki par 8 gadiem, prom no ierīces, ja vien viņi netiek nepārtrauktī uzraudzīti. Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai arī bez pieredzes vai nepieciešamajām zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas, vai pēc tam, kad tās ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu izmantošanu un izpratušas ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanas un apkopes darbus nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.

12. Lietošanas laikā ierīce un tās pieejamās daļas kļūst ļoti karstas. Jāuzmanās, lai nepieskartos sildelementiem. Mazi bērni ir jātur prom. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, ir jātur prom, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

13. Pirms ierīces tīrišanas vai apkopes darbu veikšanas atvienojiet ierīci, izvelciet strāvas vadu vai atvienojot strāvas padevi, izmantojot atbilstošo slēdzi.

14. Bojājumu vai darbības traucējumu gadījumā izslēdziet ierīci un nemēģiniet veikt remontdarbus, kas jāveic tikai pilnvarotam servisa centram. Vienmēr lūdziet oriģinālās rezerves daļas. Šo instrukciju neievērošana var apdraudēt ierīces drošību.

15. Stingri ieteicams neveidot pieejamas daļas, kas varētu radīt apdraudējumu, īpaši, ja ir bērni, kuri var izmantot ierīci rotālām.

16. Ierīces tuvumā neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus (spirtu, benzīnu utt.).



17. Iepakojums ir paredzēts, lai aizsargātu ierīci no bojājumiem transportēšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir viegli pārstrādājami, jo tie ir atlasīti pēc ekoloģiskiem kritērijiem. To pārstrāde samazina nepieciešamību pēc izejvielām un samazina atkritumu apjomu. Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī materiālus, kuri, nepareizi rīkojoties ar tiem vai utilizējot tos, var būt potenciāli bīstami cilvēku veselībai un videi. Tomēr tie ir būtiski ierīces pareizai darbībai. Tāpēc, lūdzu, neizmetiet ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem.



Lūdzu, utilizējiet ierīci vietējā kopienas atkritumu savākšanas/pārstrādes centrā vai sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu padomu. Nodrošiniet, lai ierīce nebūtu pieejama bērniem, līdz tā tiek utilizēta.

18. Cepeškrāsns iekšpuses tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītājus.

19. Cepeškrāsns stikla durvju tīrišanai neizmantojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla instrumentus, jo tie var sabojāt virsmu un izraisīt tās pīsumu.

20. Dūmu gadījumā neatveriet cepeškrāsns durvis: izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla. Neatveriet durvis, kamēr dūmi nav izzuduši, lai apslāpētu liesmas.

21. Izmantojiet vadības bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu paši ieslēgt ierīci.

22. Uzraugiet bērnus, ja viņi atrodas tiešā daudzfunkcionālās krāsns tuvumā. Neļaujiet viņiem rotātāties ar ierīci.

### **23. Nosmakšanas risks.**

- Bērni var rotātāties ietīties iepakojuma materiālā (piem., folijā) vai uztvilkto to sev uz galvas un tādējādi nosmakt. Glabājiet šādu materiālu bērniem nepieejamā vietā.

### **24. Apdegumu risks**

Bērniem āda ir daudz maigāka nekā pieaugušajiem.

- Stikla durvis, vadības panelis un karstā gaisa izplūdes atveres ierīces gatavošanas nodalījumā sakarst. Neļaujiet bērniem pieskarties ierīcei, kamēr tā darbojas.

25. Neizmantojiet šo ierīci vietās, kas nav stacionāras (piemēram, uz kūgiem).

26. **Uzmanību:** pirms spuldzes nomaiņas pārliecinieties, vai armatūra ir izslēgta, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.

## **■ PIRMĀ IEDARBINĀŠANAS REIZE**

- Lietojot cepeškrāns pirmo reizi, ļaujiet tai darboties tukšai apmēram 1 stundu (230°C), iespējams, astājot vajā virtuves logus. Pirma reizi iešķēdzot cepeškrāns, tā izdala nepatīkamu smaku, ko rada gatavošanas atliekas, piemēram, tauki, eļļas vai sveki. Kad norādītais laiks ir pagājis, cepeškrāns ir gatava pirmajai gatavošanas reizei. Kad cepeškrāns ir atdzisusi, tīriet to, ievērojot norādījumus sadaļā "Tīrišana un kopšana".

- Nepārsedziet cepeškrāns iekšpusi ar alumīnija foliju, lai atvieglotu tīrišanu.

- Šī operācija maina ierīces darbību un var sabojāt emalju.

- Visi piederumi, kas ir tiešā saskarē ar pārtiku, pirms lietošanas rūpīgi jānotīra, izmantojot piemērotus līdzekļus.

**⚠** Nav atļauts gatavot ēdienu, kas ir tiešā saskarē ar cepeškrāns restēm un pilēšanas pannu.

## ■ DISPLEJS - Ikonu apzīmējumi

	Pauze
	Palaišana
	°C - °F
	Ekrāna bloķēšana
	Apstiprināt
	Iestatījumi
	Gajas zonde
	Sākums
	Gaisma
	Taimeris
	Iziet - Pabeigt
	Pulkstenis
	Apstiprināt iestatījumus
	Izslēgt

## ■ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### Darbība



#### Displeja sākuma lapa

1 = Žauj pāriet uz dobuma iestatīšanas ekrānu.

2 = Žauj iestatīt taimeri.

3 = Žauj tieši piekļūt iestatījumiem.

#### Iestatījumi

4 = Grādu skalas izvēle (°C vai °F).

5 = Laika iestatīšana.

6 = Iziet - Pabeigt

7 = Ekrāna bloķēšana.

8 = Lai atbloķētu, pieskarieties displejam 10 sekundes.

9 = Žauj iestatīt akustiskā signāla skaņumu un pēc izvēles skaņu, pieskaroties displejam.

#### Taimera iestatīšana

10 = Palielināt vai samazināt laiku.

11 = Apstiprināt, kad ir iestatīts vēlamais laiks.

Skaņas signāls norāda beigas.

12 = Apstiprināt un atgriezties sākuma lapā.

13 = Ciparu tastatūra.

#### Funkcijas

14 = Atlasīt gatavošanas funkciju.

14a = Atlasīt sauso/mitro gatavošanu.

**PIEZĪME:** iespējama tikai noteiktos gatavošanas režīmos.

**14b** = Apstiprina gatavošanas funkciju.

**14.1** = Gaisma (ieslēgta vai izslēgta).

**14.2** = Sākums (atgriezties sākuma ekrānā).

**15** = lestatīt gatavošanas temperatūru.

**15b** = Temperatūras iestatīšanai ir divas iespējas:

- ritinot joslu

- ar + vai -

**15** = Apstiprina gatavošanas funkciju.

**16** = lestatīt gatavošanas laiku un ieprogrammēto palaišanu.

**16a** = lestatīt gatavošanas laiku.

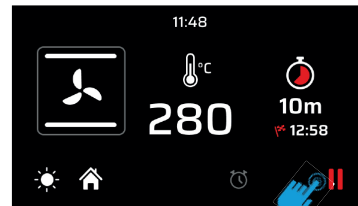
**16b** = Rāda gatavošanas beigu laiku.

**16c** = lestatīt sākuma laiku.

**16d** = Apstiprina gatavošanas funkciju.

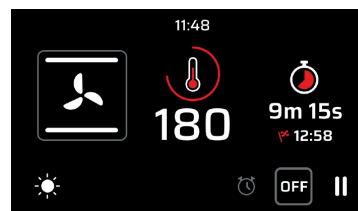
**16e** = Cepeškrāsns displejs izslēdzas, lai taupītu enerģiju pēc 1 stundas dīkstāves. To var atkārtoti aktivizēt ar pieskārienu.

## ■ GATAVOŠANAS PROCESS



#### IESTATĪTAIS DOBUMS

Kad ir iestatīts dobums (gatavošanas funkcija, temperatūra un taimeris iesstatīts), apstipriniet, lai sāktu priekšsildīšanu. Šajā brīdī displejs pārslēdzas uz priekšsildīšanas režīmu.



#### PRIEKŠSILDES FĀZE

Ir četri līmeni, kas ūju uzraudzīt priekšsildīšanas procesu. Sarkanā daļa pakāpeniski palielinās, līdz tā aizpildīs displeju.



#### PRIEKŠSILDE PABEIGTA

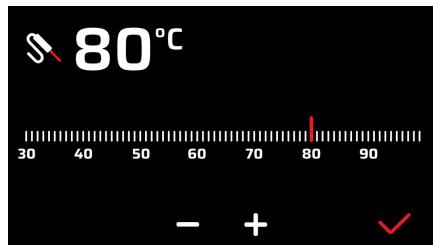
Kad iestatīta temperatūra ir sasniegta, displejs kļūst sarkans, norādot uz priekšsildīšanas fāzes beigām un gatavošanas fāzes sākumu. Ja ir iestatīts gatavošanas laiks, cepeškrāsns automātišķi izslēdzas, kad laiks ir pagājis

Ja gatavošanas laiks nav iestatīts, gatavošanu var apturēt un pēc tam pabeigt.

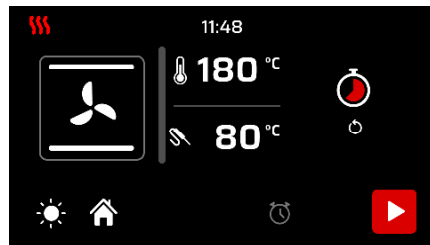
# ■ GATAVOŠANA AR GAĻAS ZONDI

N.B. Gatavošanu ar zondi nevar izmantot funkcijās "DEFROST" (ATSALDĒŠANA), "QUICK START" (ĀTRĀ PALAIŠANA), "PIZZA" (PICA) un "ECO". Kad cepeškrāsns ir gaidstāves režīmā, ievietojiet gaļas zondi īpašajā savienojuma ligzā, kas galvenokārt atrodas cepeškrāsns kreisajā sienā.

## ZONDES TEMPERATŪRAS SELEKTORS



## SILDĪŠANAS REŽĪMS AR ZONDI



**! UZMANĪBU:** ja displejs nereāgē uz komandām (pieskāriens bloķēts), pietiek ar cepeškrāsns durtiņu atvēršanu un aizvēršanu

## ■ FUNKCIJU IKONA



### Picas funkcija

Šī funkcija ir īpaši piemērota picas, bulciņu un maizes gatavošanai. Galvenais siltuma avots nāk no apakšējā sildelementa, kas darbojas kopā ar citiem krāsns sildelementiem.



### Parasta statiskā gatavošana

Šī ir klasiskā elektriskās cepeškrāsns funkcija, kas īpaši piemērota šādu ēdienu pagatavošanai: cūkgaļas karbonādes, desījas, mencas, sautēta gaļa, medījumu gaļa, teļa gaļa, bezē un cepumi, cepti augļi utt.



### Ēdienu gatavošana no apakšas

Šī ir vispiemērotākā ēdienu gatavošanas pabeigšanas metode, īpaši konditorejas izstrādājumu (cepumi, bezē, raudzētas kūkas, augļu deserti utt.) un citu ēdienu pagatavošanai.



### Ēdienu gatavošana no augšas

Īpaši piemērots brūnināšanai un daudzu pārtikas produktu pēdējās krāsas akcenta piešķiršanai; tā ir ieteicamā funkcija hamburgeriem, cūkgaļas karbonādēm, teļa gaļas steikiem, jūrasmēlei, sēpījām utt.



### Grila gatavošana ar aizvērtām durvīm

Funkcija paredzēta ātrai un dzīlai grilēšanai, gaļas apbrūnināšanai un cepšanai kopumā, filejai, florentīnas steikam, grilētām zivīm un arī grilētiem dārzenjiem. Gatavošana ar elektrisko grili jāveic ar termostatu 180°C temperatūrā.



### Gatavošana uz ventilācijas grila

Īpaši ātra un dzīla ievērojamu enerģijas taupīšanu, šī funkcija ir piemērota daudziem ēdieniem, piemēram: cūkgaļas karbonādēm, desīnām, cūkgaļas vai jauktiem iesmiem, medījumam, romiešu stila īokiem utt. Gatavošana ar elektrisko grili jāveic ar termostatu 180°C temperatūrā.



### Intensīva gatavošana

Tā ir dažādu ēdienu ātras un intensīvas gatavošanas funkcija; tā ir piemērota: zivīm un papilotēm, sautētiem dārzenjiem, kebabiem, pīlei, vistas gaļai utt.



### Gatavošana ar vairākiem ventilatoriem

Tā ir funkcija, kas ļauj vienlaicīgi pagatavot dažādus ēdienus, smaržām nesajaucties; var pagatavot ceptu lazanju, picu, kruasānus un briošus, pīrāgus, kūkas utt.



### Eco ēdiena gatavošana

Šī ir funkcija, kas ļauj gatavot, ievērojami ietaupot elektroenerģijas patēriņu. Lai maksimāli izmantotu šo funkciju, ir lietderīgi pirms ECO funkcijas aktivizēšanas trauku ievietot cepeškrāsnī, novietojot to dobuma centrā. Izmantojot Eco funkciju, gatavošanas laiki tiek pielāgoti lēnai gatavošanai, piemēram: sautēta gaļa, balta gaļa, cepti makaroni, smalki konditorejas izstrādājumi. Piezīme: Eco gatavošanu nevar izvēlēties, ja ir ievietota gaļas zonde.



### Atkausēšana

Čauj ātri atkausēt visu saldēto pārtiku kopumā, kas ātri tiek sasildīta līdz istabas temperatūrai.



### Quick Start (Ātra palaišana)

Šī funkcija tiek izmantota, lai paātrinātu cepeškrāsns uzsildīšanu. Šo funkciju ieteicams izmantot, iestatot gatavošanas temperatūru no 200 līdz 300°C. QuickStart funkcijas izmantošana temperatūrā, kas zemāka par 200°C, nedod īpašas priekšrocības. **UZMANĪBU!** Ātrās palaišanas funkcija nav piemērota ēdienu gatavošanai, to izmanto tikai cepeškrāsns ātrākai uzsildīšanai.  
NEIZMANTOJET ĀTRĀS PALAIŠANAS FUNKCIJU ILGĀK PAR 20 MINŪTĒM



### Sausā / mitrā gatavošana

Cepeskrāsns ir aprīkota ar automātisku ierīci, kas dažās funkcijās ļauj izvadīt no cepeškrāsns kondensāta tvaikus: tas izraisa sausu gatavošanu. Ja gatavošanas prasība ir, lai cepeškrāsnī paliktu mitrums, mitra gatavošana (mitrums), automātisko ierīci var deaktivizēt, pieskaroties atbilstošajai ikonai.

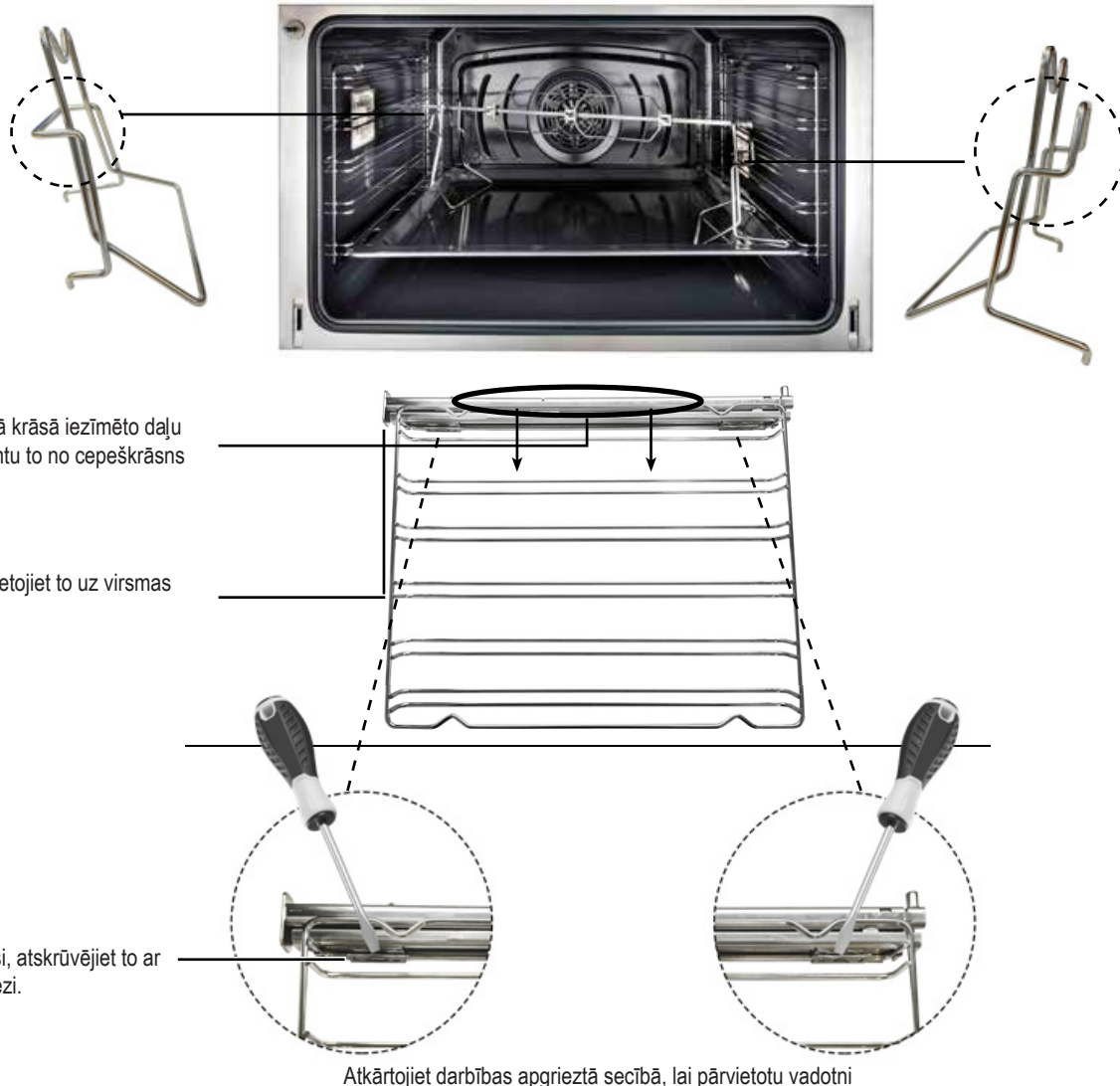
## GATAVOŠANAS PĀRBAUDE

Ja nepieciešams pārbaudīt gatavojamo ēdienu, varat atvērt cepeškrāsns durvis. Šādā gadījumā iedegas gaismas un apstājas piespiedu ventilācija, ja gatavošana tiek veikta ar ventilāciju, un cepeškrāsns rotācija, ja grilēšana notiek ar aizvērtām durvīm. Durvju aizvēršana atkārtoti aktivizē iepriekš iestatīto funkciju.

## ■ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA - Piederumi

### Rotisserie iesma izmantošana (tikai dažiem modeļiem)

Uzvelciet cepamo galu uz stienā, nostiprinot to ar atbilstošām dakšām. Novietojiet stieni uz iesma uz īpašajiem balstiņiem, kas iepriekš bija novietoti uz pilēšanas pannas, un ievietojiet to rotisserie trompetē. Ieslēdziet statiskā grila funkciju, kad durvis ir aizvērtas. Lai izvilktu iesmu kopā ar pilēšanas pannu, izvelciet to tieši tik daudz, lai varētu pilnībā izvilkti.

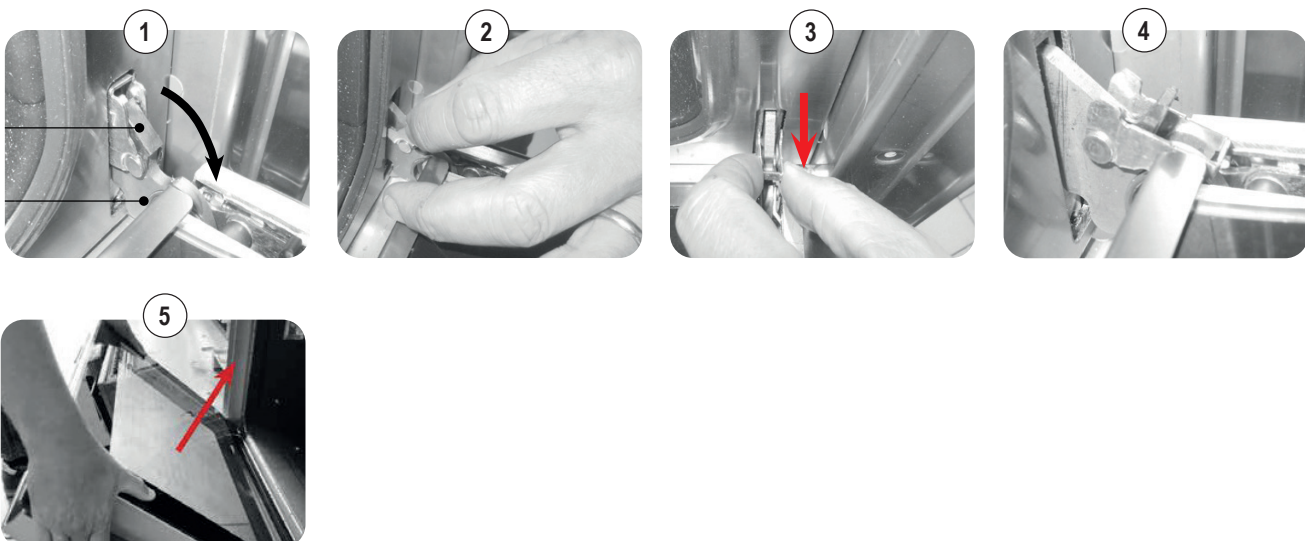


## ■ TĪRĪŠANA UN APKOPE - Durvju noņemšana

### Procedūra

Lai atvieglotu cepeškrāsns intensīvu tīrīšanu, ieteicams izjaukt durvis, ievērojot tālāk sniegtos norādījumus:

- atveriet durvis
- pārvietojiet āki C eņģes sektorā D, veicot šādas darbības:



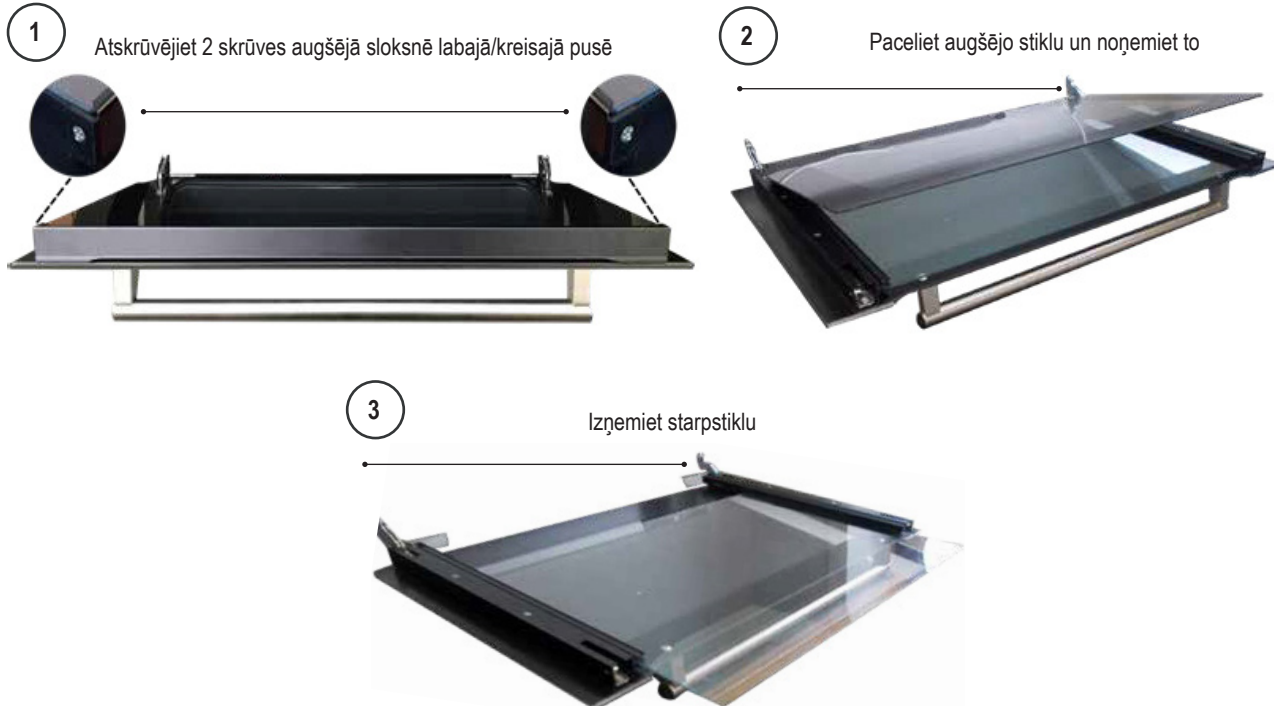
## ■ TĪRĪŠANA UN APKOPE - Stiklu demontāža un tīrīšana

### Procedūra, kas jāievēro

Cepeškrāsns durvis ir izgatavotas no trim stikliem. Stikla daļas tiek tīrītas, izmantojot neabrazīvu virtuves papīru un parasto mazgāšanas līdzekli. Nelietojiet rupus abrazīvus materiālus vai asus metāla skrāpjus, lai tīrītu cepeškrāsns stikla durvis, jo tie var saskrāpēt virsmu un izraisīt stikla plīsumu. Iekšējie stikli ir nonemami, lai atvieglotu tīrīšanu. Šim nolūkam ir nepieciešams demontēt cepeškrāsns durvis vai alternatīvi ievietot tās starpposmā.

### Stiklu izņemšanas secība

**! UZMANĪBU!** Lai nesabojātu durvju priekšpusi, jebkura darbība vienmēr jāveic, izņemot no cepeškrāsns durvis un novietojot tās uz piemērota plaukta.



## ■ TĪRĪŠANA UN APKOPE - Padomi cepeškrāsns un priekšējā paneļa tīrīšanai

### KRĀSNS

KOMPONENTS	TĪRĪŠANAS METODE	BRĪDINĀJUMI
Cepeškrāsns iekšpuse	Cepeškrāns ieteicams tīrīt pēc katras lietošanas reizes. Netīrumus ir vieglāk notīrīt, izvairīties no atkārtotiem piedegumiem augstā temperatūrā. Nonemiet visas nonemamās daļas un mazgājiet tās atsevišķi ar karstu ūdeni un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Lai atvieglotu gatavošanas dobuma tīrīšanu, ieļejet dobuma apakšā nelielu daudzumu ūdens (100 ml, kas atbilst pusglāzei); pēc tam aktivizējiet ciklu "Gatavošana no apakšas" 90 ° C temperatūrā 20 minūtes ar opciju "Mitrā gatavošana". Cikla beigās pagaidiet, līdz tas atdziest, un pabeidziet tīrīšanu ar mīkstu drāniņu.	Cepeškrāns iekšpuses tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītājus. Cepeškrāns stikla durvju tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus/kodīgus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla instrumentus, jo tie var sabojāt virsmu un izraisīt tās plīsumu.
Paplāte	Iegremdējiet to siltu ūdens un maigu ziepju šķīdumā. Pēc mazgāšanas nosusiniet to.	Tūlīt pēc lietošanas nonemiet pārtikas atliekas.
Režģi	Tīriet ar siltu ūdeni un neabrazīviem mazgāšanas līdzekļiem vai piemērotu attaukošanas līdzekli.	Ja ir iesēdušies un sacītējuši netīrumi, pirms režģu tīrīšanas vēlams atstāt režģus dažas stundas iemērcētus.

### PRIEKŠĒJAIS PANELIS

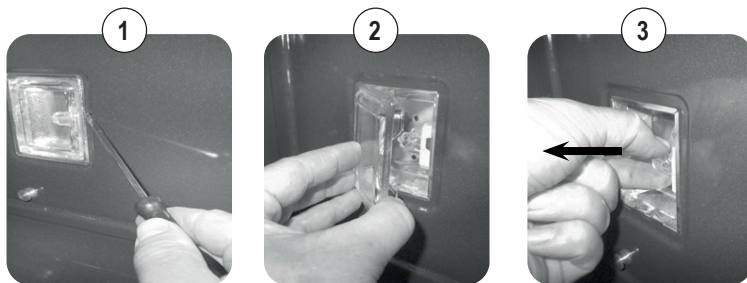
KOMPONENTS	TĪRĪŠANAS METODE	BRĪDINĀJUMI
Tērauda virsma	Notīriet detaļas ar siltu ūdeni un nekodīgu šķidru mazgāšanas līdzekli un pēc tam nosusiniet ar mīkstu vai mikrošķiedras drānu.	Spožumu saglabā periodiska tīrīšana ar īpašiem produktiem, kas parasti ir pieejami tirgū. Nekad neizmantojiet abrazīvus pulverus.
Krāsotas virsmas	Lai saglabātu krāsoto detaļu īpašības, tās bieži jātīra ar ziepjūdeni.	Izvairieties no skābu vai sārmainu vielu (etiķa, citronu sulas, sāls, tomātu sulas u.c.) atstāšanas uz krāsotajām daļām un mazgājiet, kad krāsotās daļas vēl ir karstas.

## ■ TĪRĪŠANA UN APKOPĒ - Spuldzes nomaiņa

### Procedūra, kas jāievēro

Ja cepeškrāsns apgaismojums nedarbojas, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, noņemiet spuldzes aizsargstiku un nomainiet spuldzi.

Nomainiet spuldzi ar piemērotu 40 W halogēnu spuldzi (G9).



- 1) Atskrūvējiet ar plakanu skrūvgriezi
- 2) Noņemiet spuldzes vāka stiklu
- 3) Izņemiet spuldzi
- 4) Nomainiet un atkārtoti nodrošiniet to

## ■ PROBLĒMU NOVĒRŠANA - Vispārīgas problēmas

### UZMANĪBU!

- Garantijas laikā remonta drīkst veikt tikai pilnvarotais pēcpārdošanas serviss vai ieslēdzot atbilstošo slēdzi.
- Pirms remonta veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla, t.i., atvienojiet strāvas vadu vai ieslēdziet atbilstošo slēdzi.
- Neatļauta iejaukšanās un remontdarbi var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai īssavienojumu, tāpēc neveiciet tos. Atstājiet šos darbus pilnvarotu tehniku zinā.
- Nelielu traucējumu gadījumā varat mēģināt atrisināt problēmu, ievērojot instrukcijās sniegtos padomus.
- Palīdzības dienesta iejaukšanās garantijas laikā nav bezmaksas, ja iekārta nedarbojas nepareizas lietošanas rezultātā.
- Klūdu novēršanas vai sūdzību, kas radušās nepareizas lietošanas vai uzstādīšanas rezultātā, izskaitīšanas darbības garantijas ietvaros netiks veiktas. Garantijas izmaksas sedz lietotājs.

## TFT skārienekrāna darbības traucējumi

### - Sistēmas klūdas

Tiek konstatētas šādas klūdas:

Klūdas koda sintakse ir šāda: "E YY x", kur:

YY = klūdas kods

x = dobuma numurs, kad tiek generēta klūda, vai "0" vispārīgām klūdām.

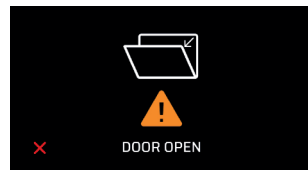
APRAKSTS	Klūdas ID
Dobuma zonde pārtraukta	00
Dobuma zondes īssavienojums	01
Gājas zonde tika pārtraukta	04
Gājas zondes īssavienojums	05
Pārkāršana	08
Iekšējā anomālijā (elektroniskā karte)	19
Komunikācijas klūda	20

### PAZINOJUMS PAR PROBLĒMU



Klūdas gadījumā atvienojiet un atkārtoti pievienojiet ierīci. Ja klūda atkārtojas, būs nepieciešama pilnvarota tehnika iejaukšanās.

### BRĪDINĀJUMS PAR ATVĒRTĀM DURVĪM (KAD NOTIEK GATAVOŠANA)



Aizveriet cepeškrāsns durvis.

## ■ GATAVOŠANAS TABULA - Ventilējama konvekcijas krāsns (tikai orientējošas vērtības)

TRAUKA	TEMP. C°		MIN.
<b>GĀLA</b>			
Cepta liellopa gaļa	170-180	2/3	40/50
Vērsa cepetis	170-190	2/3	40/60
Cepta teļa gaļa	160-180	2/3	65/90
Jēra cepetis	140-160	2	100/130
Cepta liellopa gaļa	180-190	2/3	40/45
Cepts zaķis	170-180	2/3	80/100
Cepts trusis	160-170	2	80/100
Cepts tītars	160-170	2	160/240
Cepta zoss	160-180	2/3	120/160
Cepta pīle	170-180	2/3	100/160
Cepta vista	180	2/3	90/120
<b>ZIVIS</b>			
	160-180	2/3	15/25

### KONDITOREJAS IZSTRĀDĀJUMI

Augļu kūka	180-200	2	40/50
Margeritas kūka	180-190	2	40/45
Brioši	170-180	2	40/60
Biskvīta kūka	190-200	2	25/35
Virtuļi	160-180	2	35/45
Saldie kārtainie konditorejas izstrādājumi	180-200	2	20/30
Sasmalcinātas vīnogas	190-200	2	30/40
Strūdele	160	2	25/35
Savojas cepumi	150-180	2	50/60
Ābolu pankūkas	180-200	2	18/25
Ladyfingers pudinjs	170-180	2	30/40

### MAIZES IZSTRĀDĀJUMI

Maize	180-200	3	45
Pica	250	3	10/20
Tosti	185-195	2	7

## ■ GATAVOŠANAS TABULA - Statiska cepeškrāsns (tikai orientējošas vērtības)

TRAUKA	TEMP. C°		MIN.
<b>GĀLA</b>			
Cepta liellopa gaļa	225	2/3	40/50

TRAUKA	TEMP. C°		MIN.
Vērša cepetis	250	2/3	50/60
Cepeta teļa gaļa	225	2/3	60/80
Jēra cepetis	225	2	40/50
Cepeta liellopa gaļa	230	2/3	50/60
Cepts zaķis	250	2/3	40/50
Cepts trusis	250	2	40/50
Cepts tītars	250	2	50/60
Cepeta zoss	225	2/3	60/70
Cepeta pīle	250	2/3	45/60
Cepeta vista	250	2/3	40/45
<b>ZIVIS</b>	<b>200-225</b>	<b>1/2</b>	<b>15/25</b>

#### KONDITOREJAS IZSTRĀDĀJUMI

Augļu kūka	225	2	35/40
Margeritas kūka	175-200	2	50/60
Brioši	175-200	2	25/30
Biskvīta kūka	220-250	2	20/30
Virtuļi	180-200	2	30/40
Saldie kārtainie konditorejas izstrādājumi	200-220	2	15/20
Sasmalcinātās vīnogas	250	2	25/35
Strūdele	180	2	20/30
Savojas cepumi	180-200	2	40/50
Ābolu pankūkas	200-220	2	15/20
Ladyfingers pudīņš	200-220	2	20/30

#### MAIZES IZSTRĀDĀJUMI

Maize	220	3	30
Pica	250	2	15/20
Pica	250	3	10/20
Tostī	250	3	5

#### - Svarīgi

Ielieciņi, kad cepeškrāsns ir karsta.

Ēdienu gatavošana uz grila.

Ierīcēs ar elektrisko grili gatavošana notiek ar aizvērtām durvīm 180°C temperatūrā. Grilējamo ēdienu vēlams novietot uz attiecīgā grila ceturtā plauktā.

## GATAVOŠANAS TABULA -

### Trauku iekšējā temperatūra ar zondi

TRAUKA	TEMPERATŪRA (°C)
<b>GAĻA</b>	
<b>Liellopu gaļa</b>	
• Cepta gaļa - nedaudz gatavota teļa fileja	40-45
• rozā (vidēja)	50-55
• sacēpta	60-65
• Cepta liellopa gaļa	80-85
<b>Cūkgaja</b>	
• Cūkgājas fileja	65-70
• Cepta cūkgāja, l šķīnķis	80-85
• Cūkas cīska	80-85
• Cūkgājas pleca ārējā daļa	75-80
• Šnicēle, bez kauliem	70
• Marinēta šnicēle (Kassler)	65-70
• Viltotais zaķis	70-75
<b>Teļa gaļa</b>	
• Teļa gaļas cepetis	70-75
• Teļa gaļas cepetis ar nierēm	75-80
• Teļa kāja	80-85

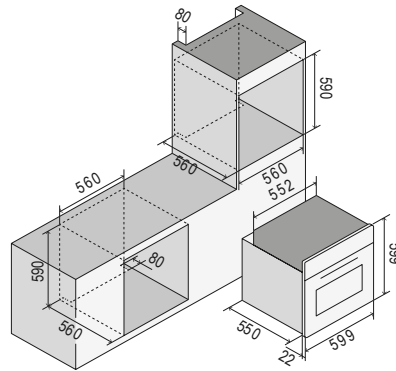
TRAUKA	TEMPERATŪRA (°C)
<b>Medījumu gaļa</b>	
• Medījumu gaļa	75-80
• Muguras daļa	60-70
• Sulīga fileja	40-45
• Rozā fileja (vidēja)	50-55
• Labi pagatavota fileja	60-65
<b>Jērs</b>	80-85
<b>Pildīts cepetis</b>	70-75
<b>Mājputni</b>	85-90
<b>Zivis</b>	85-90

Svarīgi: vienmēr ievietojet termometru līdz galam rokturī tā, lai gals atrastos cepeša vidū, nevis kaula vai tauku daļā.

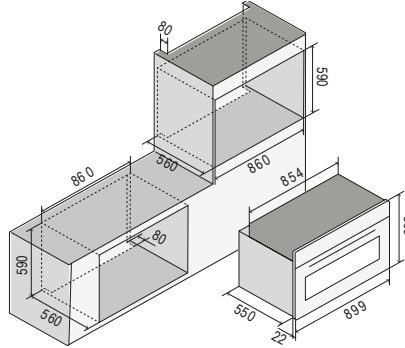
## ■ UZSTĀDĪŠANA - Uzstādīšanas instrukcijas

**!** Datu plāksnīte atrodas uz cepeškrāsns durvju malas un parādīta 1.lapā, datu plāksnīte ir redzama ar atvērtām durvīm, tajā ir visi uzstādīšanai nepieciešamie dati, piemēram: ierīces modelis, nominālais spriegums un absorbcija. Vispirms izmēriet un pārbaudiet nišu padziļinājumu mēbelēs, kuram precīzi jāatbilst A attēlā redzamajiem izmēriem. Pārliecinieties, vai mēbelēu polsterējums, finieris vai citas daļas ir pieļīmetas ar karstumizturīgu līmi (150°C). Ja pārklājums vai līme nav karstumizturīgi, pārklājums var deformēties vai atdalīties, tāpat šaurākajās mēbelēu vietās. Pārliecinieties, vai iebūvētajai cepeškrāsnij sagatavotajām mēbelēm ir cieta pamatne un tās var izturēt ierīces svaru. Komplektā ir visas skrūves un piederumi, kas nepieciešami cepeškrāsns piestiprināšanai pie korpusa. Sekojošie skaitļi noderēs, lai to nostiprinātu un pareizi ievietotu mēbelē.

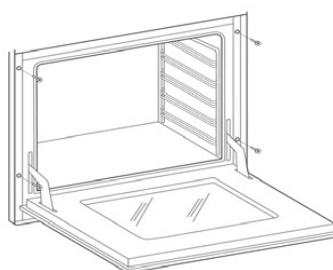
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



# ■ UZSTĀDĪŠANA - Elektrības pieslēgums

**!** Sekojošas instrukcijas ir paredzētas kvalificētam personālam, kurš parūpēsies par iekārtas uzstādīšanu, regulēšanu un tehnisko apkopi un nodrošinās, lai šīs darbības notiktu pēc iespējas pareizi un saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Svarīgi: jebkura regulēšana, apkope utt. jāveic pēc elektrības kontaktdakšas atvienošanas no ierīces.

## Uzstādīšanas noteikumi

Šis aprīkojums atbilst šādām direktīvām:

DIREKTĪVA 2002/96/EK

ZEMA SPRIEGUMA DIREKTĪVA 2014/35/ES

ELEKTROMAGNETISKĀS SAVIETOJAMĪBAS DIREKTĪVA 2014/30/ES

REGULA N. 1935/2004 (kontakts ar pārtiku).

Uzstādīšanai jānotiek meistarīgi un pilnībā ievērojot spēkā esošos elektroinstalācijas noteikumus.

Pretējā gadījumā ražotājs atsakās no visas atbildības.

Šajā bukletā jūs atradīsiet arī savas ierīces elektroinstalācijas shēmu.

Ierīces ir paredzētas pieslēgšanai spriegumam, kas norādīts uz datu plāksnītes.

### Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai:

- elektromagnētiskā slēdža vai kontaktligzdas raksturlielumi var izturēt ierīces slodzi (skatīt datus uz tehnisko datu plāksnītes);

- barošanas sistēmai jābūt aprīkotai ar efektīvu zemējuma savienojumu.

Ierīce tiek piegādāta ar kabeli bez kontaktdakšas: pieslēgšana jāveic, paturot prātā, ka dzeltenzaļais kabelis ir zemējuma vads un to nekādā gadījumā nedrīkst pārtraukt.

Strāvas kontaktligzdai jābūt redzamai un sasniedzamai, lai ierīci varētu viegli atvienot no elektrotīkla.

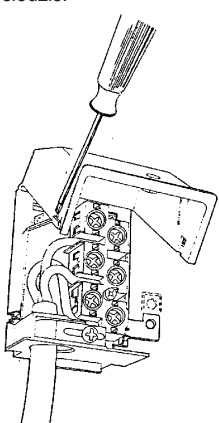
### Lai izveidotu tiešu savienojumu ar tīklu, ir nepieciešams:

- drošības vārsts un sadzīves sistēma var izturēt ierīces slodzi (skatīt tehnisko datu plāksni);

- elektroapgādes sistēma ir aprīkota ar efektīvu zemējuma savienojumu;

- daudzpolārā kontaktligzda vai slēdzis ar vismaz 3 mm atvērumu ir viegli pieejama pēc ierīces uzstādīšanas;

- saskaņā ar uzstādīšanas noteikumiem ir iestrādāts stacionārs tīkla atvienošanas slēdzis.



Dzelteni zaļo zemējuma vadu nekad nedrīkst pārtraukt, pat ne ar slēdzi. Strāvas vads jānovieto tā, lai tas nesaskartos ar virsmām, kuru temperatūra ir augstāka par 50°C virs apkārtējās vides. Ja nepieciešams nomainīt strāvas vadu, sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.

## UZSTĀDĪŠANA - Elektroinstalācijas shēmas Absorbēja (kW)

MODELIS	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

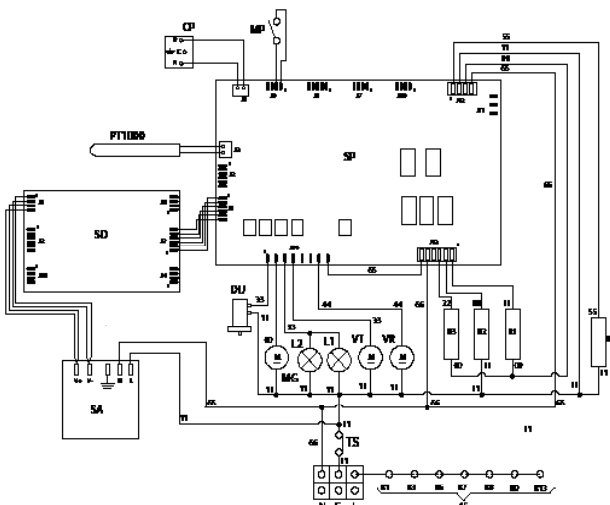
## Apzīmējumi

- |    |                |
|----|----------------|
| 00 | Melns          |
| 11 | Brūns          |
| 22 | Sarkans        |
| 33 | Balts          |
| 44 | Dzeltens       |
| 45 | Dzeltens- zaļš |

- |     |                        |
|-----|------------------------|
| .   | Spaiļu bloki           |
| MG  | Rotisserie             |
| MP  | Durvju mikroslēdzis    |
| N   | Neitrāls               |
| NTC | Temperatūras zonde     |
| P   | Taimeris/programmētājs |

55	Pelēks	P	Taimeris/pulkstenis
66	Zils	R1	Debesu pretestība
C	Slēdzis	R2	Pamatnes pretestība
CP	Gatavošanas zonde	R3	Grila pretestība
DU	Tvaika izlādes vaska termoaktuatoris	R4	Aplvēida pretestība
EF	Funkciju kodētājs	S1	Cepēškrāsns signāllampiņa
ET	Termostata kodētājs	S2	Tīkla signāllampiņa
F	Fāze	SD	Displeja panelis
FLC	Filtrs	SE	Selektorslēdzis
K1	Spaiļu bloka zemējuma vads	SP	Strāvas panelis
K2	" " pamatpretestība	SS	Zondes karte
K3	" " cepēškrāsns ventilators	T	Grila termostats
K4	" " pretestības aplis	TF	Cepēškrāsns termostats
K5	" " augšdaļas pretestība	TS	Drošības termostats
K6	" " cepēškrāsns apgaismojums 1	TT	Tangenciālais termostats
K7	" " cepēškrāsns apgaismojums 2	TST	Tangenciāls drošības termostats
K8	" " rotisserie	V	Cepēškrāsns ventilators
K9	" " tangen. mot. vent.	VT	Atdzesēšanas vent.
K11	" " cepēškrāsns termostats	SA	Barošana
K12	" " program./piesarņ.	GL	Led gredzens
K15	" " šasija	PT1000 " PT1000	
L1	Cepēškrāsns gaismeklis		
L2	Cepēškrāsns gaismeklis		

## Elektriskās shēmas



## **⚠ SVARBŪS SAUGOS ĮSPĖJIMAI**

### Prietaisų savybės

Plokštélé su savybėmis yra ne tik pateikta ant viršelio, bet ir pritvirtinta prie orkaitės durų stabdiklio ir matosi atidarius duris.

**DĒMESIO!** Šie įspėjimai taikomi įvairių rūsių prietaisams. Stenkités tinkamai nustatyti turimą tipą (žiūrėkite plokštélé su savybėmis).

**⚠** 1. Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite instrukcijų vadovą, kuriame taip pat pateikiama labai svarbios informacijos apie saugą montuojant, naudojant ir atliekant priežiūros darbus. Instrukcijų vadovą kruopščiai saugokite, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje ir nustatyti serijos numerį.

2. Šio prietiso elektros sauga garantuojama tik tada, jei buvo pasirūpinta tinkamu įžeminimu, kaip reikalaujama taikomuose standartuose. Būtina pasirūpinti, kad šiu standartų būtų laikomasi; kilus abejonėms, kreipkités į kvalifikuotą asmenį, kad kruopščiai patikrintų elektros įranga. Gamintojas nepriima jokios atsakomybės už žalą, kurią padarė bloga įžeminimo įranga.

3. Prieš prijungdami prietaisą patirkinkite, ar plokštéléje pateiktos techninės savybės idealiai atitinka elektros įrangos savybes. Montavimo / reguliavimo darbus privalo atlikti kvalifikuotas personalas.

4. Patirkinkite, ar elektros įranga ir elektros lizdai gali atlaikyti maksimalią prietiso galią, kuri nurodyta plokštéléje. Kilus abejonėms, kreipkités į kvalifikuotą asmenį.

5. Prietaisas turi būti prijungtas tiesiai prie maitinimo tinklo, vadovaujančios pateiktais poliais. Prijungiant reikia naudoti prietaisą, kuris užtikrintų atjungimą nuo tinklo su tokiu kontaktu atsidarymo atstumu, kuris leistų visiškai atjungti III virštampio kategorijos salygomis, vadovaujantis montavimo taisyklėmis.

6. Jei lizdas neturi kištuko, pakeiskite jį tinkamu. Jei reikia, kreipkités į kvalifikuotą asmenį, kuris taip pat turės patikrinti, ar lizdo laidų pjūvis gali atlaikyti prietiso suvartojamą galią. Maitinimo laidas neturi kištuko. Apie prijungimą žiūrėkite skirsnyje „Elektros prijungimas“. Rekomenduojama nenaudoti adapterių, šakotuvų ar ilgintuvų.

7. Kai prietaisas lieka nenaudojamas ilgą laiką, atjunkite elektros jungtį ir išjunkite pagrindinių jungiklių.

8. Neuždenkite vėdinimo arba šilumos išleidimo angų.

9. Jei buvo pažeistas prietiso elektros tiekimo laidas, jį turi pakeisti išskirtinai tik gamintojo įgaliotas aptarnavimo servisas.

10. Prietaisas turi būti naudojamas tik pagal tą paskirtį, kuriai yra numatytas (kepimui). Bet koks kitas naudojimas (pavyzdžiui, kambario šildymas) yra netinkamas ir kelia pavojų. Gamintojas nepriima jokios atsakomybės už panašaus netinkamo naudojimo padarytą žalą.

11. Naudojant visus elektros prietaisus, privaloma laikytis kai kurių pagrindinių taisykių:

A. Niekada nelieskite prietiso šlapiomis ar drėgnomis rankomis arba kojomis;

B. Niekada nenaudokite prietiso plikomis kojomis;

C. Nenaudokite ilgintuvų ir, jei reikia, imkitės visų galimų atsargumo priemonių;

D. Netraukite elektros laido, kad ištrauktumėte jį iš elektros lizdo;

E. Saugokite prietaisą nuo blogų oro sąlygų (lietaus, Saulės ir t. t.);

F. Saugokite jaunesnius nei 8 metų vaikus atokiau nuo prietaiso, jei jie nėra nuolat prižiūrimi. Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 metų amžiaus ir žmonės su fizine, sensorine ar psichine negalia, taip pat asmenys, neturintys iğūdžių ar žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba jiems susiekiamą informaciją, kaip saugiai naudotis prietaisu ir jeigu jie suvokia galimus pavojus, susijusius su šiuo prietaisu. Neleiskite vaikams žaisti su įrenginiu. Draudžiama atliliki prietiso priežiūrą ir jį valyti vaikams be priežiūros.

12. Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojant labai įkaista. Reikia būti atsargiems ir neliesti kaitinimo elementų. Maži vaikai turėtų laikytis atstumo. Mažesni nei 8 metų vaikai turi būti atokiau, jei nėra nuolat prižiūrimi.

13. Prieš valydami prietaisą ir atlikdami priežiūros darbus, atjunkite prietaisą ištraukdami maitinimo laidą arba išjungdami elektros tiekimą specialiu jungikliu.

14. Jei yra gedimų arba blogai veikia, išjunkite prietaisą ir nebandykite niekaip pataisyti, nes darbus privalo atlikti išskirtinai tik įgaliotas aptarnavimo centras. Visada naudokite tik originalias atsargines dalis. Jei nesilaikysite šių nurodymų, galite pakenkti prietiso saugumui.

15. Griežtai rekomenduojama pasirūpinti, kad nebūtų pasiekiamos dalys, galinčios kelti pavojų, ypač jei yra vaikų, kurie gali naudoti prietaisą kaip žaislą.

16. Šalia veikiančio prietiso nenaudokite degių skysčių (alkoholio, benzino,...).



17. Pakuotė yra skirta apsaugoti prietaisą nuo bet kokios žalos gabenant. Pakavimo medžiagos lengvai perdirbamos, nes buvo atrinktos pagal ekologinius kriterijus. Jas perdirbant sumažėja žaliai poreikis ir sumažėja atliekų kiekis. Elektros ir elektroniniuose prietaisuose dažnai būna vertingų medžiagų. Juose taip pat yra medžiagų, kurios tvarkomos arba šalinamos klaidingai, gali būti potencialiai pavojingos žmogaus sveikatai ir aplinkai. Tačiau jos būtinos, kad prietaisas tinkamai veiktu. Todėl prašome nešalinti jų su buitinėmis atliekomis.



Prašome jas šalinti savo vietinės savivaldybės atliekų surinkimo / perdirbimo centre arba kreiptis patarimo į savo pardavimo atstovą. Pasirūpinkite, kad iki šalinimo momento įranga būtų laikoma atokiai nuo vaikų.

18. Orkaitės vidui valyti nenaudokite garinių valytyvų.

19. Orkaitės stiklinėms durims valyti nenaudokite braižančių valiklių arba smailų metalinių įrankių, nes galite sugadinti jų paviršių ir jos gali sulūžti.

20. Jei yra dūmų, neatidarykite orkaitės durų: išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo. Neatidarykite durų tol, kol dūmai neišsisklaidė, kad užgesstų liepsna.

21. Naudokitės komandų blokavimo funkcija, kad vaikai negalėtų vieni įjungti prietaiso.

22. Stebékite vaikus, jei jie yra šalia daugiafunkcės orkaitės. Neleiskite jiem žaisti su prietaisu.

23. **Uždusimo pavojus.**

- Vaikai žaisdami gali susivynioti į pakavimo medžiagą (pvz., plėvelę) arba įkišti galvą ir uždusti. Tokias medžiagas laikykite atokiau nuo vaikų.

24. **Nusideginimo pavojus**

Vaikų oda yra labai trapi palyginti su suaugusiu.

- Stiklinės durelės, valdymo skydelis ir angos karštam orui ištakėti iš prietaiso kepimo skyriaus įkaista. Neleiskite vaikams liesti prietiso jam veikiant.

25. Nenaudokite prietiso nestacionariose vietose (pvz., laivuose).

26. **Dēmesio:** prieš keisdami lemputę įsitinkinkite, jog prietaisas išjungtas, kad išvengtumėte nutrenkimą elektra.

## **■ PRIEŠ PALEIDŽIANT VEIKTI**

- Kai naudojate orkaitę pirmą kartą, paleiskite ją veikti tuščiomis maždaug 1 valandą (230°C), jei įmanoma, palikdami virtuvės langus atidarytus. Pirmą kartą įjungus, orkaitė skleidžia nemalonius kvapus dėl tokijų gamybos likučių kaip riebalai, alyvos ir dervos. Praėjus nurodytam laikui, orkaitė pasirengusi vykdyti pirmą kepimą. Kai orkaitė bus atvėsus, išvalykite ją vadovaudamiesi skirsnyje „Valymas ir priežiūra“ pateiktomis instrukcijomis.

- Neuždenkite orkaitės vidaus aliuminio ląstais, kad būtų lengviau valyti.

- Šis veiksmas keičia prietiso našumą ir gali pažeisti lakaną.

- Visi tiesiogiai su maistu besilečiantys priedai prieš naudojant turi būti kruopščiai nuvalyti naudojant tinkamus produktus.

**⚠** Neleidžiama gaminti maisto produktų, kurie tiesiogiai liečiasi su grotelėmis ir orkaitės lašintuvu.

## ■ EKRANAS - Piktogramų legenda

	Pauzė
	Paleidimas
	°C - °F
	Ekrano blokavimas
	Patvirtinimas
	Nustatymai
	Mėsos daviklis
	Pradžia
	Lemputė
	Laikmatis
	Išėjimas - Pabaiga
	Laikrodis
	Nustatymų patvirtinimas
	Išjungti

### Laikmačio nustatymas

- 10 = Padidinti arba sumažinti laiką.  
 11 = Patvirtinti nustačius pageidaujamą laiką. Garsinis signalas praneš apie pabaigą.  
 12 = Patvirtinti ir grįžti į pradinį puslapį.  
 13 = Skaicių klaviatūra.

### Funkcijos

- 14 = Pasirinkti kepimo funkciją.  
 14a = Pasirinkti sausą / drėgną kepimą.

**PASTABA:** Įmanoma tik tam tikruose kepimo režimuose.

- 14b = Patvirtinti kepimo funkciją.  
 14.1 = Lemputė (dega arba išjungta).  
 14.2 = Pradžia (grįžta į pradinį langą).

- 15 = Nustatyti kepimo temperatūrą.

15b = Temperatūrai nustatyti naudojamos dvi parinktys:

- slenkant juosta

- su + arba -

- 15 = Patvirtinti kepimo funkciją.

- 16 = Nustatyti kepimo laiką ir programuotą išjungimą.

- 16a = Nustatyti kepimo laiką.

- 16b = Rodo kepimo pabaigos laiką.

- 16c = Nustatyti pradžios laiką.

- 16d = Patvirtinti kepimo funkciją.

16e = Orkaitės ekranas išsijungia taupydamas energiją po 1 valandos neveikimo. Palietus galima vėl ji suaktyvinti.

## ■ KEPIMO PROCESAS

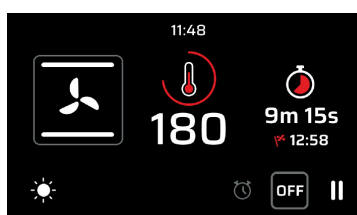
### NUSTATYTA ERTMĖ

Nustatę ertmę (nustatyta kepimo funkcija, temperatūra ir laikmatis) patvirtinkite, kad pradėtumėte pašildymą. Dabar ekranas pereis į pašildymo režimą.



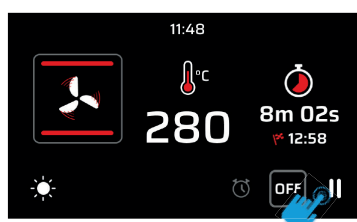
### PAŠILDYMO ETAPAS

Naudojami keturi lygai, leidžiantys stebėti pašildymo procesą. Raudona dalis palaipsniui didės, kol užpildys ekraną.



### PAŠILDYMAS BAIGTAS

Kai pasiekiamas nustatyta temperatūra, ekranas tampa raudonas nurodymas pašildymo etapo pabaigą ir kepimo etapo pradžią. Jei buvo nustatytas kepimo laikas, orkaitė automatiškai išsijungus praėjus laikui.



Jei nenustatytas joks kepimo laikas, galima sustabdyti ir po to baigti kepimą.

## ■ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### Veikimas



#### Ekrano pradinis puslapis

- 1 = Galima pereiti prie ertmių nustatymo lango.  
 2 = Galima nustatyti laikmatį.  
 3 = Galima tiesiogiai atidaryti nustatymus.

#### Nustatymai

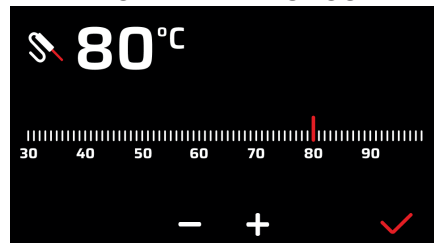
- 4 = Laipsnių skalės pasirinkimas (°C arba °F).  
 5 = Laiko nustatymas.  
 6 = Išėjimas - Pabaiga.  
 7 = Ekrano blokavimas.  
 8 = Norėdami atblokuoti, 10 sekundžių lieuskite ekraną.  
 9 = Galima nustatyti garsio signalo garsumą ir pasirinkti garsą palietus ekraną.

## ■ KEPIMAS SU MĖSOS DAVIKLIU

PASTABA. Su davikliu kepti neįmanoma naudojant funkcijas „DEFROST“ (ATITIRPINIMAS), „QUICK START“ (GREITAS PALEIDIMAS), „PIZZA“ (PIZA) ir „ECO“ (EKOLOGIŠKA).

Kai orkaitė parengties režime, įkiškite mėsos daviklį į specialią jungties įvorę, daugiausiai įrengtą ant kairiosios orkaitės sienelės.

### DAVIKLO TEMPERATŪROS RINKIKLIS



### PAŠILDYMO SU DAVIKLIU REŽIMAS



⚠ DĖMESIO: jei ekranas neatsako į komandas (liečiamas ekranas užblokuotas), pakanka atidaryti ir uždaryti orkaitės duris

## ■ FUNKCIJŲ PIKTOGRAMOS



### Picos funkcija

Ši funkcija ypač skirta picoms, fokačijoms ir duonai kepti. Pagrindinis šilumos šaltinis yra apatinis kaitinimo elementas, kuris veikia kartu su kitais orkaitės kaitinimo elementais.



### Normalus statinis kepimas

Tai klasikinė elektrinės orkaitės funkcija, ypač skirta kepti šiuos patiekalus: kiaulienos kotletai, dešros, troškinta mėsa, žvériena, veršienos kepsnys, morengai ir sausainiai, kepti vaisiai ir t. t.



### Kepimas iš apačios

Šis kepimas labiau skirtas patiekalų kepimui užbaigtį, ypač saldumynams (sausainiams, morengams, mieliniams saldumynams, vaisių desertenams ir t. t.) ir kitiem patiekalamams.



### Kepimas iš viršaus

Ypač tinkta apskrudinimui ir galutiniam spalvos suteikimui daugeliui patiekalų: tai mėsainiams, kiaulienos gabalėliams, veršienos kepsniams, jūrų liežuviams, sepijoms ir t. t. rekomenduojama funkcija.



### Kepimas ant grilio uždarytomis durimis

Ši funkcija skirta greitam ir giliam kepimui ant grilio, bendram mėsos apskrudinimui ir kepimui, filé, kepsniui su „T“ formos kaulu, keptai žuviai ir net keptoms daržovėms. Kepant su elektriniu griliu, termostatas turi būti nustatytas 180°C.



### Kepimas ant ventiliuojamio grilio

Ypač greita ir gili funkcija, sutupanti daug energijos; ši funkcija skirta daugeliui patiekalų: kiaulienos kotletams, dešroms, kiaulienos arba mišriems šašlykams, žvérienai, „gnocchi alla romana“ (itališkiems manų kruopų kepsneliams) ir t. t. Kepant su elektriniu griliu, termostatas turi būti nustatytas 180°C.



### Intensyvus kepimas

Tai greito ir intensyvaus įvairių patiekalų kepimo funkcija; ji skirta keptai žuviai, troškintoms daržovėms, šašlykams, antienai, vištienai ir t. t.



### Ventiliuojamas kelių patiekalų kepimas

Tai funkcija, su kuria vienu metu galima kepti skirtingus patiekalus tarpusavyje nesusimaišant kvapams; galima kepti lazaniją orkaitėje, pica, ragelius ir bandeles, pyragaičius, tortus ir t. t.



### „Eco“ (ekologiškas) kepimas

Tai funkcija, su kuria galima ruošti maistą žymiai sutupant elektros energijos sąnaudų. Kad geriau pasinaudotumėte šia savybe, prieš įjungiant funkciją „ECO“ (EKOLOGIŠKA), pirmiausia reikia į orkaitės vidų įdėti patiekala, pastatant jį ertmės viduryje. Su funkcija „Eco“ (ekologiška), kepimo laikai prisitaiko prie tokio lėto kepimo, kaip: troškinta mėsa, balta mėsa, kepti makaronai, trapūs pyragaičiai.

Pastaba: „Eco“ (ekologiško) kepimo negalima pasirinkti, kai įstatytas mėsos daviklis.



### Atitirpinimas

Galima greitai atitirpinti visus užšaldytus patiekalus, kurie greitai pasiekia aplinkos temperatūrą.



### „Quick Start“ (greitas paleidimas)

Ši funkcija skirta pagreitinti jūsų orkaitės pašildymą. Šią funkciją rekomenduojama naudoti tada, kai nustatoma kepimo temperatūra nuo 200 iki 300°C. Funkciją „Quick Start“ (greitas paleidimas) naudojant žemesnėje nei 200°C temperatūroje, negaujama ypatingos naudos. DĖMESIO: funkcija „Quick Start“ (greitas paleidimas) nėra skirta kepti maisto produktams. Ji skirta tik per trumpesnį laiką pašildyti orkaitę. NENAUDOKITE „QUICK START“ (GREITO PALEIDIMO) FUNKCIJOS DAUGIAU NEI 20 MINUČIŲ



### Sausas / drėgnas kepimas

Orkaitė turi automatinį prietaisą, su kuriuo naudojant kai kurias funkcijas galima pašalinti kepimo kondensato garus iš orkaitės: tai užtikrina sausą („dry“) kepimą. Jei kepimo poreikiams reikalinga orkaitėje palaikoma drėgmė, drėgnas kepimas („moisture“), automatinį prietaisą galima išjungti paliečiant specialią pikrogramą.

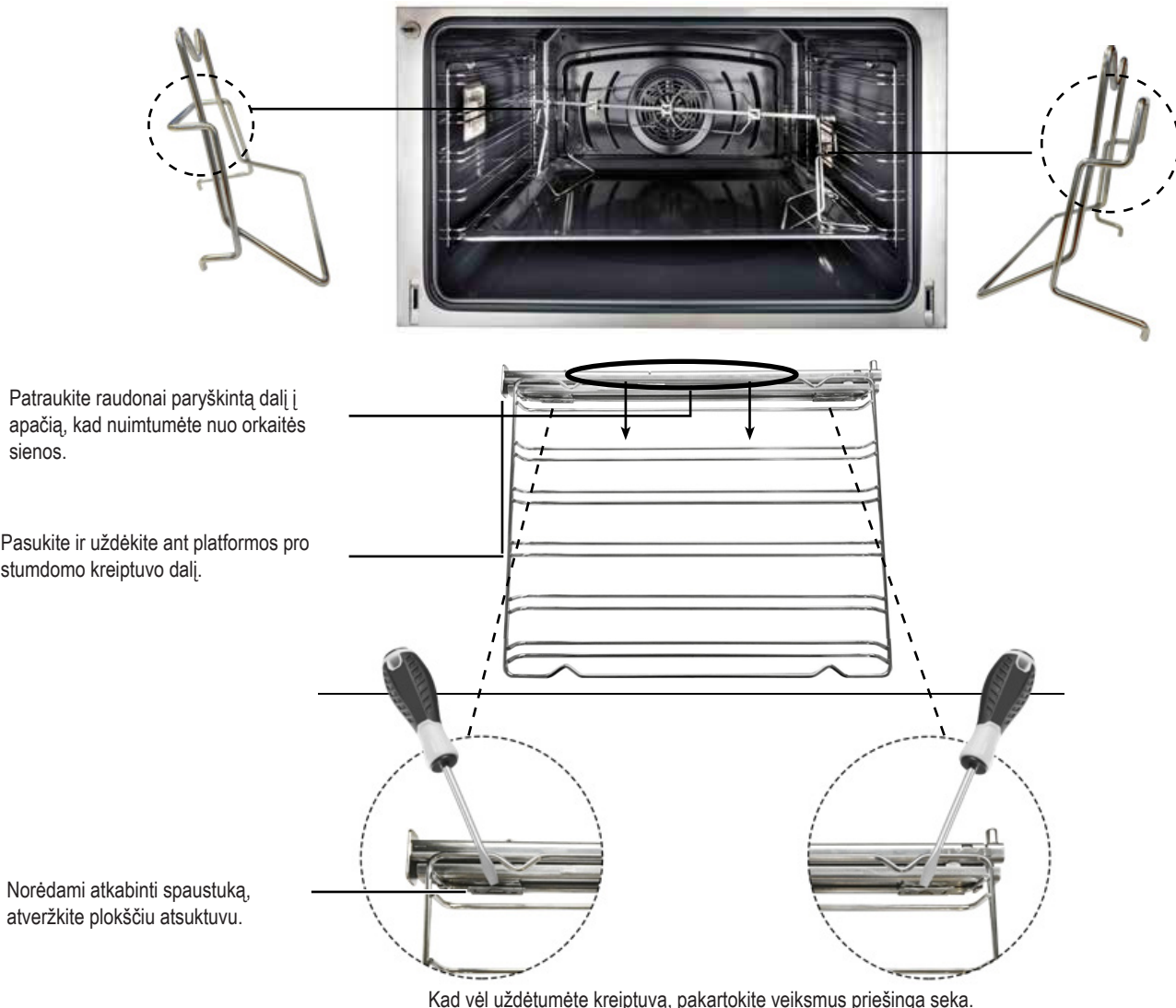
### KEPIMO PATIKRA

Jei prireiktų patikrinti kepamą maistą, galima atidaryti orkaitės duris. Šiuo atveju, įsigungia lemputė ir sustoja priverstinė ventiliacija ventiliuojamio kepimo atveju ir iešmo sukimasis kepimo ant grilio uždarytomis durimis atveju. Uždarius duris, iš naujo suaktyvinama prieš tai nustatyta funkcija.

## ■ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS - Priedai

### Kepimo iešmo naudojimas (tik kai kuriuose modeliuose)

Ant koto uždékite kepamą mėsą, ją sustabdymami specialiomis šakutėmis. Uždékite kotą su iešmu ant specialių prieš tai ant lašintuvo uždėtu atramų ir įkiškite ją į mėsos sukimą stovą. Ijunkite statinio grilio uždaromis durimis funkciją. Kad ištrauktumėte iešmą kartu su lašintuvu, ištraukite ji tiek, kiek reikia, kad galėtumėte visiškai išimti.

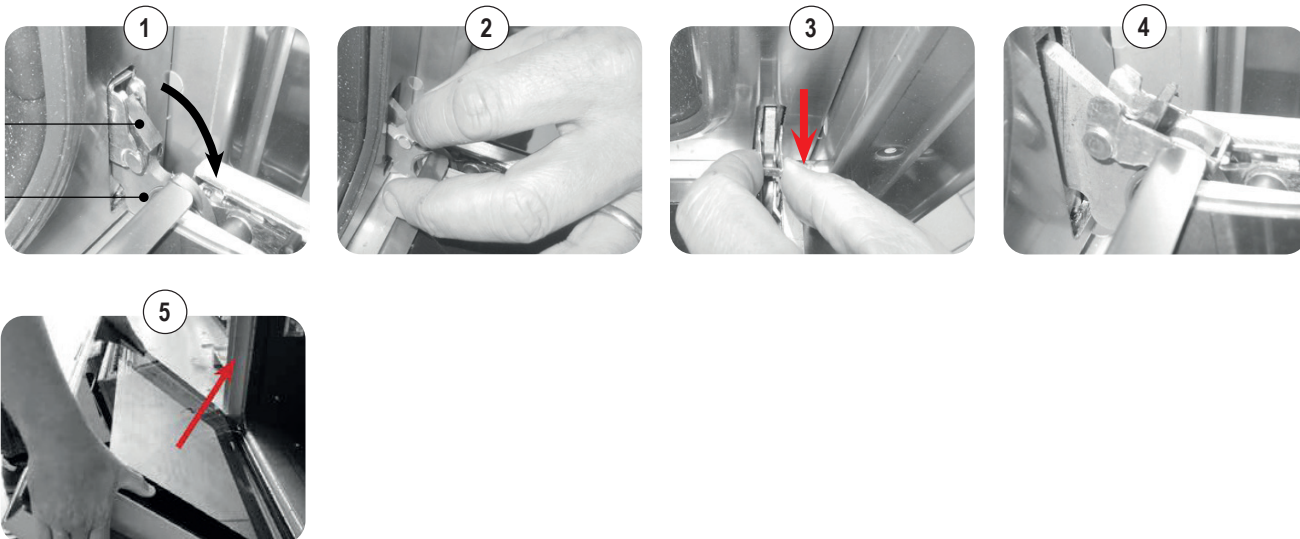


## ■ VALYMAS IR PRIEŽIŪRA - Durų nuėmimas

### Darbo tvarka

Kad būtų lengviau intensyviai išvalyti orkaitę, praktiška išmontuoti duris pagal šias instrukcijas:

- atidarykite duris
- patraukite jungtį C vyrio D dalyje vadovaudamiesi šiais etapais:



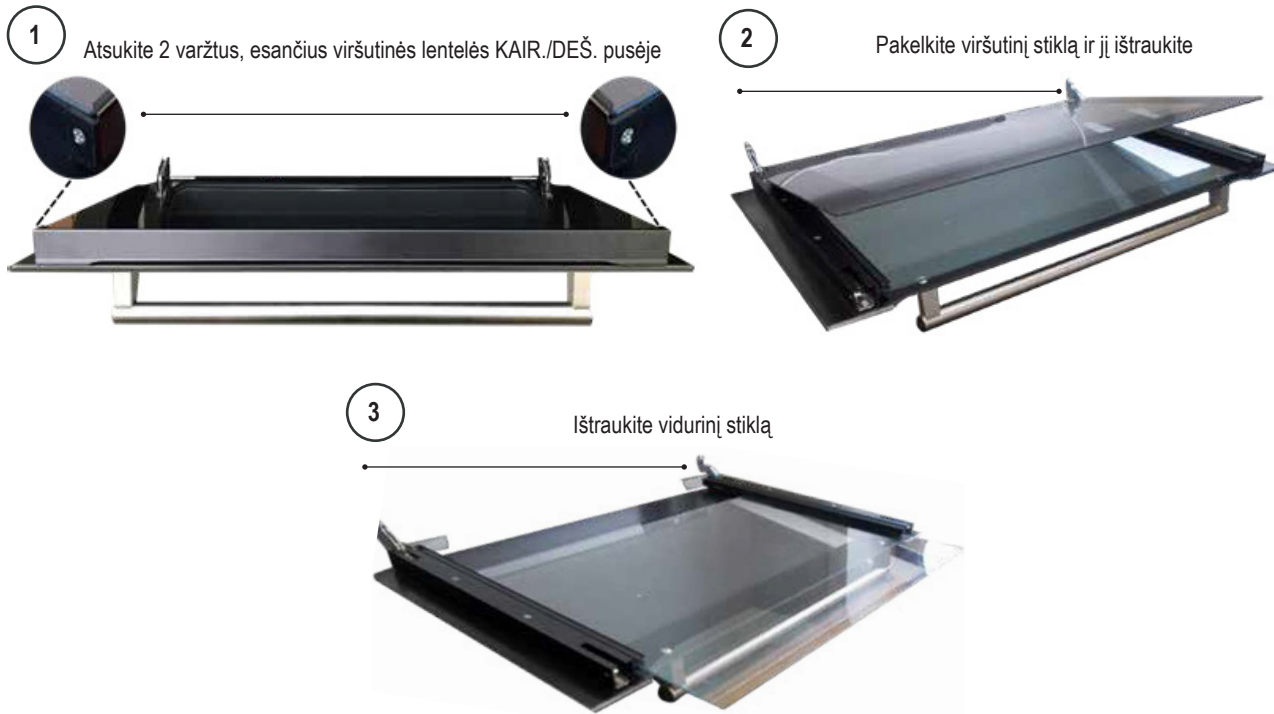
## ■ VALYMAS IR PRIEŽIŪRA - Stiklų išmontavimas ir valymas

### Reikalinga darbo tvarka

Orkaitės durys yra sudarytos iš trijų stiklų. Stiklinės dalys valomos naudojant įprastą nebraižančią ir valantį popierinį sugeriantį rankšluostį. Stiklinėms durims valyti nenaudokite kietų braižančių medžiagų arba aštrių metalinių grandiklių, nes jie gali subraižyti paviršių ir stiklas gali sudužti. Vidiniai stiklai yra išimami, kad būtų lengviau išvalyti. Šiam tikslui reikia išmontuoti orkaitės duris arba, vietoj to, nustatyti jas vidurinėje padėtyje.

### Stiklų išémimo seka

**DĖMESIO!** Bet kokius veiksmus visada reikia atlikti, kai durys nuimtos nuo orkaitės ir padėtos ant tinkamos platformos, kad nebūtų pažeistas durų paviršius.



## ■ VALYMAS IR PRIEŽIŪRA - Patarimai valant orkaitę ir priekinę plokštę

### ORKAITĖ

KOMPONENTAS	VALYMO BŪDAS	ISPĖJIMAI
Orkaitės vidus	Orkaitę rekomenduojama išvalyti po kiekvieno naudojimo. Nešvarumai lengviau išsivalo, kai néra kelis kartus apdegė aukštoje temperatūroje. Nuimkite visas išstraukiamas dalis ir nuplaukite atskirai karštu vandeniu ir nebraižančiu plovikliu. Kad būtų lengviau išvalyti kepimo ertmę, įpilkite nedidelį kiekį vandens (100 ml, kažkur pusę stiklinės) ertmės apačioje; suaktyvinkite „Kepimo iš apačios“ ciklą 90° C temperatūroje 20 minučių su parinktimi „Drėgna kepimas“. Baigę ciklą, palaukite, kol atvés ir baikite valyti drėgna šluoste.	Orkaitės vidui valyti nenaudokite garinių valytuvų. Orkaitės stiklinėms durims valyti nenaudokite braižančių / korozinių valiklių arba smailų metalinių įrankių, nes galite sugadinti jų paviršių ir jos gali sulūžti.
Padėklas	Įmerkite į karšto vandens ir neutralaus muilo tirpalą. Po plovimo nusausinkite.	Iš karto po naudojimo pašalinkite maisto likučius.
Grotelės	Nuvalykite karštu vandeniu ir nebraižančiais plovikliais arba tinkama nuriебalinimo priemone.	Jei yra įsisenėjusių ir sukietėjusių nešvarumų, pataria ma prieš valant palikti groteles pamirkti.

### PRIEKINĖ PLOKŠTĘ

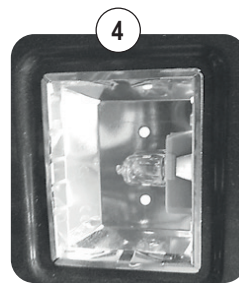
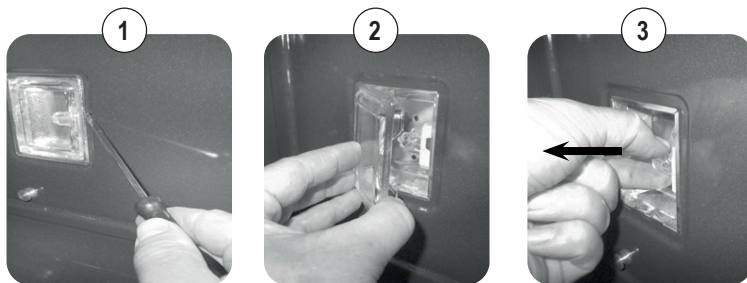
KOMPONENTAS	VALYMO BŪDAS	ISPĖJIMAI
Plieninis paviršius	Nuvalykite detales drungnu vandeniu ir skystu nekoroziniu plovikliu, o po to nusausinkite jas minkšta arba mikropluošto šluoste.	Blizgumas palaikomas periodiškai valant specialiais produktais, kuriuos galima įprastai įsigyti prekyboje. Niekada nenaudokite braižančių miltelių.
Dažytas paviršius	Kad išlaikytumėte dažytų dalių savybes, reikia dažnai valyti muiliotu vandeniu.	Ant dažytų dalių nepalikite rūgštinių arba šarminų medžiagų (acto, citrinų sulčių, druskos, pomidorų sulčių ir t. t.) ir nuplaukite, kai dažytos dalys vis dar karštos.

## ■ VALYMAS IR PRIEŽIŪRA - Lemputės keitimas

### Reikalinga darbo tvarka

Jei orkaitės lemputė neveiks, atjunkite prietaisą nuo tinklo, nuimkite apsauginį stiklą nuo lemputės ir pakeiskite lemputę.

Pakeiskite lemputę tinkama 40 W halogenine lempute (G9).



- 1) Atveržkite plokščiu atsuktuviu
- 2) Nuimkite lemputės apsauginį stiklą
- 3) Ištraukite lemputę
- 4) Pakeiskite ir uždarykite

## ■ PROBLEMŲ SPRENDIMAS - Bendros problemos

### **⚠ DĖMESIO!**

- Garantiniu laikotarpiu remonto darbus gali atlkti tik igaliotas aptarnavimo servisas arba naudokite specialų jungiklį
- Prieš remontą atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, tai yra atjunkite maitinimo laidą arba naudokite specialų jungiklį.
- Neleistini darbai ir remontas gali sukelti nutrenkimą elektra arba trumpą jungimą, todėl jų neatlikite. Patikékite šiuos darbus igaliotiems technikams.
- Kilus mažiems sutrikimams, galite bandyti išspręsti problemą vadovaudamiesi instrukcijose pateiktais patarimais.
- Aptarnavimo tarnybos darbai garantiniu laikotarpiu nėra nemokami, jei prietaisas neveikia dėl netinkamo naudojimo.
- Garantiniu laikotarpiu nebus šalinami gedimai ir skundai, kuriuos sukélé netinkamas naudojimas arba montavimas. Už garantines išlaidas yra atsakingas klientas.

## TFT jutiklinio ekrano veikimo sutrikimas

### - Sistemos klaidos

Aptinkamos tokios klaidos:

Klaidos kodo sintaksė: „E YY x“, čia:

YY = klaidos kodas

x = ertmių skaičius, kai sugeneruojama klaida arba „0“, kai yra bendros klaidos.

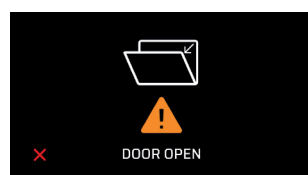
APRAŠYMAS	Klaidos ID
Sutrikdytas ertmės daviklis	00
Ertmės daviklio trumpas jungimas	01
Sutrikdytas mėsos daviklis	04
Mėsos daviklio trumpas jungimas	05
Perkaitimas	08
Vidinis sutrikimas (elektroninė plokštė)	19
Ryšio klaida	20

### |SPĖJIMAS APIE PROBLEMA



Kilus kladai, atjunkite ir vėl prijunkite prietaisą. Jei klaida pasitaikys iš naujo, bus reikalingi igalioti techniko darbai.

### |SPĖJIMAS APIE ATIDARYTAS DURIS (KEPIMO METU)



Uždarykite orkaitės duris.

## ■ KEPIMO LENTELĖS - Ventiliuojama konvekcinė orkaitė (vertės gryna orientacinės)

PATIEKALAS	TEMP. C°		MIN.
<b>MĒSA</b>			
Jautienos kepsnys	170-180	2/3	40/50
Bulių mėsos kepsnys	170-190	2/3	40/60
Veršienos kepsnys	160-180	2/3	65/90
Érienos kepsnys	140-160	2	100/130
Rostbifas	180-190	2/3	40/45
Keptas kiškis	170-180	2/3	80/100
Keptas triušis	160-170	2	80/100
Keptas kalakutas	160-170	2	160/240
Kepta žąsis	160-180	2/3	120/160
Kepta antis	170-180	2/3	100/160
Kepta višta	180	2/3	90/120
<b>ŽUVIS</b>			
160-180	2/3		15/25
<b>KONDITERIJA</b>			
Vaisinis tortas	180-200	2	40/50
Tortas „Margarita“	180-190	2	40/45
Bandelės	170-180	2	40/60
Biskvitiniai pyragaičiai	190-200	2	25/35
Keksiukai	160-180	2	35/45
Saldūs sluoksniuoti pyragaičiai	180-200	2	20/30
Susmulkiintos vynuoogės	190-200	2	30/40
Štrudelis	160	2	25/35
Savojos sausainiai	150-180	2	50/60
Obuolių blyneliai	180-200	2	18/25
Savojos pudingas	170-180	2	30/40
<b>KEPINIAI</b>			
Duona	180-200	3	45
Pica	250	3	10/20
Skrudinta duona	185-195	2	7

## ■ KEPIMO LENTELĖS - Statinė orkaitė (vertės gryna orientacinės)

PATIEKALAS	TEMP. C°		MIN.
<b>MĒSA</b>			
Jautienos kepsnys	225	2/3	40/50

PATIEKALAS	TEMP. C°		MIN.
Buliu mėsos kepsnys	250	2/3	50/60
Veršienos kepsnys	225	2/3	60/80
Érienos kepsnys	225	2	40/50
Rostbifas	230	2/3	50/60
Keptas kiškis	250	2/3	40/50
Keptas triušis	250	2	40/50
Keptas kalakutas	250	2	50/60
Kepta žąsis	225	2/3	60/70
Kepta antis	250	2/3	45/60
Kepta višta	250	2/3	40/45
<b>ŽUVIS</b>	<b>200-225</b>	<b>1/2</b>	<b>15/25</b>
<b>KONDITERIJA</b>			
Vaisinis tortas	225	2	35/40
Tortas „Margarita“	175-200	2	50/60
Bandelės	175-200	2	25/30
Biskvitiniai pyragaičiai	220-250	2	20/30
Keksiukai	180-200	2	30/40
Saldūs sluoksniuoti pyragaičiai	200-220	2	15/20
Susmulkintos vynuogės	250	2	25/35
Štrudelis	180	2	20/30
Savojos sausainiai	180-200	2	40/50
Obuolių blyneliai	200-220	2	15/20
Savojos pudingas	200-220	2	20/30
<b>KEPINIAI</b>			
Duona	220	3	30
Pica	250	2	15/20
Pica	250	3	10/20
Skrudinta duona	250	3	5

#### - Svarbu

Įdėkite maistą, kai orkaitė yra karšta.

- Kepimas ant grillio

Prietaisose su elektriniu griliu kepama uždarius duris 180°C temperatūroje. Ant grotelių kepamą maistą reikia uždėti ant grotelių, geriausiai, ant ketvirtosios lentynos.

## ■ KEPIMO LENTELĖ - Patiekalų vidaus temperatūra pamatavas davikliu

PATIEKALAS	TEMPERATŪRA (C°)
<b>MESA</b>	
<b>Jautiena</b>	
• Rostbifas – jautienos filē su krauju	40-45
• rausva (vidutiniškai iškepta)	50-55
• gerai iškepta	60-65
• Jautienos kepsnys	80-85
<b>Kiauliena</b>	
• Kiaulienos nugarinė	65-70
• Kiaulienos kepsnys I kumpis	80-85
• Ploni griežinėliai, blauzdos	80-85
• Šnicelis	75-80
• Kotletai, be kaupo	70
• Kotletas sūryme („Kassler“)	65-70
• Maltos mėsos kepsnys	70-75
<b>Veršienos mėsa</b>	
• Veršienos kepsnys	70-75
• Veršienos kepsnys su inkstais	75-80
• Veršienos karka	80-85

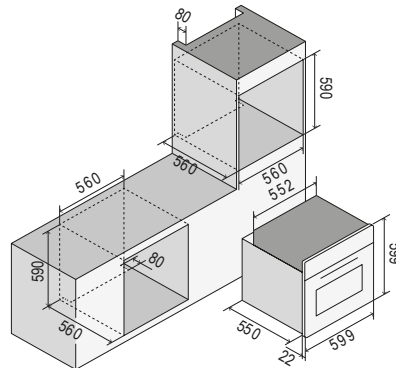
PATIEKALAS	TEMPERATŪRA (C°)
<b>Žvériena</b>	
• Žvérienos mėsa	75-80
• Nugarinė	60-70
• Filē su krauju	40-45
• Rausva filē (vidutiniškai iškepta)	50-55
• Gerai iškepta filē	60-65
<b>Aviena</b>	
• Idaryti kepsniai	70-75
<b>Paukštiena</b>	
• Žuvis	85-90

Svarbu: visada įstatykite termometrą iki rankenos taip, kad galas būtų kepsnio viduryje ir ne arti kaulo arba rieblos dalių.

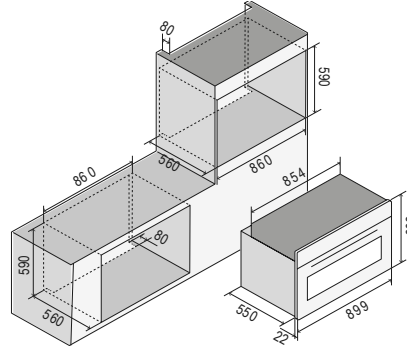
## ■ MONTAVIMAS - Montavimo instrukcijos

**!** Ant orkaitės stabdiklio esanti ir 1 puslapyje pateikta savybių plokštelių yra matoma atidarius duris. Joje pateikiama visi montuojant reikalingi duomenys, pažymžiui: prietaiso modelis, nominali įtampa ir energijos suvartojimas. Pirmiausia pamatuokite ir patirkinkite įmontavimo nišą balde, kuri privalo tiksliai sutapti su A paveikslės pateiktais matmenimis. Atkreipkite dėmesį, kad baldų danga, faneira ar panašios medžiagos būtų sulikiuotos karščiu atspariais klijais (150°C). Jei danga arba klijai nėra atsparūs karščiui, danga gali deformuotis arba atsikliuoti, ypač siauriausiose baldo vietose. Įsitinkinkite, kad orkaitės įmontavimui skirto baldo dugnas yra tvirtas ir gali atlaikyti prietaiso svorį. Visi orkaitei prie baldo tvirtinti reikalingi varžtai ir baldai yra pridėti. Sekantys paveikslai bus naudingi tvirtinant ir tinkamai įstatant į baldą.

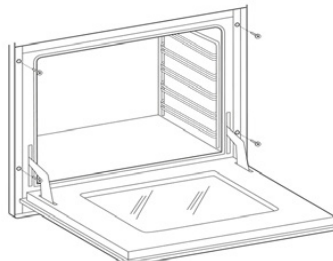
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



# IRENGIMAS - Elektros prijungimas

**!** Toliau pateiktos instrukcijos yra skirtos kvalifikuotam asmeniui, kuris atskingas už prietaiso montavimą, reguliavimą ir jo techninę priežiūrą bei kuris pasirūpinas, kad šie veiksmai būtų atliekami kuo teisingiau ir pagal taikomus standartus. Svarbu: bet kokie reguliavimo, priežiūros ir t. t. darbai turi būti atliekami atjungus prietaisą nuo elektros lizdo.

## Montavimo taisyklės

Šis prietaisas atitinka tokias direktyvas:

DIREKTYVA 2002/96/EB

ŽEMOSIOS ĮTAMPOS DIREKTYVA 2014/35/ES

ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO DIREKTYVA 2014/30/ES

REGLAMENTAS NR. 1935/2004 (salytis su maisto medžiagomis).

Montavimo darbai turi būti atliekami pagal taikomas taisykles ir visiškai laikantis su elektros instaliacija susijusių taikomų standartų.

Priešingu atveju, gamintojo bendrovė neprisiima jokios atsakomybės.

Šioje brošiūroje taip pat rasite savo prietaiso elektros schemą.

Prietaisai yra skirti prijungti prie duomenų plokštelių nurodytos įtampos.

**Prieš prijungdami prietaisą prie tinklo įsitikinkite, kad:**

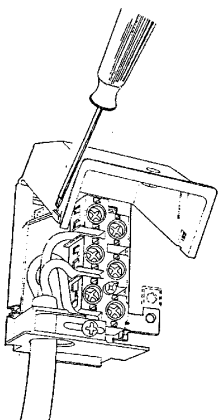
- elektromagnetinio jungiklio ir elektros lizdo savybės gali atlaikyti įrangos apkrovą (žr. duomenų plokštelię);
- maitinimo įranga privalo turėti efektyvų žeminimą.

Prietaisais tiekiamas su laidu be kištuko: prijungti reikia atsižvelgiant į tai, kad žalias laidas yra žeminimo laidininkas ir jo niekada negalima atjungti.

Elektros lizdas turi būti matomas ir pasiekiamas, kad būtų galima lengvai atjungti prietaisą.

**Tiesiogiai prijungiant prie tinklo, reikia, kad:**

- ribojimo vožtuvas ir buitinė įranga galėtų atlaikyti įrangos apkrovą (žr. serijos numerio plokštelię);
- maitinimo įranga turi efektyviajį žeminimo jungtį;
- elektros lizdas ir daugiaopolis jungiklis su mažiausiai 3 mm atsidarymu lengvai pasiekiami sumontavus prietaisą;
- laikantis montavimo taisykių įmontuotas atjungimo nuo fiksuoto tinklo jungiklis.



**!** Geltonas-žalias žeminimo laidas niekada neturi būti atjungtas net ir nuo jungiklio. Maitinimo laidas turi būti įrengtas taip, kad nesileistų su paviršiais, kurių temperatūra 50°C aukštesnė už aplinkos. Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, kreipkitės į aptarnavimo tarnybą.

## MONTAVIMAS - Elektros schemos Suvartojimas (kW)

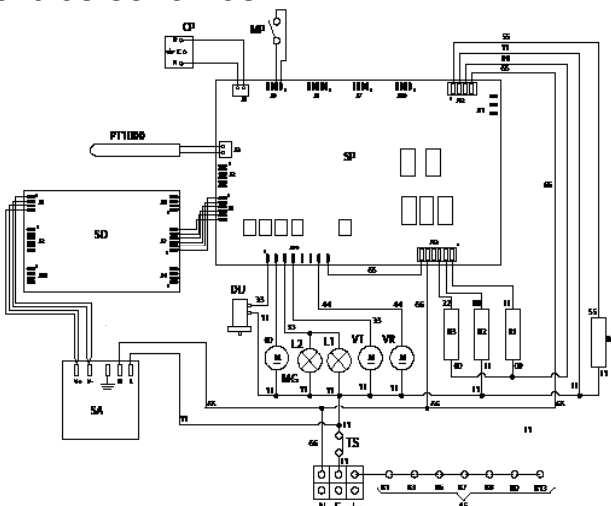
MODELIS	KW (230 V)
OV60	3,2
OV91	3,4

## Legenda

00	Juodas	M	Gnybtynai
11	Rudas	MG	Sukimo iešmas
22	Raudonas	MP	Durų mikrojungiklis
33	Baltas	N	Neutralė
44	Geltonas	NTC	Temperatūros daviklis
45	Geltonas-žalias	P	Minučių skaitiklis/programatorius
55	Pilka	P	Minučių skaitiklis/laikrodis
66	Mėlynas	R1	Viršutinis kaitinimo elementas
C	Perjungiklis	R2	Apatinis kaitinimo elementas

CP	Kepimo daviklis	R3	Grilio kaitinimo elementas
DU	Šiluminis paleidiklis su parafinu garu išeidimui	R4	Apvalus kaitinimo elementas
EF	Funkcijų koduotuvas	S1	Orkaitės lemputė
ET	Termostato lemputė	S2	Tinklo lemputė
F	Etapas	SD	Ekrano plokštė
FLC	Filtras	SE	Rinkiklis
K1	Gnybytnio žeminimo laidas	SP	Maitinimo plokštė
K2	" " apatinis kaitinimo elementas	SS	Daviklio plokštė
K3	" " orkaitės ventiliatorius	T	Grilio termostatas
K4	" " cirkuliacijos kaitinimo elementas	TF	Orkaitės termostatas
K5	" " viršutinis kaitinimo elementas	TS	Apsauginis termostatas
K6	" " 1 orkaitės lemputė	TT	Tangentinis termostatas
K7	" " 2 orkaitės lemputė	TST	Apsauginis tangentinis termostatas
K8	" " sukimo iešmas	V	Orkaitės ventiliatorius
K9	" " tangent. variklio vent.	VT	Aušinimo vent.
K11	" " orkaitės termostatas	SA	Maitinimas
K12	" " program./min. skait	GL	Šviesos diodų mova
K15	" " rémas	PT1000 " PT1000	
L1	Orkaitės lemputė		
L2	Orkaitės lemputė		

## Elektros schemos



## ⚠ ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Характеристики приладів

Паспортна таблиця наводиться на обкладинці, а також прикріплена до обмежувача дверцят духової шафи і її видно, коли дверцята відчинені.  
**УВАГА!** Ці попередження стосуються різних типів приладів. Подбайте про те, щоб правильно визначити тип вашого приладу (див. таблицю з технічними даними).

**⚠** 1. Перед використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, яка містить, серед іншого, дуже важливу інформацію щодо безпеки при встановленні, експлуатації та технічному обслуговуванні. Зберігайте інструкцію з експлуатації для подальшого використання та визначення серійного номера.

2. Електробезпека цього приладу гарантується лише за умови правильного заземлення відповідно до вимог чинних стандартів. Необхідно переконатися, що ці норми були дотримані; якщо є сумніви, зверніться до кваліфікованого фахівця для детальної перевірки електричних підключень. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені несправним заземленням.

3. Перед підключенням приладу перевірте, чи відповідають дані, зазначені на заводській таблиці, параметрам електричної мережі. Встановлення/налаштування повинно виконуватися кваліфікованим персоналом.

4. Переконайтесь, що електрична мережа та розетки здатні витримати максимальну потужність приладу, зазначену на таблиці з технічними даними. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого фахівця.

5. Прилад повинен бути підключений безпосередньо до електромережі з дотриманням зазначеної полярності. Для підключення повинен бути передбачений пристрій для забезпечення відключення від електромережі, з відстанню розміщення контактів, що дозволяє повне відключення в умовах перенапруги категорії III, відповідно до правил монтажу.

6. Якщо розетка не підходить для вилки, замініть її на відповідну. У цьому випадку зверніться до кваліфікованого фахівця, який також повинен перевірити, чи витримує перетин кабелю розетки потужність, яку споживає прилад. Кабель живлення не має вилки. Підключення див. у розділі "Підключення до електромережі". Не рекомендується використовувати адаптери, переходники з кількома розетками або подовжувачі.

7. Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, від'єднайте електричне з'єднання і вимкніть головний вимикач.

8. Не закривайте вентиляційні та тепловідводні отвори.

9. У разі пошкодження кабелю живлення приладу його заміна повинна здійснюватися тільки в авторизованому виробником сервісному центрі.

10. Прилад можна використовувати лише за призначенням (приготування їжі). Будь-яке інше використання (наприклад, для обігріву приміщення) є неналежним і тому небезпечним. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені таким використанням.

11. Використання будь-якого електроприладу передбачає дотримання певних основних правил, а саме:

A. Ніколи не торкайтесь приладу мокрими або вологими руками або ногами;

B. Ніколи не використовуйте прилад з босими ногами;

C. Уникайте використання подовжувачів і вживайте всіх можливих запобіжних заходів, якщо це необхідно;

D. Не тягніть за електричний шнур, щоб від'єднати його від розетки;

E. Уникайте впливу на прилад атмосферних явищ (дощ, сонце тощо);

F. Тримайте прилад подалі від дітей віком до 8 років, якщо вони знаходяться без постійного нагляду. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під належним наглядом або якщо вони були проінструктовані про безпечно використання приладу та усвідомлюють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грatisя з

пристроєм. Роботи з чищення та технічного обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.

12. Під час роботи прилад та його доступні частини сильно нагріваються. Слід бути обережним і не торкатися нагрівальних елементів. Маленькі діти повинні знаходитися на достатній відстані. Тримайте прилад подалі від дітей віком до 8 років, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.

13. Перед чищенням приладу або проведеннем технічного обслуговування відключіть прилад від мережі, від'єднавши кабель живлення або вимкнувши електроживлення за допомогою вимикача.

14. У разі виникнення несправностей або збоїв у роботі вимкніть прилад і не намагайтесь виконати ремонт, який повинен виконуватися тільки в авторизованому сервісному центрі. Завжди вимагайте використання оригінальних запасних частин. Невиконання цієї вимоги може негативно вплинути на безпеку приладу.

15. Наполегливо рекомендується не тримати у вільному доступі будь-які частини, які можуть становити небезпеку, особливо якщо є діти, які можуть використовувати прилад для ігор.

16. Не використовуйте легкозаймисті рідини (спирт, бензин, ...) поблизу працюючого приладу.

  17. Упаковка призначена для захисту пристрою від пошкоджень під час транспортування. Пакувальні матеріали легко піддаються вторинній переробці, оскільки вони були відбрані відповідно до екологічних критеріїв. Їх переробка зменшує потребу в сировині та зменшує обсяг відходів.

 Електричні та електронні прилади часто містять цінні матеріали. Вони також містять матеріали, які можуть бути потенційно небезпечними для здоров'я людини та довкілля, якщо з ними неправильно поводитися або утилізувати. Однак вони необхідні для належного функціонування пристрою. Тому, будь ласка, не викидайте прилад разом із побутовими відходами.

Утилізуйте його в місцевому центрі збору/переробки відходів або зверніться до свого дилера за порадою. Переконайтесь, що пристрій знаходиться в недоступному для дітей місці до моменту утилізації.

18. Не використовуйте пароочисники для чищення внутрішньої частини печі.

19. Не використовуйте абразивні миючі засоби або гострі металеві інструменти для чищення скляних дверцят печі, оскільки вони можуть пошкодити поверхню та спричинити її розтріскування.

20. У разі появи диму не відкривайте дверцята печі: вимкніть прилад і від'єднайте його від електромережі. Не відчиняйте дверцята, доки дим не розвіється, щоб загасити полум'я.

21. Використовуйте функцію блокування управління, щоб діти не могли самостійно увімкнути прилад.

22. Наглядайте за дітьми, якщо вони перебувають у безпосередній близькості від багатофункціональної духової шафи. Не дозволяйте їм грatisя з приладом.

### 23. Небезпека удушення.

- Діти можуть граючись загорнутися в пакувальний матеріал (наприклад, плівку) або натягнути його на голову і задихнутися. Тримайте такий матеріал подалі від дітей.

### 24. Небезпека опіків

Дитяча шкіра набагато ніжніша, ніж у дорослих.

- Скляні дверцята, панель керування та вихідні отвори для гарячого повітря у духовій камері приладу стають гарячими. Не дозволяйте дітям торкатися приладу під час його роботи.

25. Не використовуйте цей прилад у нестационарних місцях (наприклад, на суднах).

26. **Увага:** перед заміною лампи переконайтесь, що світильник вимкнений, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.

## ■ ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

- При першому використанні печі дайте її попрацювати порожньою близько 1 години (230°C), можливо, залишивши вікна на кухні відкритими. При першому вмиканні духові шафи може випускати непрісні

запахи, спричинені виробничими залишками, такими як жири, оліви або смоли. Після вказаного часу піч готова до першого випікання. Коли піч охолоне, почистіть її відповідно до інструкцій, наведених у розділі "Чистка та догляд".

- Не накривайте внутрішню частину печі алюмінієвою фольгою, щоб полегшити чищення.

- Це погіршить роботу приладу і може пошкодити емаль.

- Усі аксесуари, які безпосередньо контактирують з їжею, перед використанням необхідно ретельно очистити за допомогою відповідних засобів.

**⚠️** Не дозволяється готувати їжу безпосередньо на решітках або піддонах для збору жиру в печі.

## ■ ДИСПЛЕЙ - УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ

	Пауза
	Запуск
	°C - °F
	Блокування екрану
	Підтвердження
	Налаштування
	Термометр для м'яса
	Головна
	Світло
	Таймер
	Вихід - Завершення
	Годинник
	Підтвердити налаштування
	Вимкнути

## ■ ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Робота пристрою



### Головна сторінка дисплея

1 = Дозволяє перейти до екрана налаштування духової камери.

2 = Дозволяє встановити таймер.

3 = Дозволяє отримати прямий доступ до налаштувань.

### Налаштування

4 = Вибір градусної шкали (°C або °F).

5 = Налаштування годинника.

6 = Вихід - Завершення.

7 = Блокування екрану.

8 = Для розблокування натисніть на дисплей протягом 10 секунд.

9 = Встановлення гучності звукового сигналу та, за бажанням, звуку при дотику до дисплея.

### Встановлення таймера

10 = Збільшити або зменшити час.

11 = Підтвердження після встановлення бажаного часу. Звуковий сигнал сповістить про завершення.

12 = Підтвердження і повернення на початкову сторінку.

13 = Цифрова клавіатура.

### Функції

14 = Вибір функції приготування.

14a = Вибір сухого/волого приготування.

**ПРИМІТКА:** можливе лише в певних режимах приготування.

14b = Підтвердження функції приготування.

14.1 = Світло (увімкнути або вимкнути).

14.2 = На головну (повернення на головний екран).

15 = Встановлення температури приготування.

15b = Існує два варіанти налаштування температури:

- прокручуванням смужки

- за допомогою + або -

15 = Підтвердження функції приготування.

16 = Встановлення часу приготування та запрограмований старт.

16a = Встановлення часу приготування.

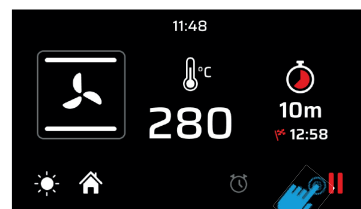
16b = Вказує час закінчення приготування.

16c = Встановлення години запуску.

16d = Підтвердження функції приготування.

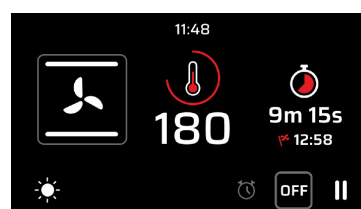
16e = Через 1 годину бездіяльності дисплей духової шафи вимикається для економії енергії. Ви можете повторно активувати його дотиком.

## ■ ПРОЦЕС ПРИГОТУВАННЯ



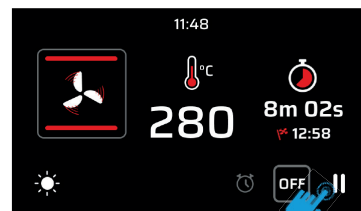
### ДУХОВА КАМЕРА НАЛАШТОВАНА

Після налаштування духової камери (функція приготування, температура і таймер) підтверджіть, щоб розпочати попередній нагрів. Дисплей переключиться в режим попереднього нагрівання.



### ФАЗА ПОПЕРЕДНЬОГО НАГРІВАННЯ

Існує чотири рівні для контролю процесу попереднього нагрівання. Червона частина поступово збільшуватиметься, доки не заповнить весь дисплей.



### ПОПЕРЕДНЄ НАГРІВАННЯ ЗАВЕРШЕНО

Коли буде досягнуто заданої температури, дисплей стане червоним, що вказує на завершення фази попереднього нагрівання та початок фази приготування. Якщо було встановлено час приготування, духовна шафа автоматично вимкнеться після закінчення часу.

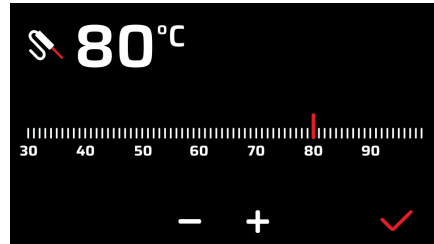
Якщо час приготування не встановлено, можна зробити паузу а потім завершити приготування.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ З ТЕРМОЩУПОМ ДЛЯ М'ЯСА

ПРИМ.: Приготування з термощупом неможливе у функціях "DEFROST", "QUICK START", "PIZZA" та "ECO".

Коли духовка перебуває в режимі очікування, вставте термощуп для м'яся в спеціальний з'єднувач, розташований переважно на лівій стінці духовкої шафи.

### ПЕРЕМІКАЧ ТЕМПЕРАТУРИ ТЕРМОЩУПА



### РЕЖИМ НАГРІВАННЯ З ТЕРМОЩУПОМ



**⚠ УВАГА:** якщо дисплей не реагує на команди (заблокований сенсор), просто відкрийте та закройте дверцята печі

## ■ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПІКТОГРАМИ



### Функція Pizza

Ця функція особливо підходить для випікання піци, булочок і хліба. Основним джерелом тепла є нижній нагрівальний елемент, який працює в поєднанні з іншими нагрівальними елементами печі.



### Звичайне статичне приготування

Це традиційна функція електричної духовкої шафи, яка особливо добре підходить для приготування таких продуктів: стейки зі свинини на кістці, ковбаси, солона та сушена тріска, тушковане м'ясо, дичина, смажена телятина, меренги та печиво, запеченні фрукти тощо.



### Приготування знизу

Це найкращий спосіб завершити приготування їжі, особливо випічки (бісквітів, меренги, дріжджової випічки, фруктових тортів тощо) та інших продуктів.



### Приготування зверху

Особливо підходить для підрум'янення та надання остаточного кольору багатьом стравам; ця функція рекомендована для гамбургерів, стейків зі свинини, стейків з телятини, морського язика, каракатиць тощо.



### Приготування на грилі з зачиненими дверцятами

Ця функція рекомендується для швидкого та глибокого смаження на грилі, підрум'янення та смаження м'яса в цілому, філе, флорентійських стейків, риби на грилі та навіть овочів на грилі. Готувати на електричному грилі слід, встановивши терморегулятор на 180°C.



### Приготування на грилі с конвекцією

Особливо швидке та глибоке прожарювання зі значною економією енергії, ця функція підходить для багатьох продуктів, таких як: свинячі реберця, ковбаски, шашлик зі свинини чи іншого м'яса, дичина, ньюкі алла-романа тощо. Готувати на електричному грилі слід, встановивши терморегулятор на 180°C.



### Інтенсивне приготування

Ця функція призначена для швидкого та інтенсивного приготування різних страв; підходить для: запеченої риби, тушкованих овочів, шашлику, качки, курки тощо.



### Приготування на кількох рівнях з конвекцією

Функція, яка дозволяє одночасно готувати різні страви без змішування запахів; підходить для приготування запеченої лазанії, піци, круасанів і бріошів, пирогів, тортів і т.д.



### Приготування Eco

Це функція, яка дозволяє готувати зі значною економією електроенергії. Щоб найефективніше використати цю функцію, рекомендується перед увімкненням функції ECO розмістити страву в центрі духовкої шафи. За допомогою функції Eco час приготування адаптується до повільнego приготування, наприклад, для тушкованих страв, білого м'яса, запечених макаронних виробів, ніжної випічки.

Примітка: приготування Eco не можна вибрати, якщо вставлено термометр для м'яся.



### Розморожування

Дозволяє швидко розморозити всі заморожені продукти, які за короткий час доводяться до кімнатної температури.



### Quick Start

Ця функція використовується для прискорення попереднього розігрівання духовкої шафи. Рекомендується використовувати цю функцію при встановленні температури приготування від 200 до 300°C. Використання функції QuickStart для температур нижче 200°C не має особливих переваг. УВАГА: Функція "Quick Start" не призначена для приготування їжі, вона слугує лише для швидшого розігрівання печі. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ФУНКЦІЮ QUICK START ДОВШЕ НІЖ 20 ХВИЛИН



### Сухе/вологое приготування

Духова шафа обладнана автоматичним пристроям, який у певних функціях дозволяє виводити з духовкої шафи пари конденсату, що утворюються під час приготування їжі: це забезпечує сухе приготування (dry). Якщо для приготування страви необхідно, щоб волога залишалася всередині духовкої шафи, тобто вологое приготування (moisture), автоматичний пристрій можна вимкнути, натиснувши відповідну піктограму.

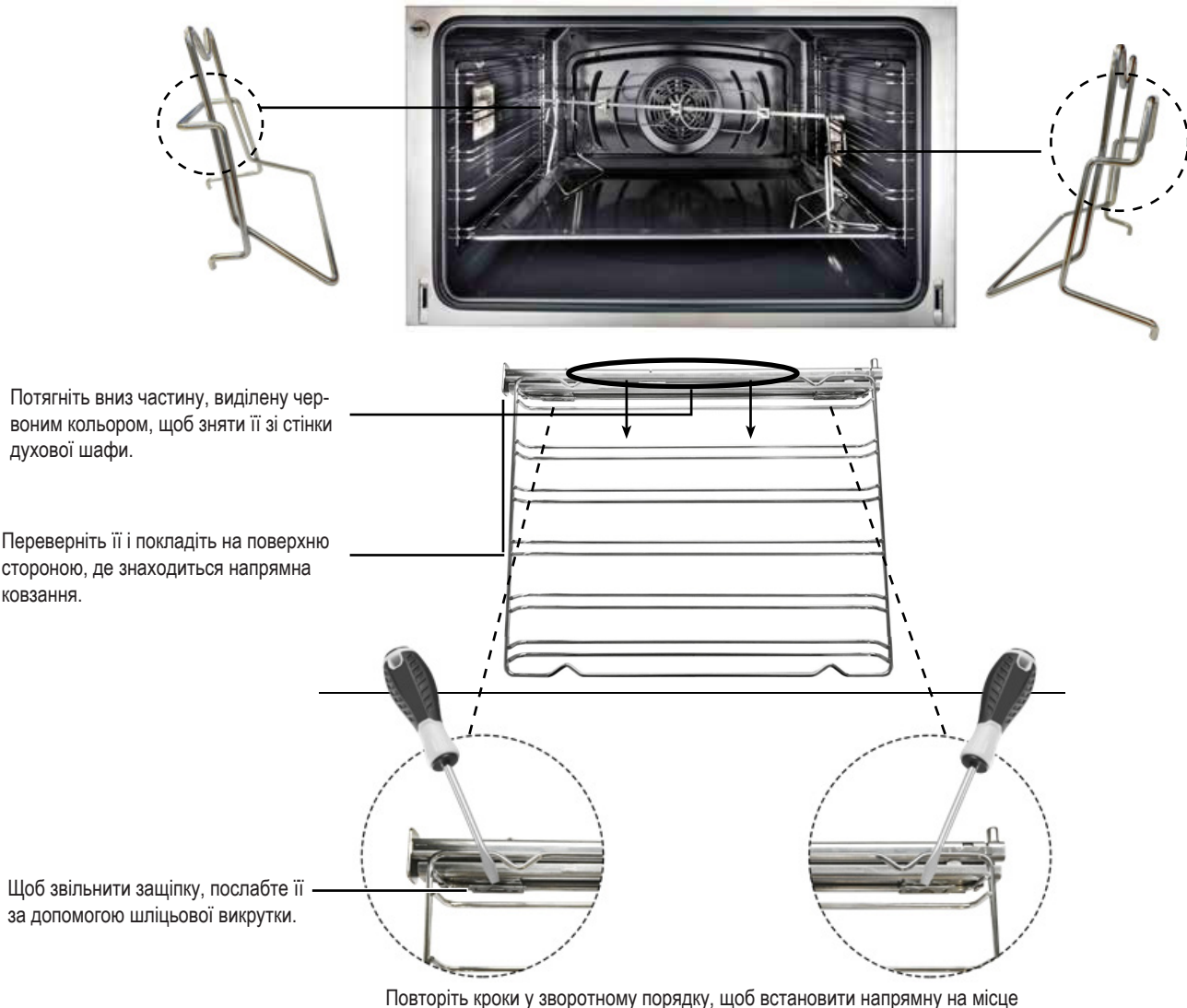
## КОНТРОЛЬ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Якщо необхідно перевірити, як готовиться страва, дверцята печі можна відчинити. У цьому випадку вимикається освітлення і припиняється примусова вентиляція у випадку приготування з конвекцією, а також обертання рожна у випадку приготування на грилі при закритих дверцятах. Закриття дверцят активує попередньо встановлену функцію.

## ■ ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ - Аксесуари

### Використання рожна, що обертається (тільки для деяких моделей)

Нанизайте м'ясо, яке потрібно приготувати, на шампур, закріпивши його за допомогою затискачів, що входять до комплекту. Розмістіть шампур на підставки для рожна, попередньо встановлені на піддоні для збору жиру, і вставте його в трубку для рожна. Увімкніть функцію статичного гриля із зачиненими дверцями. Щоб витягнути шампур разом з піддоном, зніміть його на достатню відстань, щоб можна було повністю його витягнути.

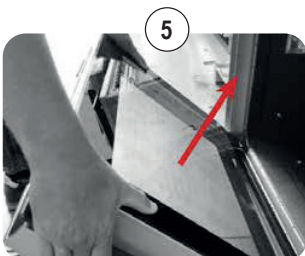


## ■ ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ - Зняття дверцят

### Порядок дій

Для полегшення інтенсивного очищення духової шафи доцільно зняти дверцята, дотримуючись наведених нижче інструкцій:

- відкрийте дверцята
- перемістіть гачок С у відсік шарнірного механізму D, дотримуючись інструкцій, наведених нижче:



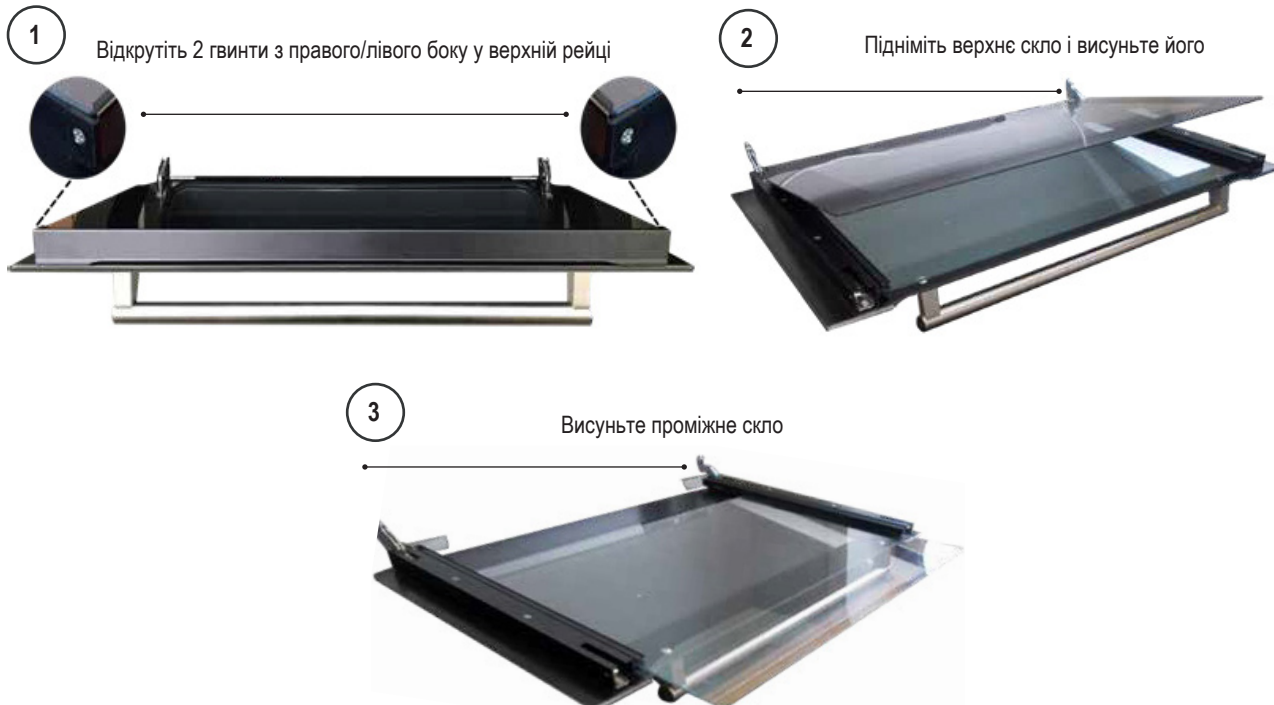
## ■ ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ - Зняття та очищення скла

### Порядок дій

Дверцята печі складаються з трьох скляних полотен. Скляні частини очищаються за допомогою м'яких паперових рушників та звичайного засобу для чищення. Не використовуйте грубі абразивні матеріали або гострі металеві скребки для чищення скляних дверцят печі, оскільки вони можуть подряпти поверхню і привести до розтріскування скла. Для полегшення чищення внутрішні скляні панелі можна зняти. Для цього необхідно зняти дверцята печі або встановити їх у проміжне положення відкривання.

### Послідовність зняття скла

**! УВАГА!** Будь-які операції завжди слід виконувати, знявши дверцята з духової шафи та поклавши їх на відповідну поверхню, щоб не пошкодити передню частину дверцят.



## ■ ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ - Поради щодо чищення духовки та передньої панелі

### ДУХОВА ШАФА

КОМПОНЕНТ	СПОСІБ ЧИЩЕННЯ	ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Внутрішня частина духової шафи	Ми рекомендуємо чистити духову шафу після кожного використання. Бруд легше очищаться, якщо запобігти його повторному горінню при високих температурах. Зніміть усі знімні деталі та вимийте їх окремо теплою водою м'яким миючим засобом. Щоб полегшити очищення духової шафи, налийте невелику кількість води (100 мл, що дорівнює половині склянки) на дно камери; потім увімкніть цикл «Приготування знизу» при 90°C протягом 20 хвилин із опцією «Вологе приготування». Після завершення циклу зачекайте, поки камера охолоне, і завершіть очищення м'якою тканиною.	Не використовуйте пароочисники для чищення внутрішньої частини печі. Не використовуйте абразивні/корозійні миючі засоби або гострі металеві інструменти для чищення скляніх дверцят печі, оскільки вони можуть пошкодити поверхню та спричинити її розтріскування.
Деко	Замочіть у розчині теплої води та м'якого мила. Після миття витріть насухо.	Видаляйте залишки їжі одразу після використання.
Решітки	Мийте теплою водою неабразивними миючими засобами або відповідним знежирювачем.	У разі застарілого бруду, що в'ївся, рекомендується залишити решітку в розчині на кілька годин перед чищенням.

### ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

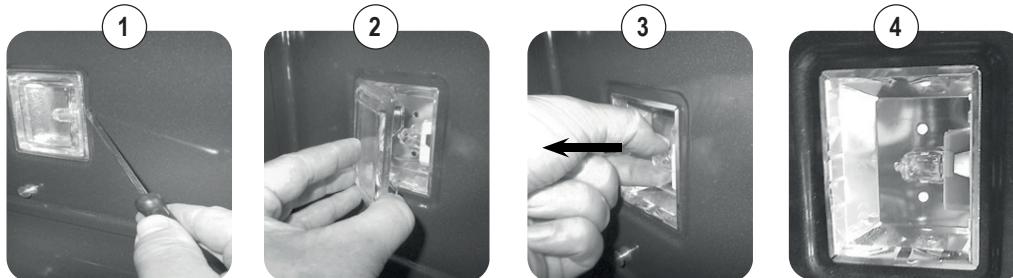
КОМПОНЕНТ	СПОСІБ ЧИЩЕННЯ	ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Сталева поверхня	Очистіть деталі теплою водою рідким миючим засобом, а потім витріть насухо м'яким рушником або серветкою з мікрофібри.	Бліск підтримується періодичним чищенням за допомогою наявних у продажу миючих засобів. Ніколи не використовуйте абразивні порошки.
Пофарбовані поверхні	Щоб зберегти властивості пофарбованих деталей, їх необхідно часто чистити мильним розчином.	Не залишайте на пофарбованих деталях кислотні або лужні речовини (оцет, лимонний сік, сіль, томатний сік і т.д.) і мийте, коли пофарбовані деталі ще гарячі.

## ■ ЧИСТКА І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ - Заміна лампи

### Порядок дій

Якщо освітлення духової шафи не працює, відключіть прилад від електромережі, зніміть захисне скло лампи і замініть лампу.

Замініть лампу на відповідну галогенну лампу потужністю 40 Вт (G9).



- 1) Відкрутіть прямошліцьовою викруткою
- 2) Зніміть захисне скло лампи
- 3) Вийміть лампу
- 4) Замініть і закрійте кришку

## ■ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ -

### Загальні несправності

#### ⚠ УВАГА!

- Протягом гарантійного терміну ремонт або роботи на вимикачі може здійснювати тільки авторизований сервісний центр
- Перед ремонтом відключіть прилад від електромережі, тобто витягніть вилку з розетки або вимкніть вимикач.
- Несанкціоновані втручання та ремонт можуть привести до ураження електричним струмом або короткого замикання, тому не виконуйте їх. Доручіть цю роботу уповноваженому технічному персоналу.
- У разі незначних несправностей ви можете спробувати вирішити проблему, дотримуючись порад, наведених в інструкції.
- Роботи в сервісній службі протягом гарантійного терміну повинні оплачуватися, якщо прилад не працює через неправильне використання.
- Несправності або скарги, викликані неправильним використанням або установкою, не підлягають гарантійному ремонту. Витрати на гарантійне обслуговування несе користувач.

## Несправність сенсорного TFT-дисплея

### - Системні помилки

Виявляються наступні помилки:

Синтаксис коду помилки має наступний вигляд: "E YY x", де:

YY = код помилки

x = номер камери, коли згенеровано помилку, або '0' для загальних помилок.

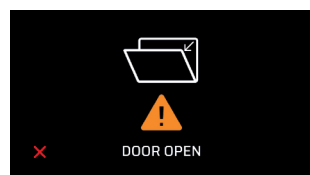
ОПИС	ID помилки
Датчик камери відключений	00
Датчик камери в короткому замиканні	01
Термометр для м'яса відключений	04
Термометр для м'яса в короткому замиканні	05
Перегрів	08
Внутрішня аномалія (електрична плата)	19
Помилка зв'язку	20

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕСПРАВНІСТЬ



У разі виникнення помилки від'єднайте і знову підключіть пристрій. Якщо помилка з'являється знову, необхідно звернутися до уповноваженого техніка.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВІДКРИТІ ДВЕРЦЯТА (ПІД ЧАС ПРИГОТУВАННЯ)



Закрійте дверцята печі.

## ■ ТАБЛИЦІ ПРИГОТОВУВАННЯ - Вентильована конвекційна піч (орієнтовні значення)

СТРАВА	ТЕМП. С°		МИН.
<b>М'ЯСО</b>			
Печена з яловичини	170-180	2/3	40/50
Волова печена	170-190	2/3	40/60
Печена з телятини	160-180	2/3	65/90
Печена з ягнятини	140-160	2	100/130
Ростбіф	180-190	2/3	40/45
Печена з м'яса зайця	170-180	2/3	80/100
Печена з кролика	160-170	2	80/100
Печена з м'яса індика	160-170	2	160/240
Печена з м'яса гуски	160-180	2/3	120/160
Печена з м'яса качки	170-180	2/3	100/160
Печена з м'яса курки	180	2/3	90/120
<b>РИБА</b>			
Фруктовий торт	180-200	2	40/50
Торт Маргарита	180-190	2	40/45
Бріоші	170-180	2	40/60
Бісквіти	190-200	2	25/35
Пончики	160-180	2	35/45
Солодкі слойки	180-200	2	20/30
Коржик з родзинками	190-200	2	30/40
Штрудель	160	2	25/35
Тістечка «Савойські»	150-180	2	50/60
Яблука в тісті	180-200	2	18/25
Пудинг з савоярді	170-180	2	30/40
<b>ХЛІБНІ ВИРОБИ</b>			
Хліб	180-200	3	45
Піцца	250	3	10/20
Тости	185-195	2	7

## ■ ТАБЛИЦІ ПРИГОТУВАННЯ - Статична піч (орієнтовні значення)

СТРАВА	ТЕМП. С°		МИН.
<b>М'ЯСО</b>			
Печена з яловичини	225	2/3	40/50
Волова печена	250	2/3	50/60
Печена з телятини	225	2/3	60/80
Печена з ягњятини	225	2	40/50
Ростбіф	230	2/3	50/60
Печена з м'яса зайця	250	2/3	40/50
Печена з кролика	250	2	40/50
Печена з м'яса індика	250	2	50/60
Печена з м'яса гуски	225	2/3	60/70
Печена з м'яса качки	250	2/3	45/60
Печена з м'яса курки	250	2/3	40/45
<b>РИБА</b>			
	200-225	1/2	15/25
<b>ВИПІЧКА</b>			
Фруктовий торт	225	2	35/40
Торт Маргарита	175-200	2	50/60
Бріоші	175-200	2	25/30
Бісквіти	220-250	2	20/30
Пончики	180-200	2	30/40
Солодкі слойки	200-220	2	15/20
Коржик з родзинками	250	2	25/35
Штрудель	180	2	20/30
Тістечка «Савойські»	180-200	2	40/50
Яблука в тісті	200-220	2	15/20
Пудинг з савоярді	200-220	2	20/30
<b>ХЛІБНІ ВИРОБИ</b>			
Хліб	220	3	30
Піцца	250	2	15/20
Піцца	250	3	10/20
Тости	250	3	5

### - Важливо

Страви розміщаються в печі, коли піч розігріється.

### - Приготування на грилі

У приладах з електричним грилем приготування відбувається при закритих дверцях при температурі 180°C. Продукти, що готуються на грилі, слід розміщувати на решітці, бажано на четвертій полиці.

## ■ ТАБЛИЦЯ ПРИГОТУВАННЯ - Температура всередині страв, вимірювання термощупом

СТРАВА	ТЕМПЕРАТУРА (С°)
<b>М'ЯСО</b>	
<b>Яловичина</b>	
• Ростбіф - Яловича вирізка з кров'ю	40-45
• рожева (середнє просмажування)	50-55
• добре просмажена	60-65
• Печена з яловичини	80-85
<b>Свинина</b>	
• Свинна корейка	65-70
• Печена зі свинини I шинка	80-85
• Шийна частина, рулька	80-85
• Стейк на кістці	75-80
• Шніцель	70
• Підкопчений шніцель (Касслер)	65-70
• М'ясній рулет	70-75
<b>Телятина</b>	
• Печена з телятини	70-75
• Печена з телятини з нирками	75-80
• Теляча ніжка	80-85

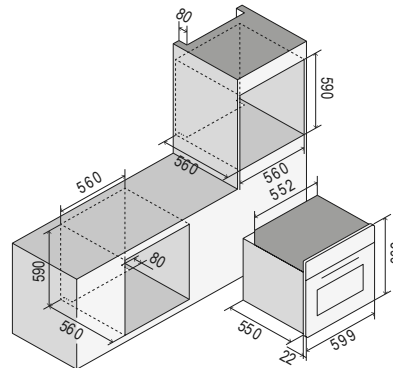
СТРАВА	ТЕМПЕРАТУРА (С°)
<b>Дичина</b>	
• М'ясо з дичини	75-80
• Спинка	60-70
• Вирізка з кров'ю	40-45
• Рожева вирізка (medium)	50-55
• Добре просмажена вирізка	60-65
<b>Ягњатина</b>	
Печена з начинкою	80-85
<b>М'ясо птиці</b>	
М'ясо птиці	85-90
<b>Риба</b>	
Риба	85-90

Важливо: завжди вставляйте термометр до ручки так, щоб його кінчик знаходився в центрі печені, а не біля кістки або жиру.

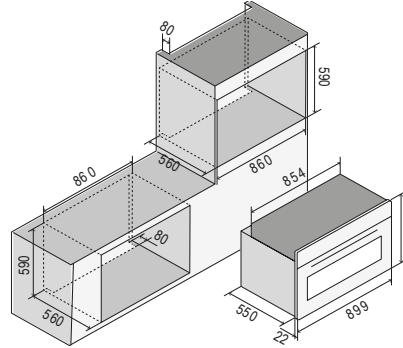
## ■ ВСТАНОВЛЕННЯ - Інструкція з встановлення

**!** Табличка з характеристиками, розташована на обмежувачі дверцят печі і зображенна на сторінці 1, видима при відкритих дверцях, містить всі дані, необхідні для встановлення, наприклад, модель приладу, номінальну напругу і споживану потужність. Перш за все, виміряйте і перевірте нішу для шафи, яка повинно точно відповідати розмірам, показаним на малюнку А. Переконайтесь, що покриття меблів, шпон або подібні матеріали приклепані термостійким клеєм (150°C). Якщо шпон або клей не є термостійкими, шпон може деформуватися або відшаровуватися, особливо в найвужчих місцях меблів. Переконайтесь, що шафа, підготовлена для печі, має міцне дно і може витримати вагу приладу. Усі гвинти та аксесуари, необхідні для кріплення печі у шафі, входять до комплекту поставки. Наступні ілюстрації допоможуть вам закріпити та правильно встановити прилад у шафу.

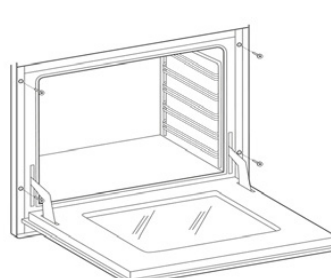
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



# ■ УСТАНОВКА - Електричне з'єднання

**!** Наведені нижче інструкції призначені для кваліфікованого фахівця, який відповідатиме за встановлення приладу, його налаштування та технічне обслуговування, а також гарантуватиме, що ці операції будуть виконані якнайкраще і відповідно до чинних стандартів.

Важливо: будь-які роботи з налаштування, технічного обслуговування і т.д. повинні виконуватися після від'єднання приладу від електричної розетки.

## Стандарти для встановлення

Це обладнання відповідає вимогам таких директив:

ДИРЕКТИВА 2002/96/ЄС

ДИРЕКТИВА ЩОДО НИЗЬКОВОЛЬТНОГО ОБЛАДНАННЯ 2014/35/ЄС

ДИРЕКТИВА ПРО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ 2014/30/ЄС

РЕГЛАМЕНТ № 1935/2004 (вироби, призначенні для контакту з харчовими продуктами).

Монтаж повинен бути виконаний кваліфіковано і в повній відповідності з діючими правилами улаштування електроустановок.

В іншому випадку виробник знімає з себе будь-яку відповідальність.

У цій брошурі ви також знайдете схему підключення вашого приладу.

Прилади розраховані на підключення до мережі з напругою, вказаною на заводській таблиці.

Перед підключенням приладу до електромережі переконайтесь, що:

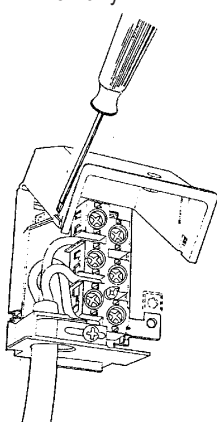
- характеристики електромагнітного вимикача або розетки витримують навантаження приладу (див. дані на заводській таблиці);
- система електроживлення повинна мати ефективне заземлення.

Прилад постачається з кабелем без вилки: підключення слід виконувати з урахуванням того, що жовто-зелений кабель є провідником заземлення і його ні в якому разі не можна переривати.

Розетка повинна бути видимою і доступною, щоб прилад можна було легко відключити.

Для прямого підключення до електромережі необхідно, щоб:

- обмежувальний клапан і внутрішня електромережа витримували навантаження приладу (див. таблицу з технічними даними);
- електромережа була обладнана ефективним заземленням;
- розетка або багатополюсний вимикач з безпечною відстанню між контактами не менше 3 мм, були легкодоступними після встановлення приладу;
- вимикач відключення живлення від мережі встановлений відповідно до правил монтажу.



**!** Жовто-зелений провідник заземлення не повинен перериватися навіть вимикачем. Мережевий кабель повинен бути розташований таким чином, щоб він не контактував з поверхнями, температура яких перевищує температуру навколишнього середовища більш ніж на 50°C. Якщо кабель живлення потребує заміни, зверніться до сервісної служби.

## УСТАНОВКА - Електричні схеми Поглинання (kВт)

МОДЕЛЬ	кВт (230В)
OV60	3,2
OV91	3,4

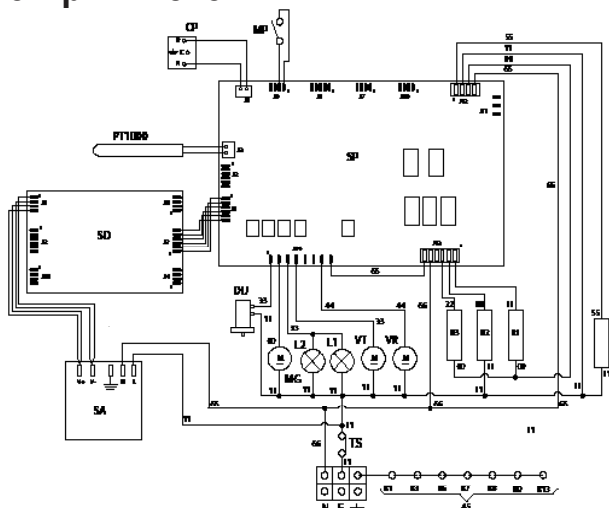
## Умовні позначення

00	Чорний
11	Коричневий
22	Червоний
33	Білий
44	Жовтий
45	Жовто-зелений

M	Клемна коробка
MG	Рожна
MP	Мікровимикач дверцят
N	Нейтраль
NTC	Датчик температури
P	Лічильник хвиль/Програмувач

55	Сірий	P	Лічильник хвиль/Годинник
66	Синій	R1	Верхній нагрівальний елемент
C	Комутатор	R2	Нижній нагрівальний елемент
CP	Термометр приготування	R3	Нагрівальний елемент гриля
DU	Термореле для відведення пари	R4	Круговий нагрівальний елемент
EF	Кодер функцій	S1	Індикатор печі
ET	Кодер термостату	S2	Індикатор мережі
F	Фаза	SD	Плата дисплея
FLC	Фільтр	SE	Селектор
K1	Провід заземлення клемної коробки	SP	Плата потужності
K2	" " нижній нагрівальний елемент	SS	Плата термошупа
K3	" " вентилятор печі	T	Термостат гриля
K4	" " круговий нагрівальний елемент	TF	Термостат печі
K5	" " верхній нагрівальний елемент	TS	Захисний термостат
K6	" " лампа печі 1	TT	Термостат тангенційного вентилятора
K7	" " лампа печі 2	TST	Захисний термостат тангенційного вентилятора
K8	" " рожна	V	Вентилятор печі
K9	" " тангенц. вентилят.	VT	Вент. охолодження
K11	" " термостат печі	SA	Живлення
K12	" " програмувач/лічильник	GL	Затискач світлодіода
K15	" " рама	PT1000 " PT1000	
L1	Лампа печі		
L2	Лампа печі		

## Електричні схеми



13. قبل تنظيف الجهاز أو إجراء الصيانة، افصل الجهاز عن طريق فصل سلك الطاقة أو بقطع الكهرباء باستخدام المفتاح المناسب.

14. في حالة حدوث أعطال أو خلل، قم بإيقاف تشغيل الجهاز ولا تحاول إجراء أي إصلاحات والتي يجب أن يتم إجراؤها حصرًا بالاستعانة بمركز مساعدة معتمد. اطلب دائمًا قطع الغيار الأصلية. قد يؤدي عدم الامتثال لهذه التعليمات إلى الإضرار بسلامة الجهاز.

15. يوصى بشدة بعدم إتاحة الأجزاء التي يمكن الوصول إليها والتي قد ت مثل خطراً خاصةً إذا كان هناك أطفالًا يمكنهم استخدام الجهاز للعب.

16. لا تستخدم السوائل القابلة للاشتعال (كحول، بنزين، ...) بالقرب من الجهاز قيد التشغيل.

17. تهدف العبوة إلى حماية الجهاز من التلف أثناء النقل. مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير بسهولة لأنه تم اختيارها وفقًا للمعايير البيئية. إعادة تدويرها يقلل من الحاجة إلى المواد الخام، ويقلل من حجم النفايات. غالباً ما تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة.



كما أنها تحتوي على مواد يمكن أن تشكل خطراً محتملاً على صحة الإنسان والبيئة، إذا تم التعامل معها أو التخلص منها بشكل غير صحيح. ومع ذلك، فهي ضرورية للتشغيل الصحيح للجهاز. لذلك، يُرجى عدم التخلص منها مع النفايات المنزلية.

يُرجى التخلص منها في مركز جمع/إعادة تدوير النفايات في المجتمع المحلي أو الاتصال بالموزع للحصول على المشورة. تأكد من إبقاء الجهاز بعيدًا عن متناول الأطفال حتى يتم التخلص منه.



18. لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الفرن من الداخل.

19. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو الأدوات المعدنية الحادة لتنظيف الباب الزجاجي للفرن، لأنها قد تتلف السطح، وتتسرب في كسره.

20. في حالة وجود دخان، لا تفتح باب الفرن: أغلق الجهاز، وافصله عن التيار الكهربائي. لا تفتح الباب إلا بعد زوال الدخان لإخماد النيران.

21. استخدم وظيفة القفل لمنع الأطفال من تشغيل الجهاز بمفردهم.

22. راقب الأطفال إذا كانوا في المنطقة المجاورة مباشرة للفرن متعدد الوظائف. لا تسمح لهم باللعب بالجهاز.

23. خطر الاختناق.

- يمكن للأطفال أن يلفوا أنفسهم بشكل هزلي بهم التغليف (مثل الأغلفة) أو أن يضعوها على رؤوسهم وبالتالي يختنقون. احتفظ بهذا النوع من المواد بعيدًا عن متناول الأطفال.

24. خطر التعرض للحرائق

بشرة الأطفال أكثر حساسية من بشرة البالغين.

- يصبح الباب الزجاجي ولوحة التحكم وفتحات خروج الهواء الساخن من حجيرة الطهي بالجهاز ساخنة. أمنع الأطفال من لمس الجهاز أثناء تشغيله.

25. لا تستخدم هذا الجهاز في موقع غير ثابتة (على سبيل المثال على السفن).

26. تنبية: تأكد من أن الجهاز مطفأً قبل استبدال المصباح، لتجنب احتمالية الصعق الكهربائي.

### ■ بدء التشغيل لأول مرة

- عند استخدام الفرن لأول مرة، اجعله يعمل فارغاً لمدة ساعة تقريباً (230 درجة مئوية)، مع احتمال ترك نواذن المطبخ مفتوحة. عند تشغيل الفرن لأول مرة، تبعت منه رواح كريهة بسبب مخلفات الإنتاج مثل الشحوم أو الزيوت أو الراتنجات. مجرد انقضاء الوقت المحدد، يصبح الفرن جاهزاً لإجراء الطهي الأول. عندما يبرد الفرن، نظفه باتباع الإرشادات الواردة في فقرة "التنظيف والعناية".

- لا تقوم بتغطية الفرن من الداخل بورق الألومنيوم لتسهيل التنظيف.

- هذه العملية تغير أداء الجهاز، ويمكن أن تلحق الضرر باليينا.

- يجب تنظيف جميع الملحقات التي تلامس الطعام بشكل مباشر قبل الاستخدام باستعمال المنتجات المناسبة.

**!** لا يُنصح بطيء الطعام عند التلامس المباشر مع شوايات الفرن وأحواض التقطيع.

### !**!** التحذيرات الهامة الخاصة بالسلامة

#### مواصفات الجهاز

يتم وضع لوحة المواصفات، بالإضافة إلى أنها تظهر على الغطاء، على حافة باب الفرن وتكون مرئية عند فتح بابه.

تنبيه! تشير هذه التحذيرات إلى أنواع مختلفة من الأجهزة. كن حذرًا لتحديد النوع الذي لديك بشكل صحيح (انظر لوحة المواصفات).

1. قبل استخدام الجهاز، اقرأ بعناية كتيب التعليمات الذي يحتوي، من بين أشياء أخرى، على معلومات مهمة جدًا تتعلق بالسلامة أثناء التركيب والاستخدام والصيانة. احتفظ بكلب التعليمات بعناية للاستشارة اللاحقة ولتحديد الرقم التسلسلي للجهاز.

2. يتم ضمان السلامة الكهربائية لهذا الجهاز فقط إذا تم إجراء التوصيل الأرضي الصحيح كما هو مطلوب وفقاً للمعايير المعتمد بها. من الضروري التأكد من مراعاة هذه القواعد؛ إذا ساورك شك، فاتصل بفني مؤهل لفحص النظام الكهربائي جيداً. لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عنضرر الناجم عن نظام التأمين السيئ.

3. قبل توصيل الجهاز، تحقق من أن المعايير التقنية الموضحة على لوحة التصنيف توافق تماماً مع مواصفات النظام الكهربائي. يجب أن يتم التركيب/الضبط بالاستعانة بموظفي مؤهلين.

4. تأكد من أن النظام الكهربائي والمأخذ لديها القدرة على دعم الطاقة القصوى للجهاز والتي تظهر على لوحة المواصفات. إذا ساورك شك، فاتصل بفني مؤهل.

5. يجب توصيل الجهاز مباشرة بمصدر الطاقة وفقاً للقطبية المشار إليها. بالنسبة إلى التوصيل، من الضروري توفير جهاز يضمن الفصل التام عن الشبكة، بمسافة فتح للملامسات تسمح بالفصل الكامل في حالة فتة الجهد المرتفع III، مع الامتثال لقواعد التركيب.

6. إذا كان المقبس لا يتلاءم مع القابس، فاستبدل به مقبس مناسب. في هذه الحالة، اتصل بفني مؤهل سيتعين عليه أيضًا التتحقق مما إذا كان مقطع كابلات المقبس يمكنه تحمل الطاقة التي يستهلكها الجهاز. كabel الطاقة لا يوجد به قابس. للتوصيل، راجع فقرة "التوصيل الكهربائي". يُنصح بعدم استخدام المهايئات أو المقابس المتعددة أو وصلات التمديد.

7. عندما يظل الجهاز غير مستخدم لفترة طويلة، ازعز التوصيل الكهربائي، وافصل المفتاح الرئيسي.

8. لا تسد فتحات التهوية أو فتحات تبديد الحرارة.

9. في حالة تلف كابل الطاقة الخاص بالجهاز، يجب استبداله فقط بالاستعانة بخدمة مساعدة معتمدة من قبل الشركة المصنعة.

10. يجب استخدام الجهاز فقط للأغراض التي صمم من أجلها (الطهي). أي استخدام آخر (على سبيل المثال تدفئة الغرفة) يعتبر غير لائق، وبالتالي فهو خطير. لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عنضرر الناجم عن هذا الاستخدام غير السليم.

11. يعني استخدام أي جهاز كهربائي الامتثال لبعض المعايير الأساسية، وهي:

أ. لا تلمس الجهاز بيديك أو قدميك أبداً

وهما رطبات؛

ب. لا تستخدم الجهاز وأنت حافي القدمين؛

ج. تجنب استخدام أسلاك التمديد، وقم باتخاذ جميع الاحتياطات الممكنة إذا لزم الأمر؛

د. لا تشد السلك لفصله عن مأخذ التيار؛

و. لا تعرض الجهاز للعوامل الجوية (المطر، الشمس، وما إلى ذلك)؛

ز. وبعد الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات عن الجهاز ما لم يتم الإشارة عليهم باستمرار. يمكن أن يستخدم هذا الجهاز من قبل الأطفال من عمر 8 سنوات أو من قبل الأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو شعورية أو عقلية محدودة، أو الأشخاص الذين تنقصهم الخبرة والمعرفة بعد أن يخضعوا للمراقبة الكافية والتدريب على استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم الأخطار المرتبطة به. ينبغي عدم السماح للأطفال باللعب بهذا الجهاز. يجب أن لا يقوم الأطفال بعمليات الصيانة أو التنظيف للجهاز بدون مراقبة.

12. الجهاز وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها يصبحون شديدي السخونة أثناء الاستخدام. يجب الانتباه بشدة لعدم لمس عناصر التسخين. يجب إبعاد الأطفال الصغار. يجب إبعاد الأطفال الأقل من عمر 8 سنوات بعيداً عن الجهاز في حالة عدم وجود مراقبة مستمرة عليه.

## الشاشة - قائمة الرموز

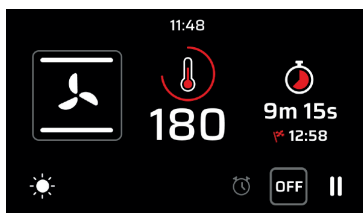
الإيقاف المؤقت Pausa	
بدء التشغيل	
درجة مئوية - فهرنهايت	
قفل الشاشة	
تأكيد	
الإعدادات	
مجس اللحوم	
الرئيسية	
الإضاءة	
عداد الوقت	
الخروج - الإنهاء	
الساعة	
تأكيد الإعدادات	
الإيقاف	

## عملية الطهي ■

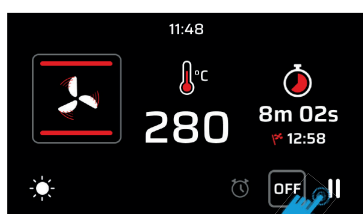
تم ضبط تجويف الفرن  
بمجرد ضبط التجويف (وظيفة الطهي)،  
وبضبط درجة الحرارة (والمؤقت)، تأكيد من  
بدء التسخين المسبق. في هذه المرحلة،  
ستتحول الشاشة إلى وضع التسخين  
المسبق.



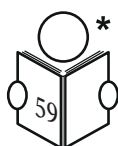
مرحلة التسخين المسبق  
هناك أربعة مستويات تسمح لك بمراقبة  
عملية التسخين المسبق.  
سيزداد الجزء الأحمر تدريجياً حتى يملأ  
الشاشة.



تم الانتهاء من التسخين المسبق  
عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة،  
ستتحول الشاشة إلى اللون الأحمر للإشارة  
إلى نهاية مرحلة التسخين المسبق وبدء  
مرحلة الطهي. إذا تم ضبط وقت الطهي،  
فسيتوقف الفرن تلقائياً عند انتهاء  
الوقت.



إذا لم يتم ضبط وقت الطهي، فمن الممكن تعليقه  
ثم إنتهاء الطهي.



## ■ تعليمات الاستخدام التشغيل

- الصفحة الرئيسية من الشاشة  
1 = يسمح لك بالاتساع إلى شاشة إعداد تجويف الفرن.  
2 = يسمح لك بضبط المؤقت.  
3 = يسمح بالوصول المباشر إلى الإعدادات.
- الإعدادات  
4 = اختيار مقياس الدرجة (درجة مئوية أو درجة فهرنهايت).  
5 = ضبط الوقت.  
6 = خروج - إنتهاء.  
7 = قفل الشاشة.  
8 = لإلغاء القفل، أليس الشاشة لمدة 10 ثوانٍ.  
9 = يسمح لك بضبط جهير الإشارة الصوتية واختيار صوت عند لمس الشاشة.

## اضبط المؤقت

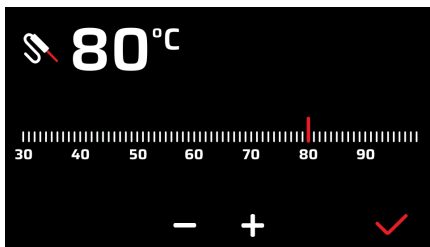
- 10 = زيادة أو تقليل الوقت.  
11 = التأكيد بمجرد ضبط الوقت المطلوب.  
ستشير إشارة صوتية إلى الإنتهاء.  
12 = التأكيد والعودة إلى الصفحة الرئيسية.  
13 = لوحة المفاتيح العددية.

## ■ الطهي بمجس اللحوم

ملحوظة لا يمكن استخدام الطهي بالمجس أثناء وظائف "QUICK START" و "DEFROST" و "PIZZA" و "ECO". مع وجود الفرن في وضع الاستعداد، أدخل مجس اللحم في مقبس التوصيل الخاص الموجود بشكل أساسي على الجدار الأيسر للفرن.

نمط التسخين مع المجس

مفتاح اختيار الحرارة المجس



تنبيه: إذا كانت الشاشة لا تستجيب للأوامر (اللمس مغلق)، يكفي فتح وإغلاق باب الفرن

## ■ رموز الوظائف

وظيفة البيتزا



هذه الوظيفة مناسبة بشكل خاص لطهي البيتزا والفوكاتشيا والخبز. المصدر الرئيسي للحرارة يأتي من عنصر التسخين السفلي الذي يعمل مع عناصر التسخين الأخرى في الفرن.

الطهي العادي الثابت



هذه هي الوظيفة الكلاسيكية للفرن الكهربائي، وهي مناسبة بشكل خاص لطهي الأطعمة التالية: شرائح لحم الخنزير، والنفانق، وسمك القد، واللحم المطبو ببطء، ولحم الطرائد، ولحم العجل المشوي، والمرينج والبسكويت، والفواكه المخبوزة، إلخ.

الطهي من الأسفل



هذه هي الطريقة الأنسب لإكمال طهي الطعام، وخاصة المعجنات (البسكويت، المرينج، الكعك الماخمر، حلوى بالفاكة، إلخ) وغيرها من الأطعمة.

الطهي من الأعلى



مناسب بشكل خاص للتحمير وإعطاء اللمسة النهاية للون للعديد من الأطعمة؛ إنها الوظيفة الموصى بها للهامبرغر، شرائح لحم الخنزير، شرائح لحم العجل، سمك موسى، الحبار، إلخ.

الطهي بالشواية والباب مغلق



الوظيفة المُشار إليها للشوي السريع والعميق، لتحمير وقشرة اللحوم بشكل عام، الفيليه، كosteاتا ألا فيورينتينا، السمك المشوي وكذلك الخضار المشوي. يجب أن يتم الطهي باستخدام الشواية الكهربائية وباستخدام منظم الحرارة عند 180 درجة متوية.

الطهي بالشواية جيد التهوية



هذه الوظيفة سريعة وعميقة بشكل خاص مع توفير كبير للطاقة، وهي مناسبة للعديد من الأطعمة مثل: شرائح لحم الخنزير، والنفانق، ولحم الخنزير أو أسياد مختلطة، ولحوم الطرائد، ونونكي ألا رومانا، إلخ. يجب أن يتم الطهي باستخدام الشواية الكهربائية وباستخدام منظم الحرارة عند 180 درجة متوية.

الطهي المكثف



إنها وظيفة الطهي السريع والمكثف للأطباق المختلفة؛ إنها مناسبة لـ: السمك المطهى بطريقة الكارتوتشو، الخضار المطبو ببطء، لحوم الكباب، البط، الدجاج، إلخ.

الطهي متعدد التهوية



إنها الوظيفة التي تتيح الطهي المتزامن للأطباق المختلفة دون اختلاط الروائح معًا؛ يمكنك طهي الازانيا المخبوزة والبيتزا والкроاسان والبريوش والقطاير والكعك، وما إلى ذلك.

الطهي المتوفر في الطاقة



هذه هي الوظيفة التي تسمح لك بالطهي مع توفير كبير في استهلاك الكهرباء. لتحقيق أقصى استفادة من هذه الميزة، من المفيد، قبل تشغيل وظيفة الطهي المتوفر في الطاقة، أدخل الطبق في الفرن، ووضعه في منتصف التجويف. مع وظيفة التوفير في الطاقة، تتكيف أوقات الطهي مع الطهي البطيء مثل: اللحوم المطبو ببطء، واللحوم البيضاء، والمعكرونة المخبوزة، والمعجنات الرقيقة.

ملاحظة: لا يمكن اختيار الطهي المتوفر في الطاقة مع إدخال مجس اللحوم.

الإذابة



تسمح بالإذابة السريعة للثلج لجميع الأطعمة المجمدة بشكل عام والتي يتم خفض حرارتها بسرعة إلى درجة حرارة الغرفة.

الباء السريع



تُستخدم هذه الوظيفة لتسريع عملية التسخين المسبق للفرن. يوصى باستخدام هذه الوظيفة عند ضبط درجة حرارة الطهي بين 200 و 300 درجة متوية. استخدام وظيفة الباء السريع لدرجات حرارة أقل من 200 درجة متوية لا يجلب مزايا معينة. تنبيه: وظيفة الباء السريع ليست مناسبة لطهي الطعام، فهي تُستخدم فقط لتسخين الفرن بشكل أسرع. لا تستخدم وظيفة الباء السريع لأكثر من 20 دقيقة.

الطهي الجاف/الرطب



الفرن مزود بجهاز أوتوماتيكي يسمح بطرد أي خرقة مكثفات الطهي، في بعض الوظائف، من الفرن؛ وهذا يسبب الطهي الجاف. إذا كانت متطلبات الطهي تتطلببقاء الرطوبة داخل الفرن، والطهي الرطب (بالرطوبة)، فيمكن إلغاء تشغيل الجهاز الأوتوماتيكي عن طريق ملمس الرمز المناسب.

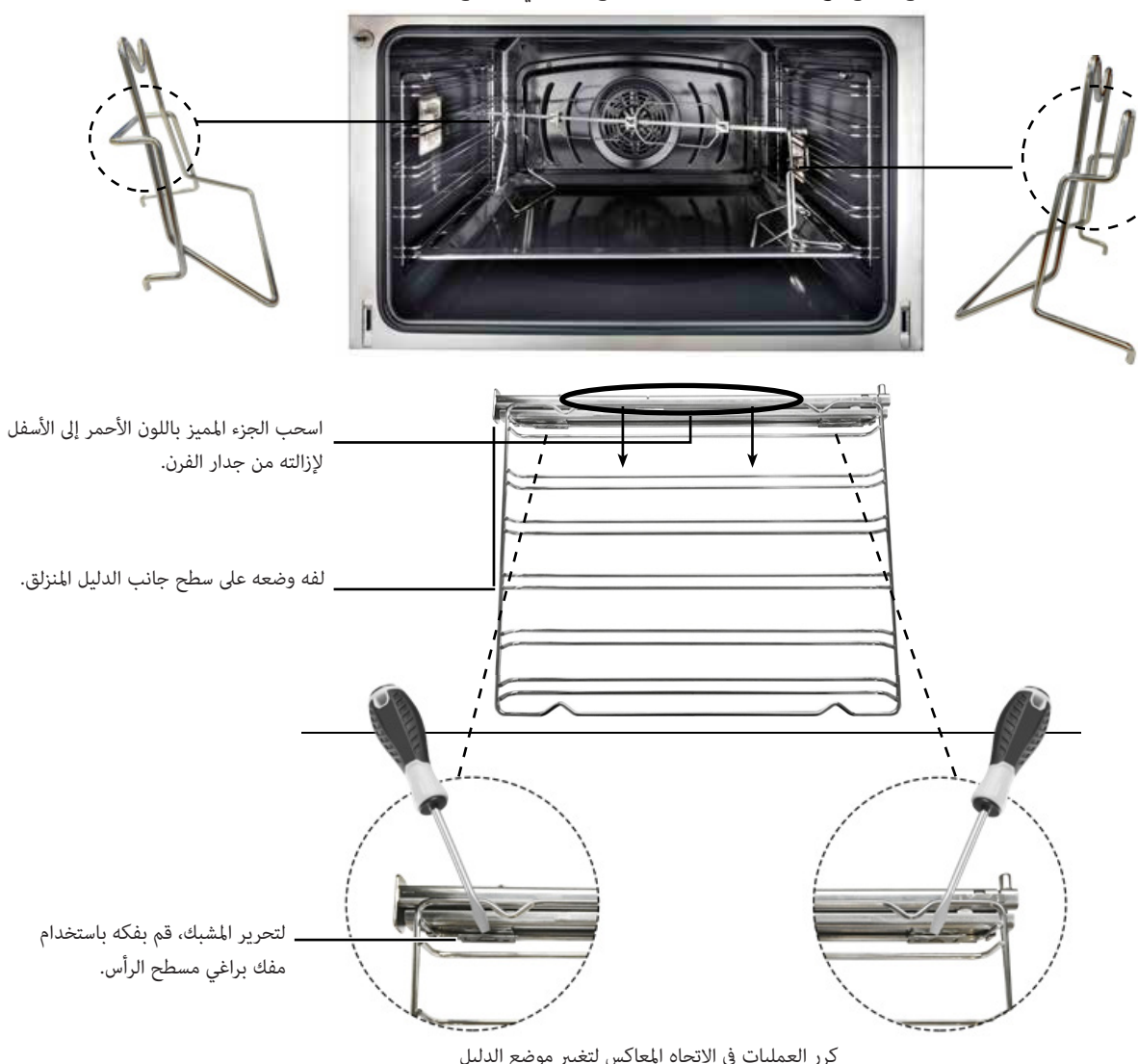
## فحص الطهي

إذا كان من الضروري فحص الطعام الجاري طهيه، فيمكن فتح باب الفرن. في هذه الحالة تنهي الأنوار وتتوقف التهوية القسرية، في حالة الطهي مع التهوية، ودوران السيخ، وفي حالة الطهي بالشواية والباب مغلق. يؤدي إغلاق الباب إلى إعادة تنشيط الوظيفة المحددة مسبقًا.

## ■ تutorials of use - accessories

Using the sheath (in some models only)

Insert the lamb into the sheath on the probe and fix it to the oven door. Place the sheath in the oven cavity and enter the probe into the lamb. Turn on the oven to heat the lamb. Open the oven door to remove the probe from the lamb.

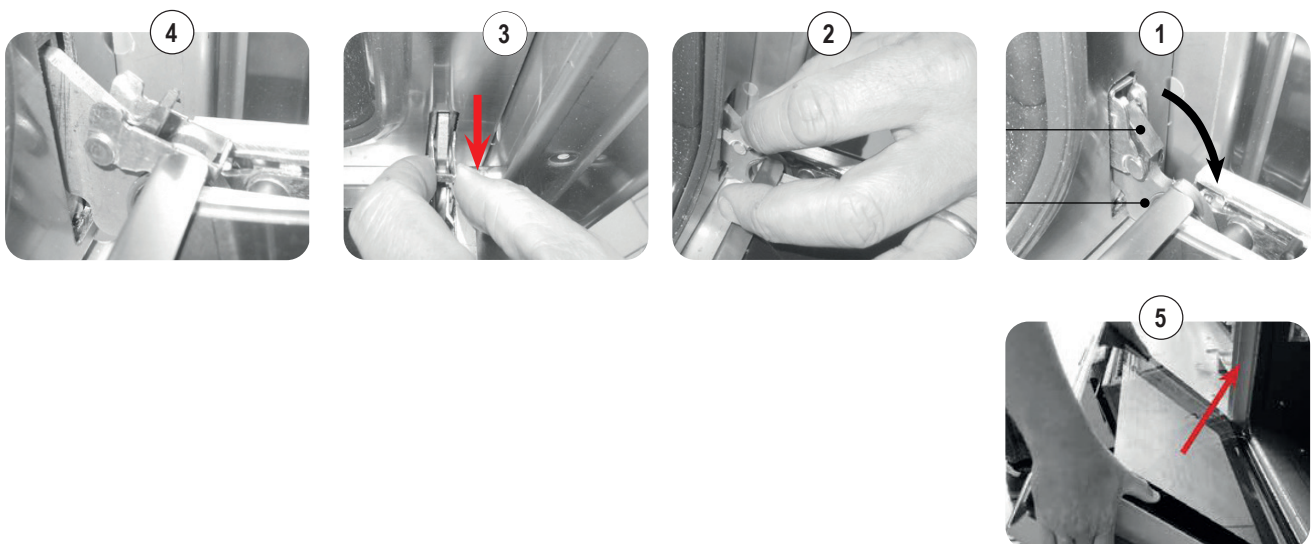


## ■ Cleaning and maintenance - removing the door

Procedure

To facilitate cleaning the oven, the door can be disassembled by following the instructions below:

- Open the door
- Move the hinge C along the track D by following the steps:



## ■ التنظيف والصيانة - تفكيك الزجاج وتنظيفه

### الإجراء الواجب اتباعه

يتكون باب الفرن من ثلاثة أجزاء بلورية. يتم تنظيف الأجزاء البلورية باستخدام ورق المطبخ غير الكاشط والمنظفات الشائعة. لا تستخدم مواد كاشطة خشنة أو كاشطات معدنية حادة لتنظيف الأبواب الزجاجية للفرن لأنها يمكن أن تخدش السطح، وتتسبب في تهشم الزجاج. الأجزاء البلورية الداخلية قابلة للإزالة لتسهيل التنظيف. لهذا الغرض، من الضروري تفكيك باب الفرن أو، بدلاً من ذلك، وضعه في موضع وسيط.

### تسلسل إزالة الزجاج

تنبيه! يجب أن تتم أي عملية دامغاً مع إخراج الباب من الفرن ووضعه على رف مناسب حتى لا يُتلف مقدمة الباب.



## ■ التنظيف والصيانة - نصائح لتنظيف الفرن وللوحة الأمامية

### الفرن

المكونات	طريقة التنظيف	التحذيرات
الجزء الداخلي من الفرن	ينصح بتنظيف الفرن بعد كل استخدام. يتم تنظيف الأوساخ بسهولة أكبر عن طريق تجنب الحرق المتكرر في درجات الحرارة العالية. قم بإزالة جميع الأجزاء القابلة للإزالة وغسلها بشكل منفصل بالماء الساخن ومنظف غير كاشط. لتسهيل عملية تنظيف التجويف الطهي داخل الفرن، قم بسكب كمية صغيرة من الماء (100 مل، أي ما يعادل نصف كوب) في قاع التجويف الطهي، ثم قم بعد ذلك بتنشيط دورة «الطهي من الأسفل» بدرجة حرارة 90°مئوية لمدة 20 دقيقة مع خيار «الطهي الرطب». عقب انتهاء هذه الدورة، انتظر حتى تبرد الفرن ثم أكمل عملية التنظيف باستخدام قطعة قماش ناعمة.	لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الفرن من الداخل. لا تستخدم المنظفات الكاشطة/المسببة للتأكل أو الأدوات المعدنية الحادة لتنظيف الباب الزجاجي للفرن لأنها قد تتلف السطح، وتتسبب في كسره.
الصينية	تُغمس في محلول من الماء الدافئ والصابون الخفيف. تُجفف بعد الغسيل.	قم بإزالة بقايا الطعام مباشرةً بعد الاستخدام.
الشواية	نظفها بالماء الدافئ والمنظفات غير الكاشطة أو بمزيل شحوم مناسب.	في حالة الأوساخ القشرية والمتصلبة، يُنصح بترك الشواية لتنقع لبعض ساعات قبل تنظيفها.

### اللوحة الأمامية

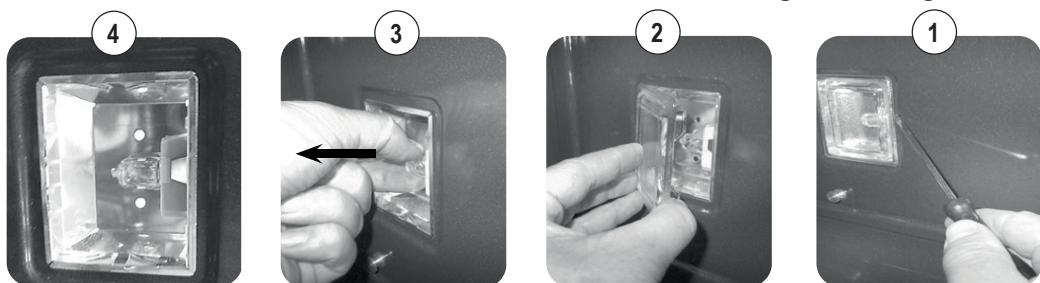
المكونات	طريقة التنظيف	التحذيرات
السطح الفولاذ	تنظيف الأجزاء بالماء الدافئ ومنظف سائل غير كاشط ثم جففها بقطعة من القماش الناعم أو من الألياف الدقيقة.	يتم الحفاظ على البريق من خلال التنظيف الدوري باستخدام منتجات خاصة متوفرة عادة في السوق. لا تستخدم مساحيق كاشطة.
الأسطح المطلية	للحفاظ على خصائص الأجزاء المطلية، من الضروري تنظيفها بشكل متكرر بالماء والصابون.	تجنب ترك المواد الحمضية أو القلوية (الخل وعصير الليمون والملح وعصير الطماطم، وما إلى ذلك) على الأجزاء المطلية، واغسلها عندما تكون الأجزاء المطلية ساخنة.

## ■ التنظيف والصيانة - استبدال المصباح

الإجراء الواجب اتباعه

إذا لم يعمل ضوء الفرن، فافصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي، وانزع زجاج حماية المصباح، واستبدل المصباح.  
استبدل المصباح مستخدماً مصباح هالوجين 40 وات مناسب (G9).

- (1) فك بفكي براغي مسطح الرأس
- (2) قم بإزالة زجاج غطاء المصباح
- (3) قم بإزالة المصباح
- (4) استبدل وأعد الغلق



## ■ جداول الطهي - فرن حراري جيد التهوية (قيم إرشادية بحثة)

بعد أدنى		درجة الحرارة درجة مئوية	الطبق
			اللحوم
40/50	2/3	180-170	روست بيف
40/60	2/3	190-170	روست لحم بقري
65/90	2/3	180-160	روست لحم العجل
100/130	2	160-140	روست الضأن
40/45	2/3	190-180	لحم عجل مشوي
80/100	2/3	180-170	أرنب بري مشوي
80/100	2	170-160	أرنب مشوي
160/240	2	170-160	ديك رومي مشوي
120/160	2/3	180-160	إوز مشوي
100/160	2/3	180-170	بط مشوي
90/120	2/3	180	دجاجة مشوية
15/25	2/3	180-160	أسماك
			مخبوذات
40/50	2	200-180	كعكة الفاكهة
40/45	2	190-180	كعكة مارغريتا
40/60	2	180-170	بريوش
25/35	2	200-190	كعكة إسفنجية
35/45	2	180-160	الكعك
20/30	2	200-180	مجبنات منفوخة حلوة
30/40	2	200-190	زييب مجروش
25/35	2	160	فطيرة التشرودل
50/60	2	180-150	بسكويت سافوفي
18/25	2	200-180	فطاير التفاح
30/40	2	180-170	بودنخ ليدي فينجرز
			المخبوزات
45	3	200-180	الخبز
10/20	3	250	البيتزا
7	2	195-185	الخبز المحمص

## ■ جداول الطهي - فرن ثابت (قيم إرشادية بحثة)

بعد أدنى		درجة الحرارة درجة مئوية	الطبق
			اللحوم
40/50	2/3	225	روست بيف
50/60	2/3	250	روست لحم بقري
60/80	2/3	225	روست لحم العجل
40/50	2	225	روست الضأن
50/60	2/3	230	لحم عجل مشوي

## ■ استكشاف الأخطاء وإصلاحها - المشكلات العامة

تنبيه!

- خلال فترة الضمان، لا يجوز إجراء الإصلاحات إلا بالاستعانة بخدمة ما بعد البيع المعتمدة أو عن طريق تنشيط المفتاح المناسب.
- قبل الإصلاح، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي، أي افصل كابل الطاقة أو قم بتشغيل المفتاح المناسب.
- يمكن أن تسبب التدخلات والإصلاحات غير المصرح بها في حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي، لذا لا تقم بتتنفيذها. اترك هذه الوظائف للفنين المعتمدين.
- في حالة حدوث اضطرابات صغيرة، يمكنك محاولة حل المشكلة باتباع النصائح الواردة في التعليمات.
- لا يكون تدخل خدمة المساعدة أثناء الضمان مجانيًا إذا كان الجهاز معطلًا بسبب الاستخدام غير الصحيح.
- لن يتم إصلاح الأعطال أو التعامل مع الشكاوى الناتجة عن الاستخدام أو التركيب غير الصحيح بموجب الضمان. يتحمل المستخدم تكاليف الإصلاح في هذه الحالة بموجب الضمان.

### تعطل ملس TFT

- أخطاء النظام

تم الكشف عن الأخطاء التالية:

صيغة رمز الخطأ هي: "E YY x", حيث:

YY = رمز الخطأ

x = رقم تجويف الفرن عند إنشاء الخطأ أو '0' للأخطاء العامة.

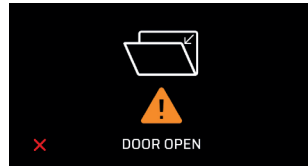
معرف الخطأ	الوصف
00	توقف مجس التجويف
01	مجس التجويف به ماس كهربائي
04	توقف مجس اللحم
05	مجس اللحم به ماس كهربائي
08	ارتفاع درجة الحرارة.
19	خلل داخلي (بطاقة إلكترونية)
20	خطأ اتصال

إشعار المشكلة



في حالة حدوث خطأ، افصل الجهاز وأعد توصيله.  
إذا تكرر الخطأ مرة أخرى، فسيلزم تدخل فني معتمد.

تحذير من فتح الباب (أثناء الطهي)



أغلق باب الفرن.

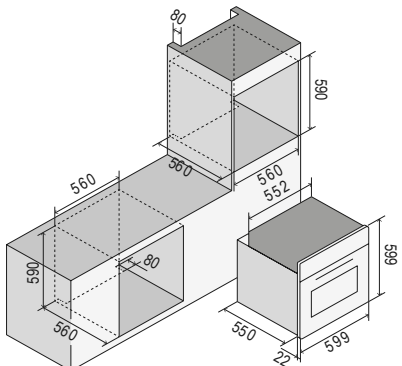
درجة الحرارة (مئوية)	الطبق
	لحم الطرائد
80-75	• لحوم الطرائد
70-60	• لحم الظهر
45-40	• فيليه بالدم
55-50	• فيليه وردي (متوسط)
65-60	• لحم المتن المطهو جيداً
85-80	خرف
75-70	روست محشي
90-85	الدواجن
90-85	السمك

هام: أدخل مقاييس الحرارة دائماً على طول المقبض بحيث يكون الطرف في وسط الطعام المشوي وليس بالقرب من العظام أو الدهون.

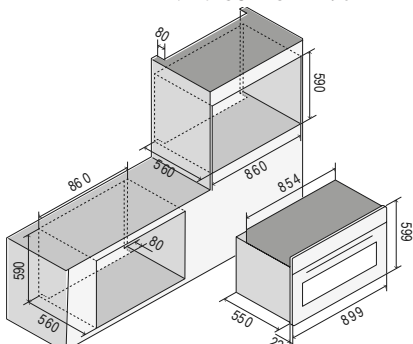
### ■ الترتيب - تعليمات التركيب

**!** لوحه البيانات الموجودة على حافة باب الفرن والموضحة بالصفحة 1، تكون مرئية عند فتح الباب، وتحتوي على جميع البيانات الازمة للتركيب، على سبيل المثال: طراز الجهاز، والجهد المقمن واستهلاك الطاقة. قم أولاً بقياس فتحة التركيب في الأثاث وفحصها، والتي يجب أن تتوافق تماماً مع القياسات الموضحة في الشكل A. تأكد من لصق كسوة الأثاث أو القشرة أو غيرها بغراء مقاوم للحرارة (150 درجة مئوية). إذا لم يكن الطلاء أو الغراء مقاوماً للحرارة، فقد يتشهو الطلاء أو ينفك خاصية في أضيق نقاط الأثاث. تأكد من أن قطعة الأثاث المصممة لإيواء الفرن ذات قاع صلب، ويمكن أن تتحمل وزن الجهاز. جميع البراغي والملحقات الازمة لتركيب الفرن بالخزانة مشمولة في التوريد. ستكون الأشكال التالية مفيدة في التركيب وإدخال الفرن بشكل صحيح في قطعة الأثاث.

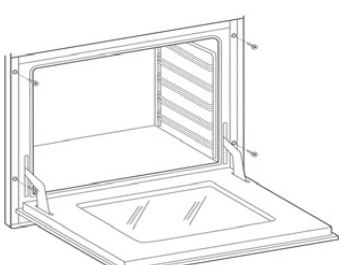
الطراز (الموديل). VIRTUS MULTI 60 TFT BL



الطراز (الموديل). VIRTUS MULTI 90 TFT BL



الطراز (الموديل). TFT BL 90-VIRTUS MULTI 60



بحد أدنى	درجة الحرارة درجة مئوية	الطبق
40/50	2/3	250
40/50	2	250
50/60	2	250
60/70	2/3	225
45/60	2/3	250
40/45	2/3	250
15/25	1/2	225-200
		أسماك
		مخبوزات
35/40	2	225
50/60	2	200-175
25/30	2	200-175
20/30	2	250-220
30/40	2	200-180
15/20	2	220-200
25/35	2	250
20/30	2	180
40/50	2	200-180
15/20	2	220-200
20/30	2	220-200
		المخبوزات
30	3	220
15/20	2	250
10/20	3	250
5	3	250
		الخبز المحمص

- مهم ضع الطعام عندما يكون الفرن ساخناً.
- الطهي على الشواية بالنسبة للأجهزة المزودة بشواية كهربائية، يتم الطهي مع إغلاق الباب عند 180 درجة مئوية. يفضل وضع الطعام المراد شويه على الشواية ذات الصلة على الرف الرابع.

### ■ جدول الطهي - درجات الحرارة الداخلية للأطباق بالمجلس

درجة الحرارة (مئوية)	الطبق
	اللحوم
	اللحم البقرى
45-40	روستيف - فيليه لحم بقرى بالدم
55-50	وردي (متوسط)
65-60	مطهو جيداً
85-80	روست بيف
	لحم الخنزير
70-65	خاصرة لحم الخنزير
85-80	لحم الخنزير المشوي
85-80	لحم الكوب أو الرأس، العرقوب
80-75	لحم الذراع
70	شينزل، خالٍ من العظام
70-65	شينزل في محلول ملحي (كاسلر)
75-70	رغيف اللحم
	لحم العجل
75-70	لحم العجل المشوي
80-75	لحم العجل المشوي مع الكلى
85-80	لحم ربطة القدم

## ■ الترکیب - التوصیل الكهربائی

عداد الدقائق/الساعة	P	رمادي	55
المقاومة الخاصة بالسقف	R1	أزرق	66
المقاومة الخاصة بالقاع	R2	مبدل	C
مقاومة الشوایة	R3	مجس الطهي	CP
المقاومة الدائرية	R4	المشغل الحراري بالشمع لتفريغ البخار	DU
مؤثر الفرن	S1	وظائف المشفر	EF
مؤثر الشبكة	S2	مشفر التموستان	ET
لوحة العرض	SD	الطور	F
مفتاح انتقاء	SE	الم المش	FLC
مخطط الطاقة	SP	سلك تأريض اللوحة الطرفية	K1
مخطط المجرس	SS	المقاومة المتنفرة	K2
ترموستات الشوایة	T	مرروحة الفرن	K3
ترموستات الفرن	TF	مقاومة الدائرة	K4
ترموستات السلامة	TS	مقاومة السقف	K5
ترموستات مماسی	TT	ممباح الفرن 1	K6
ترموستات أمان مماسی	TST	ممباح الفرن 2	K7
مرروحة الفرن	V	الشوایة	K8
مرروحة التبريد	VT	محرك مرروحة مماسی	K9
التغذیة الكهربائیة	SA	ترموستات الفرن	K11
حلقة ممباح "لید"	GL	المبرمج/عداد الدقائق	K12
PT1000 " PT1000		الإطار	K15
		ممباوح الفرن	L1
		ممباوح الفرن	L2

!  
التعليمات التالية مخصصة للشخص المؤهل الذي سيقوم بتركيب الجهاز  
وتعديلها وصيانته التقنية، مما سيضمن أن هذه العمليات تتم بشكل صحيح قدر  
الإمكان وبما يتوافق مع اللوائح المعتمد بها.  
هام: أي تعديل، صيانة، إلخ. يجب أن يتم تنفيذه بعد فصل القابس الكهربائي عن الجهاز.

### قواعد التركيب

يتوافق هذا الجهاز مع التوجيهات التالية:  
2002/96/CE

توجيهيّة الجهد المنخفض 2014/35/EU

توجيهيّة التوافق الكهرومغناطيسي EU 2014/30/EU (لامسة الطعام).  
اللائحة رقم 1935/2004 (لامسة الطعام).

يجب أن يتم التركيب بطريقة عملية وفي إطار الامتثال التام للوائح المعتمد بها فيما  
يتعلق بالتركيبات الكهربائية. وإلا فإن الشركة المصنعة ترفض تحمل أية مسؤولية.  
ستتجدد أيضًا في هذا الكليب مخطط الأسلام الخاص بجهازك. تم تصميم الأجهزة  
لتوصيلها بالجهد الموضح على لوحة البيانات.

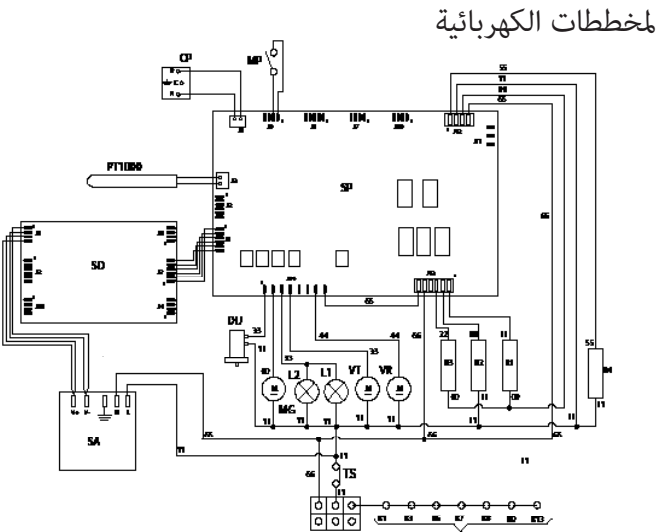
قبل توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي تأكد مما يلي:  
- يمكن أن تدعم خصائص المفتاح الكهرومغناطيسي أو المقبس حمل الجهاز (انظر  
البيانات الموجودة على لوحة التصنيف):

- يجب أن يكون نظام الإمداد بالطاقة مزودًا بوصلة تأريض فعالة.

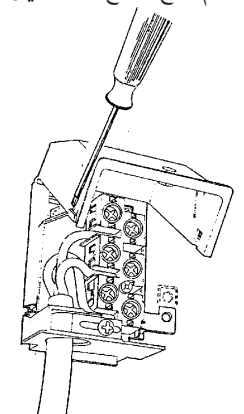
الجهاز مزود بكابل بدون قابس: يجب أن يتم التوصيل مع الأخذ في الاعتبار أن  
الكابل الأصفر والأخضر هو وصلة التأريض، ويجب عدم قطعه مطلقاً.  
يجب أن يكون مخرج المقبس مرئياً، ويمكن الوصول إليه حتى يمكن فصل الجهاز  
بسهولة.

للاتصال المباشر بالشبكة، من الضروري:

- أن يدعم تمام التحديد والنظام المحلي حمل الجهاز (انظر لوحة التصنيف):
- تم تجهيز نظام الإمداد بالطاقة بوصلة تأريض فعالة;
- يمكن الوصول بسهولة إلى المقبس أو المفتاح متعدد الأقطاب، بفتحة لا تقل عن 3 مم، بمجرد تركيب الجهاز;
- تم دمج مفتاح فصل التيار الكهربائي الثابت وفقاً لقواعد التركيب.



!  
يجب عدم قطع وصلة التأريض ذات اللون  
الأصفر والأخضر مطلقاً، ولا حتى بواسطة المفتاح.  
يجب وضع سلك الطاقة بحيث لا يتلامس مع الأسطح  
التي تزيد درجة حرارتها عن 50 درجة مئوية فوق درجة  
حرارة المكان. إذا كنت بحاجة إلى استبدال سلك  
الطاقة، فاتصل بخدمة ما بعد البيع.



### التركيب - مخططات الأسلام الاستهلاك (كيلوواط)

الطراز	كيلو واط (فولت 230)
OV60	3.2
OV91	3.4

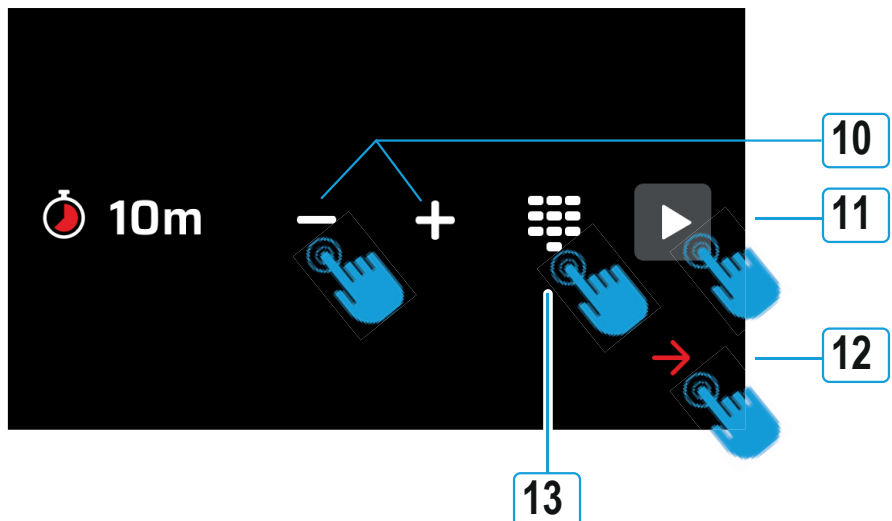
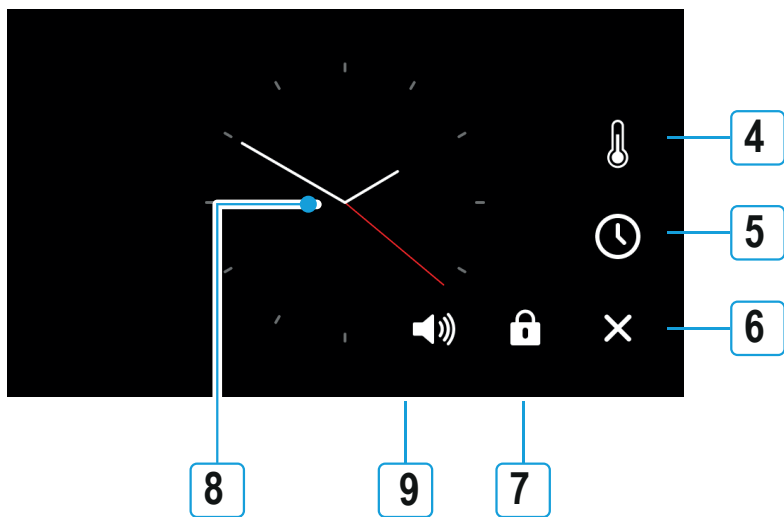
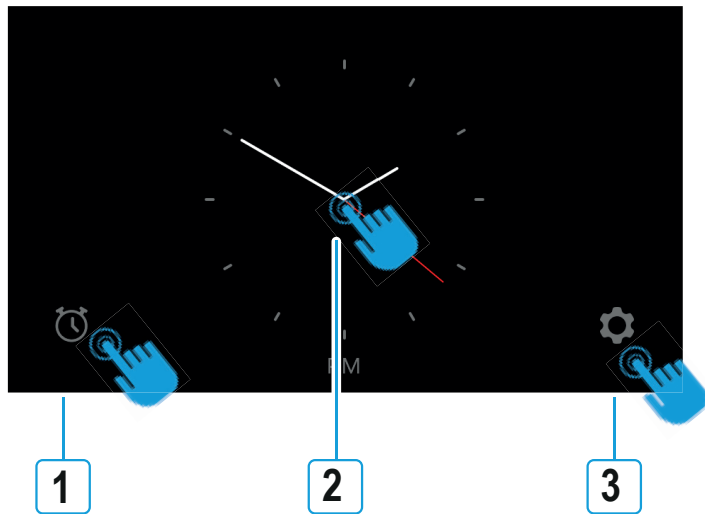
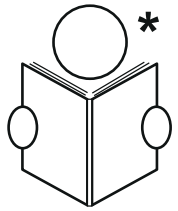
### قائمة الرموز

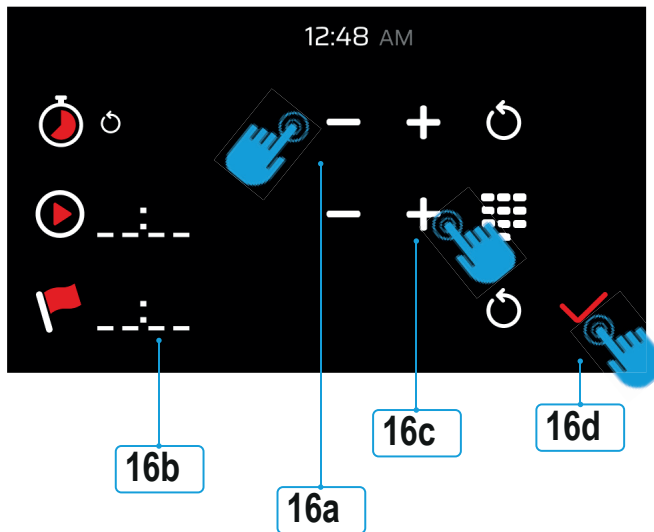
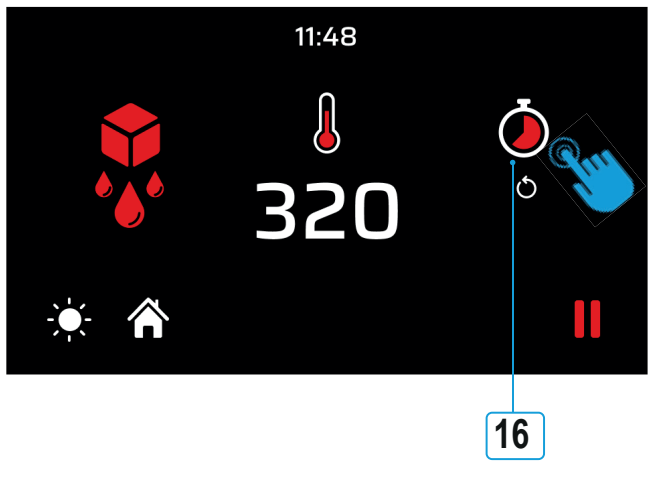
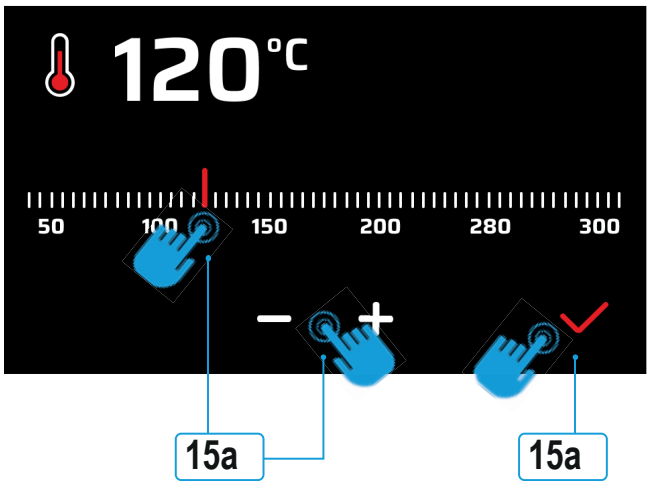
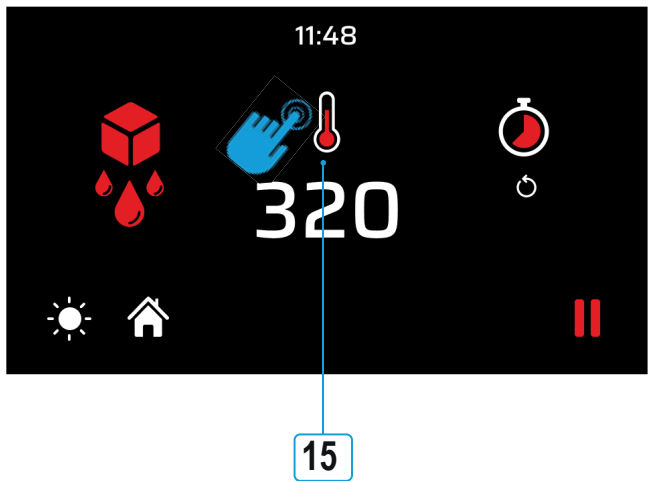
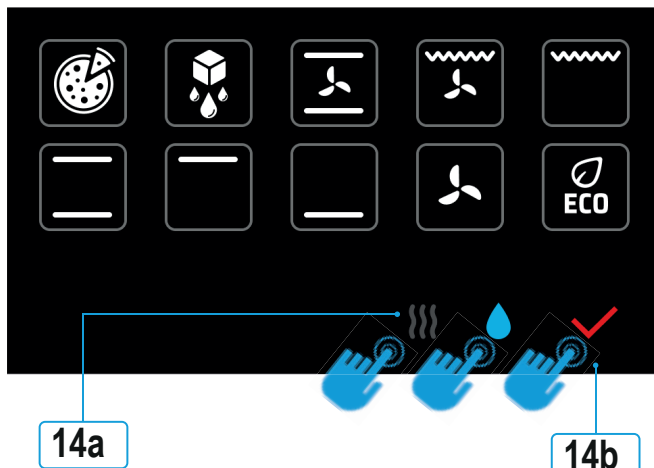
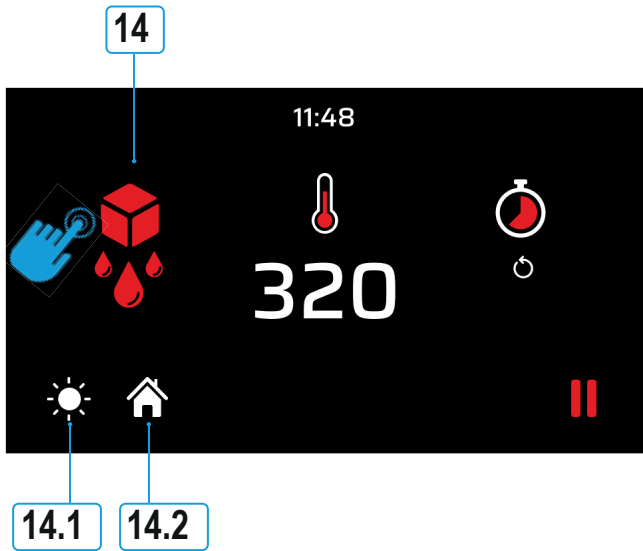
لوحة توصيل طرفية	M	أسود 00
شوایة	MG	بني 11
ميكروسوينتش للباب	MP	أحمر 22
محابد	N	أبيض 33
مجس الحرارة	NTC	أصفر 44
عداد الدقائق/المبرمج	P	أخضر-أصفر: 45

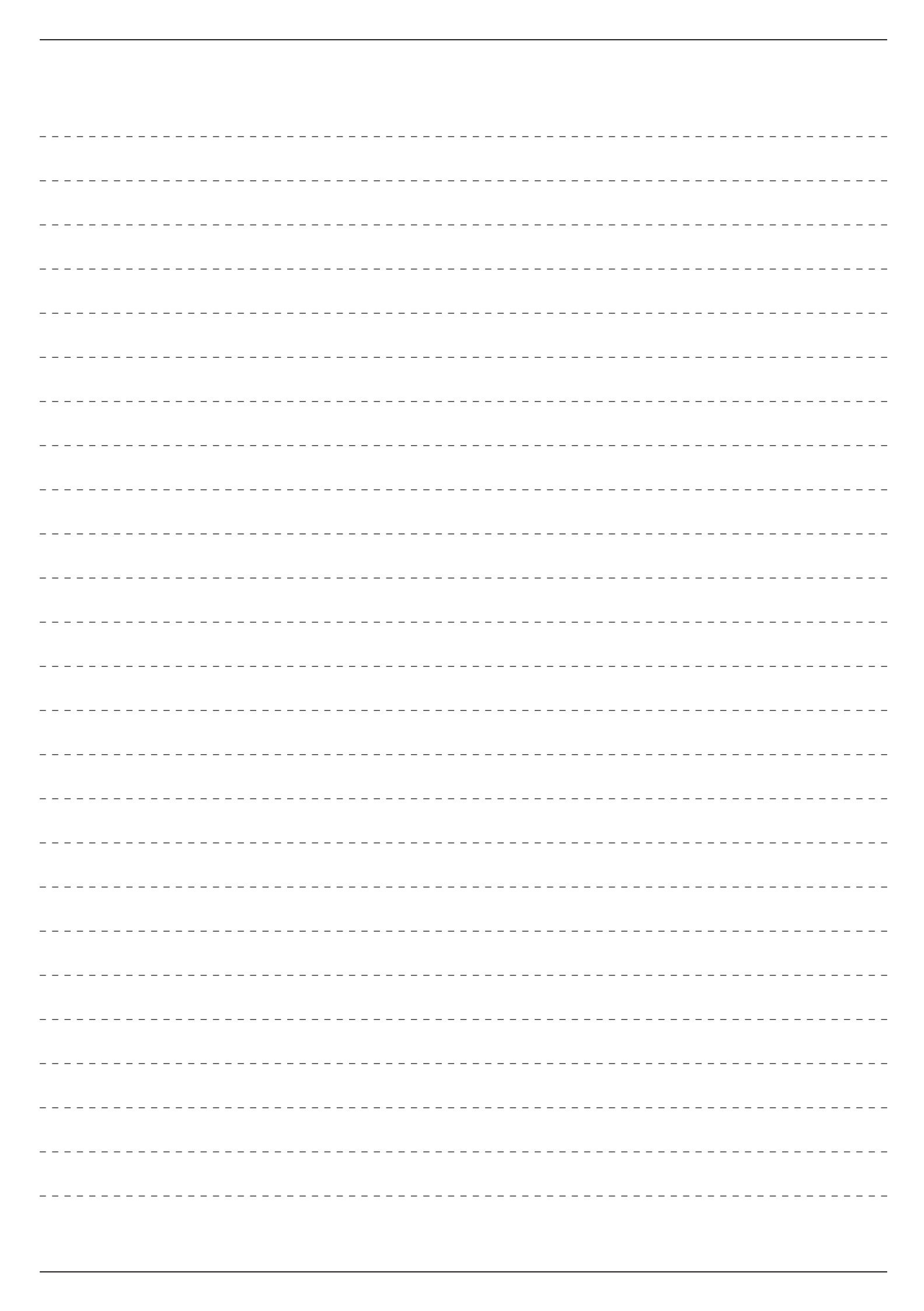
RU ■ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ■ ET ■ KASUTUSJUHEND

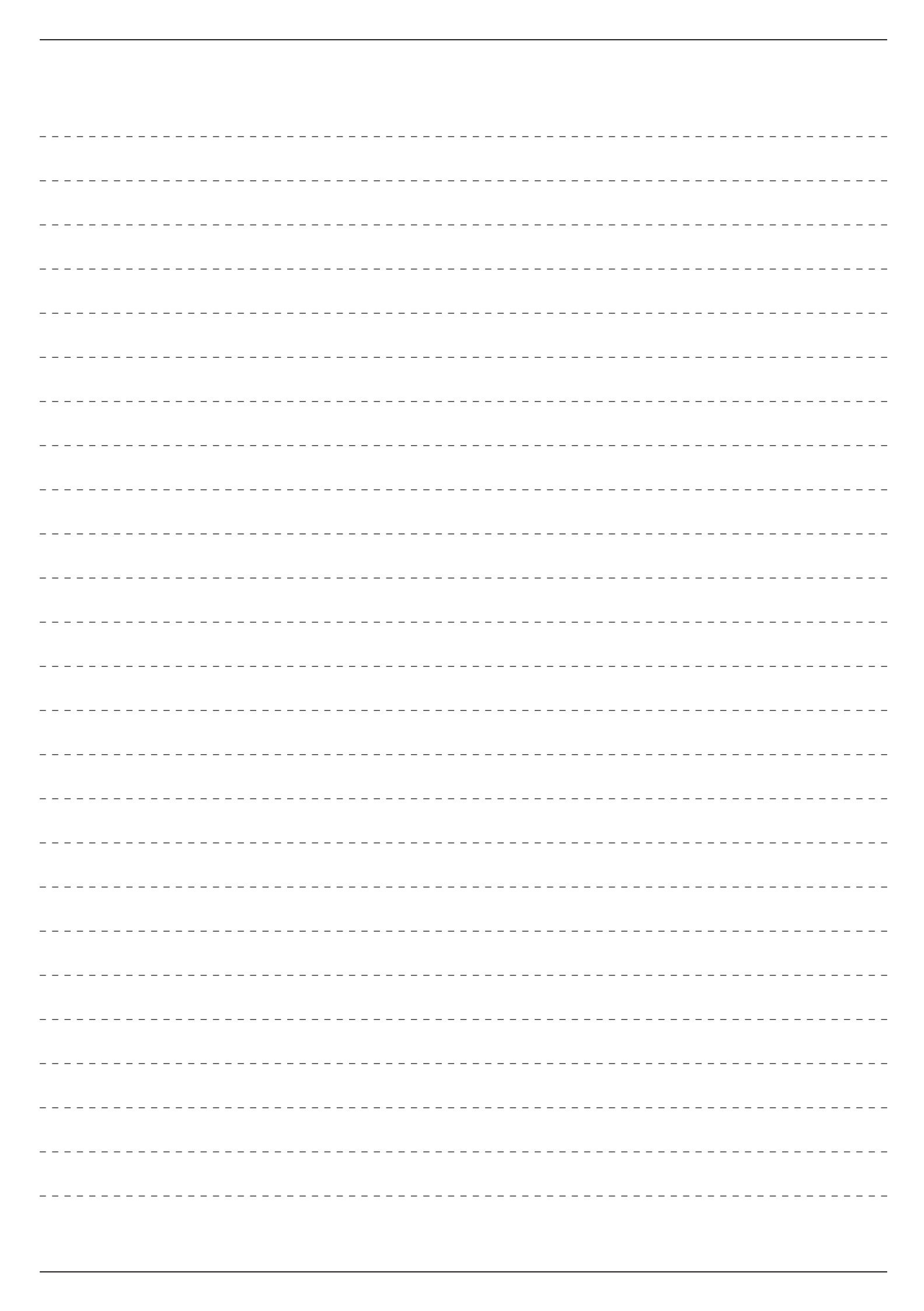
LV ■ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA ■ LT ■ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

UA ■ ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ■ تعلیمات الاستخدام ■ AR











The versatility of features that range from lighting, to suction and cooking, helps create products that were born to amaze.

High-quality materials, careful attention to detail, strong passion for design each in their core essence play a leading role in our products capable of transmitting emotions.

Elica, aria nuova



FRAME AND  
DISCOVER



[www.elica.com](http://www.elica.com)