



Руководство по эксплуатации
Quick Start Guide

OZ 663



KUPPERSBERG

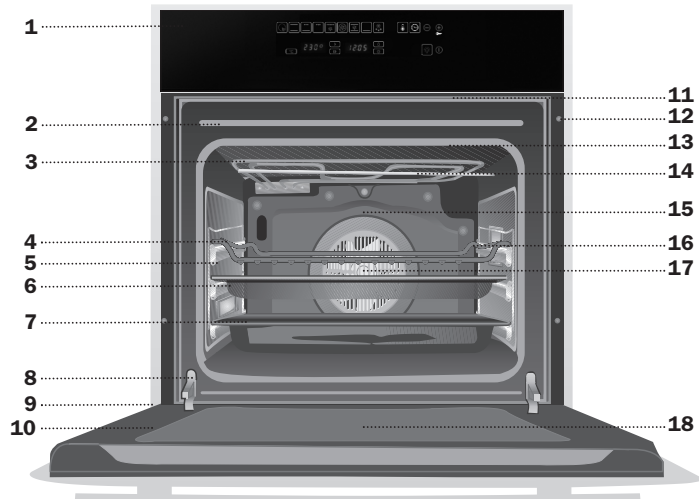






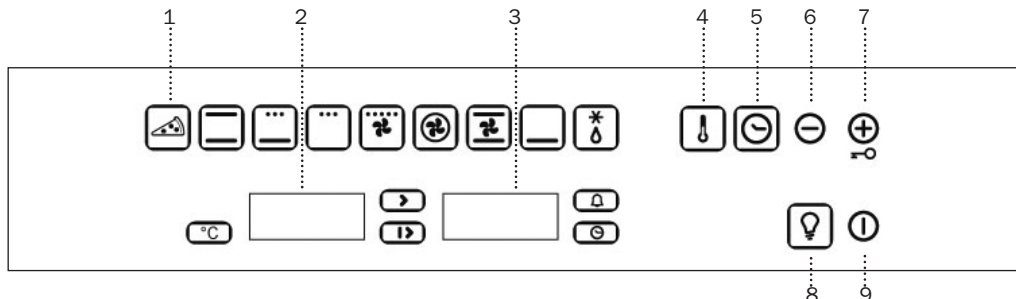
OZ 663

РУССКИЙ



- 1 Внешнее покрытие передней панели управления с защитой
- 2 Уплотнение духового шкафа
- 3 Двойной гриль со складывающимися элементами
- 4 Решетка
- 5 Телескопические направляющие для противней
- 6 Противень для выпечки
- 7 Противень для выпечки
- 8 Выключатель дверцы
- 9 Шарнир
- 10 Дверца с тройным остеклением
- 11 Выход системы воздушного охлаждения
- 12 Корпус шкафа
- 13 Экран гриля
- 14 Отверстие для отвода продуктов горения
- 15 Задняя панель корпуса
- 16 Боковое освещение
- 17 Вентилятор
- 18 Полноразмерное внутреннее стекло

Панель управления



- 1 Режимы готовки
- 2 Индикатор температуры
- 3 Электронные часы
- 4 Сенсорная кнопка «Температура»
- 5 Сенсорная кнопка электронных часов

- 6 Сенсорная кнопка \ominus
- 7 Сенсорная кнопка \oplus Функция блокировки для безопасности детей
- 8 Включение внутреннего освещения
- 9 Кнопка ВКЛ/ОТКЛ



Режимы работы духового шкафа



Традиционный нагрев

Данный режим предназначен для приготовления выпечки, когда необходима равномерная тепловая обработка для создания губчатой текстуры.



Нижний нагревательный элемент

В этом режиме тепло подается только снизу. Подходит для разогрева блюд, а также для подъема теста.



Гриль и нижний нагревательный элемент

Идеально подходит для жарки. Данный режим может использоваться вне зависимости от размера кусков мяса.



Гриль

Для обжаривания и подрумянивания пищи. Этот режим позволяет выполнить поверхностную тепловую обработку пищи, не затрагивая ее внутренних слоев. Подходит для приготовления плоских кусков, например, стейков, ребер, рыбы и тостов.



Макси-гриль с вентилятором

Для равномерного обжаривания и одновременного подрумянивания поверхности. Идеально подходит для приготовления смешанных блюд на гриле. Прекрасно подходит для обработки крупных кусков, например, птицы и дичи. Мясо должно быть выложено на решетке, под которой должен быть установлен поддон для сбора мясного сока.

Внимание!

При использовании гриля и вентилятора дверца должна быть закрыта.



Традиционный нагрев с вентилятором

Подходит для жарки и выпечки. Вентилятор равномерно распределяет теплый воздух внутри духового шкафа, благодаря чему сокращается время приготовления и уменьшается температура.



Турборежим

Вентилятор распределяет тепло, поступающее от нагревательного элемента, расположенного в задней части духового шкафа. В результате равномерного распределения температуры одновременно возможна готовка пищи на двух уровнях.



Пицца

Идеально подходит для выпечки пиццы, пирогов и фруктовых тортов, а также готовки из опарного теста.



Разморозка





Рекомендации по разморозке пищи

Режим разморозки осуществляется с помощью 2-уровневой системы подачи горячего воздуха. Настройка HI, как правило, подходит для мяса, LO — для рыбы, пирогов и другой выпечки, хлеба. После выбора режима разморозки задайте на индикаторе температуры настройку HI или LO, нажав на сенсорную кнопку «Температура» и затем кнопку или .

- Распакованные пищевые продукты должны быть размещены на противне или блюде.
- Для разморозки больших кусков мяса или рыбы поместите их на решетку, а под ней установите поддон для сбора выделяющегося сока.

- Мясо и рыбу не следует полностью размораживать перед началом готовки. Приправы могут быть добавлены после того, как поверхность станет мягкой.
- После разморозки пищевые продукты следует начать готовить.
- Повторная заморозка размороженных продуктов не допускается.

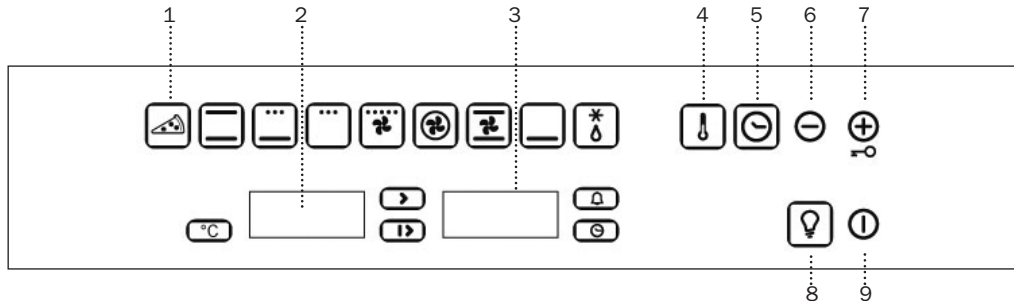
В следующей таблице указаны длительность разморозки и соответствующая настройка температуры для различных пищевых продуктов:

ПРОДУКТ	УРОВЕНЬ LO		УРОВЕНЬ HI	
	Масса	Время	Масса	Время
Хлеб	0,5 кг	35 мин		
Выпечка	0,5 кг	25 мин		
Рыба	0,5 кг	30 мин		
Рыба	1 кг	40 мин		
Курица			1 кг	75 мин
Курица			1,5 кг	90 мин
Риб-стейк			0,5 кг	40 мин
Фарш			0,5 кг	60 мин
Фарш			1 кг	120 мин

Указанное в таблице время является ориентировочным. Точное время, необходимое для разморозки зависит от температуры воздуха в помещении, массы пищевого продукта и способа, используемого для его заморозки.



Использование духового шкафа



Использование панели управления с электронным таймером

Внимание!

ТВ электронной системе управления используется сенсорная технология. Управление осуществляется путем прикосновения пальцем к соответствующему символу на стеклянной панели.

Чувствительность сенсорной системы управления непрерывно адаптируется к изменяющимся условиям. Перед включением духового шкафа необходимо убедиться в том, что стеклянная поверхность панели управления чистая и не закрыта другими предметами.

Если система управления неправильно реагирует на прикасания к стеклянной поверхности, в этом случае необходимо отключить духовой шкаф на несколько секунд, а затем снова включить его. При этом производится автоматическая настройка сенсорных кнопок, и они еще раз реагируют на сенсорное воздействие.

Настройка электронных часов

При первом включении духового шкафа на индикаторе часов начинает мигать цифра 12:00. Настройка часов производится путем касания кнопок \oplus и \ominus на стеклянной панели. После окончания настройки времени выдается 2 звуковых сигнала.

Если необходимо изменить время, дотроньтесь до сенсорной кнопки с часами \ominus и не отпускайте ее, пока индикатор \ominus не начнет мигать. Измените время сенсорными кнопками \oplus и \ominus . После завершения настройки времени будет выдано два коротких звуковых сигнала.

Ручное управление

После настройки часов духовой шкаф готов к использованию:

- 1 Нажмите сенсорную кнопку включения ①.
- 2 Выберите требуемый режим готовки, нажав соответствующую кнопку.
- 3 На индикаторе ④ отображается значение температуры, заданное для выбранного режима готовки. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку ⑤. Затем сенсорными кнопками \oplus и \ominus задайте необходимое значение.
- 4 Начнется прогрев верхней части духовки. При выборе одного из режимов \square , \square или \square на несколько минут запускается быстрый предварительный нагрев. После достижения заданной температуры выдается звуковой сигнал.

Внимание! При активации предварительного нагрева включается турбодвигатель в задней верхней части духового шкафа.

- 5 Во время нагрева духового шкафа на индикаторе температуры мигает значение температуры.
- 6 Чтобы остановить процесс готовки, нажмите сенсорную кнопку отключения ⑥.

Внимание!

После завершения приготовления пищи включится функция охлаждения духового шкафа и будет работать до тех пор, пока температура внутри шкафа не опустится до достаточно низкого уровня.



Освещение духового шкафа

Освещение духового шкафа включается в следующих случаях:

—При открытии дверцы духовки. Если дверца будет оставлена открытой, то с целью экономии электроэнергии через некоторое время свет будет отключен автоматически.

—При выборе любого режима готовки. Через некоторое время свет снова погаснет.

Если во время готовки необходимо включить освещение духового шкафа, прикоснитесь к сенсорной кнопке . При удерживании пальца на этой кнопке в течение нескольких секунд включится режим непрерывного освещения, который будет действовать в течение всего процесса готовки.

Функции электронных часов

Длительность готовки: Эта функция позволяет запрограммировать длительность приготовления пищи, по истечении этого времени духовка отключится автоматически.

Время останова готовки: Эта функция позволяет запрограммировать время останова приготовления пищи, по достижении которого духовка отключится автоматически.

Длительность готовки и время останова готовки: Эта функция позволяет одновременно запрограммировать длительность готовки и время, в которое приготовление пищи должно быть остановлено. При использовании этой функции духовка автоматически включится в рассчитанное время и продолжит работать в течение запрограммированной длительности готовки. Духовой шкаф отключится автоматически в заданное время останова готовки.

Предупредительный звуковой сигнал: Короткий звуковой сигнал выдается после достижения заданного времени, а также при включении и отключении духового шкафа.

Блокировка для безопасности детей: Данная функция обеспечивает блокировку духового шкафа, тем самым не позволяя детям случайно включить ее.

Программирование выдачи

1 Несколько раз нажмите сенсорную кнопку с символом часов , пока не загорится индикатор .

2 Сенсорными кнопками и задайте промежуток времени, по истечении которого должен быть выдан предупредительный звуковой сигнал.

3 Затем будет выдано два коротких звуковых сигнала, на дисплее отобразится время, оставшееся до выдачи предупредительного звукового сигнала и индикатор начнет медленно мигать, указывая на то, что таймер настроен.

4 После того как пройдет запрограммированное время, будет выдан предупредительный звуковой сигнал и индикатор начнет мигать быстрее.

5 Чтобы отключить этот звуковой сигнал, нажмите любую сенсорную кнопку на панели управления.

При необходимости запрограммированное время может быть изменено в любой момент, для этого необходимо прикоснуться к сенсорной кнопке с символом часов и не отпускать ее, пока индикатор не начнет мигать, затем настроить время сенсорными кнопками и . После завершения настройки времени будет выдано два коротких звуковых сигнала.

Программирование длительности готовки

1 Нажмите сенсорную кнопку с символом часов . Загорится индикатор .

2 Сенсорными кнопками и задайте необходимую длительность готовки.

3 Затем будет выдано два последовательных коротких звуковых сигнала и на дисплей будет выведено время, оставшееся до окончания приготовления пищи. Индикатор начнет медленно мигать, указывая на то, что отключение духового шкафа произойдет в автоматическом режиме.

4 Выберите режим готовки и задайте температуру.

5 После того как пройдет заданное для приготовления пищи время, духовой шкаф отключится, будет выдан предупредительный звуковой сигнал и индикатор начнет мигать быстрее.

6 Чтобы отключить этот звуковой сигнал, нажмите любую сенсорную кнопку на панели управления.

При необходимости запрограммированное время может быть изменено в любой момент, для этого необходимо прикоснуться к сенсорной кнопке с символом часов и затем настроить время сенсорными кнопками и . После завершения настройки времени будет выдано два коротких звуковых сигнала.

Программирование времени останова готовки

- 1** Несколько раз нажмите сенсорную кнопку с символом часов , пока не загорится индикатор .
- 2** Сенсорными кнопками  и  задайте необходимое время останова готовки.
- 3** Затем будет выдано два последовательных коротких звуковых сигнала и на дисплей будет выведено время, оставшееся до окончания приготовления пищи. Индикатор  начнет медленно мигать, указывая на то, что отключение духового шкафа произойдет в автоматическом режиме.
- 4** Выберите режим готовки и задайте температуру.
- 5** После того как будет достигнуто заданное время останова, духовой шкаф отключится, будет выдан предупредительный звуковой сигнал и индикатор  начнет мигать быстрее.
- 6** Чтобы отключить этот звуковой сигнал, нажмите любую сенсорную кнопку на панели управления.

При необходимости запрограммированное время останова готовки может быть в любой момент изменено, для этого необходимо нажать сенсорную кнопку с символом часов  и не отпускать ее, пока индикатор  не начнет мигать, затем настроить время сенсорными кнопками  и .

После завершения настройки времени будет выдано два коротких звуковых сигнала.

Эта функция может использоваться даже в том случае, если уже идет процесс приготовления пищи в духовке. В таком случае необходимо выполнить все приведенные выше инструкции, кроме инструкции № 4.

Программирование длительности готовки и времени останова готовки:

- 1** Нажмите сенсорную кнопку с символом часов . Загорится индикатор .
- 2** Сенсорными кнопками  и  задайте необходимую длительность готовки.
- 3** Затем будет выдано два последовательных коротких звуковых сигнала и на дисплей будет выведено время, оставшееся до окончания приготовления пищи. Индикатор  начнет медленно мигать.
- 4** Несколько раз нажмите сенсорную кнопку с символом часов , пока не загорится индикатор .
- 5** Сенсорными кнопками  и  задайте необходимое время останова готовки.

6 Настройка подтверждается двумя короткими звуковыми сигналами. На дисплее будет отображаться текущее время и будет постоянно гореть индикатор .

- 7** Выберите режим готовки и задайте температуру.
- 8** Духовой шкаф будет оставаться в отключенном состоянии, при этом индикатор  будет постоянно гореть, а индикатор  медленно мигать. На часах будет отображаться текущее время, а внутреннее освещение будет отключено. Духовой шкаф теперь запрограммирован.
- 9** После того как будет достигнуто время начала готовки, духовой шкаф включится и продолжит работать в течение запрограммированной длительности готовки. На индикаторе часов будет отображаться время, оставшееся до окончания готовки.

- 10** После того как будет достигнуто заданное время, духовой шкаф отключится, будет выдан предупредительный звуковой сигнал и индикаторы  и  начнут мигать.
- 11** Чтобы отключить этот звуковой сигнал, нажмите любую сенсорную кнопку на панели управления.

Если в процессе приготовления пищи необходимо изменить время останова готовки, нажмите сенсорную кнопку с символом часов  и не отпускайте ее, пока индикатор  и  задайте необходимое время останова готовки. После завершения настройки времени будет выдано два коротких звуковых сигнала.

Функция блокировки для безопасности детей

Данная функция обеспечивает блокировку духового шкафа, тем самым не позволяя детям случайно включить ее. Чтобы включить эту функцию, нажмите сенсорную кнопку  и не отпускайте ее, пока не будет выдан длинный звуковой сигнал и не появится несколько мигающих точек между цифрами на индикаторе температуры. Духовой шкаф теперь заблокирован.

Чтобы отключить функцию блокировки, снова удерживайте сенсорную кнопку  нажатой, пока не будет выдан длительный звуковой сигнал.

Внимание!

В случае сбоя питания настройки электронных часов системы управления будут сброшены и на индикаторе снова будет мигать время 12:00. Выполните сброс часов и снова их запрограммируйте.



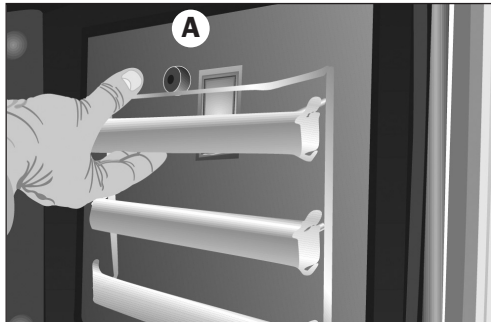
Замена лампы освещения духового шкафа

РУССКИЙ

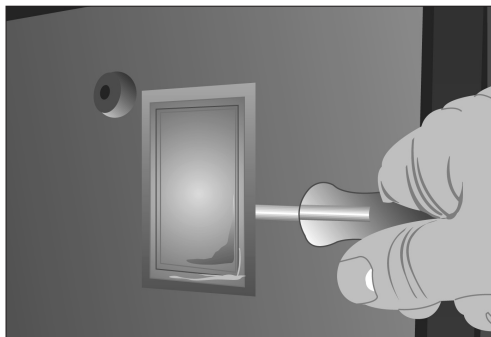
Внимание!

Перед проведением замены лампы отключите духовой шкаф от сети питания.

- Выкрутите винт (A) и отсоедините хромированные опоры.

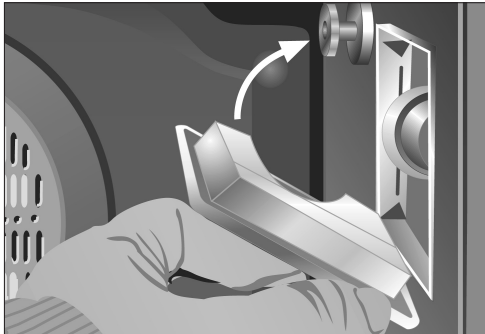


- Подденьте отверткой и извлеките защитное стекло держателя лампы.



- Замените лампу.

- Установите на место защитное стекло и проверьте положение всех элементов.

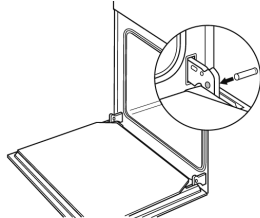


Используемая для замены лампа должна обладать стойкостью к температурам до 300 С. Заказать лампу вы можете в сервисном центре.

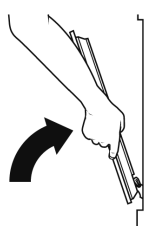
Снятие и установка дверцы духового шкафа

Снятие дверцы духового шкафа

- Полностью откройте дверцу духового шкафа.
- Вставьте стопорные штифты в высверленные отверстия шарниров дверцы.



- Удерживая дверцу шкафа с двух сторон, переведите ее в почти закрытое положение.



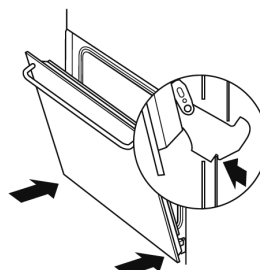
- Аккуратно приподнимите дверцу вверх и потяните шарниры вперед, выведя их из отверстий шкафа.

Внимание! Опасность травмы!

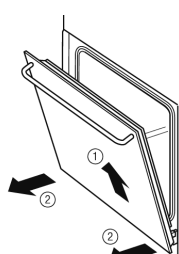
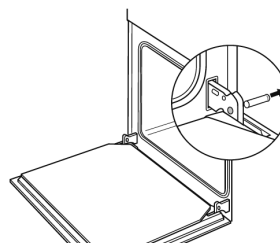
Не вытаскивайте стопорные штифты из высверленных отверстий. Шарниры находятся в напряженном состоянии и должны оставаться в таком состоянии при установке. После извлечения стопорных штифтов безопасно закрепить шарниры в напряженном состоянии становится невозможным.

Установка дверцы духового шкафа

- Удерживая дверцу шкафа с двух сторон, введите шарниры в отверстия духового шкафа. При фиксации шарниров будет слышен щелчок.
- Медленно переведите дверцу духового шкафа в полностью открытое положение.

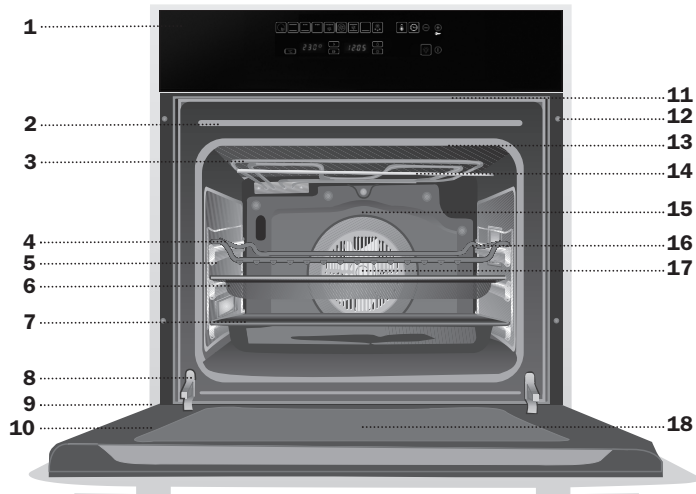


- Извлеките стопорные штифты из высверленных отверстий шарниров дверцы.
- Закройте дверцу духового шкафа.



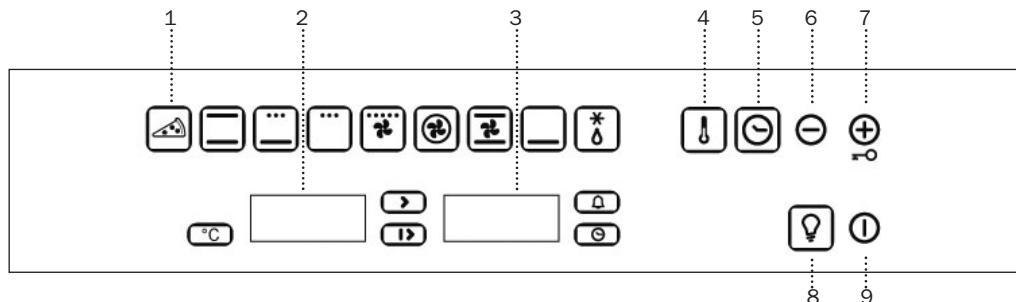


OZ 663



ENGLISH

Control Panel



- 1** Cooking Functions
- 2** Temperature Indicator
- 3** Electronic Clock
- 4** Temperature Sensor
- 5** Electronic Clock Sensor

- 6** Sensor \ominus
- 7** Sensor \oplus / Child Safety Function
- 8** Inside Light
- 9** On / Off



Oven Functions

Conventional

This function is for use when baking cakes, where the heat should be even to give a spongy texture.

Lower Element

Heat only comes from beneath. Suitable for warming plates or letting dough rise.

Grill and Lower Element

Ideal for roasts. This function can be used with any size joints of meat.

Grill

Toasting and browning. This function allows the surface to be cooked without affecting the inside of the food. Suitable for flat pieces such as steaks, ribs, fish and toasts.

MaxiGrill with Fan

For even roasting and simultaneous surface browning. Ideal for mixed grills. Perfect for bulky pieces such as poultry and game. The meat should be placed on the oven grid with the tray below to collect meat juices.

Caution

The door must be closed during use with Grill, and with Fan.

Conventional with Fan

Suitable for roasts and cakes. The fan spreads the heat evenly throughout the inside of the oven to reduce cooking time and temperature.

Turbo

The fan spreads the heat coming from an element located at the back of the oven. As a result of the evenly distributed temperature, food can be cooked on two levels at the same time.

Pizza

Ideal for baking pizzas, pies, and fruit tarts or sponges.

Defrosting





Recommendations for Defrosting Food

The defrost function works by means of a 2-level system of hot air. HI is for meats in general and LO is for fish, cakes, pastries and bread. When selecting the defrost function, select HI or LO on the temperature display by pressing on the temperature sensor and then the or sensors.

- Unpackaged food should be placed on the oven tray or on a dish.
- Defrost large pieces of meat or fish by placing them over the grid with a tray underneath to collect any liquid.
- Meat and fish do not need to be completely thawed before cooking. Condiments can be added once the surface is soft.
- Food should always be cooked after defrosting.
- Do not refreeze defrosted food.

ENGLISH

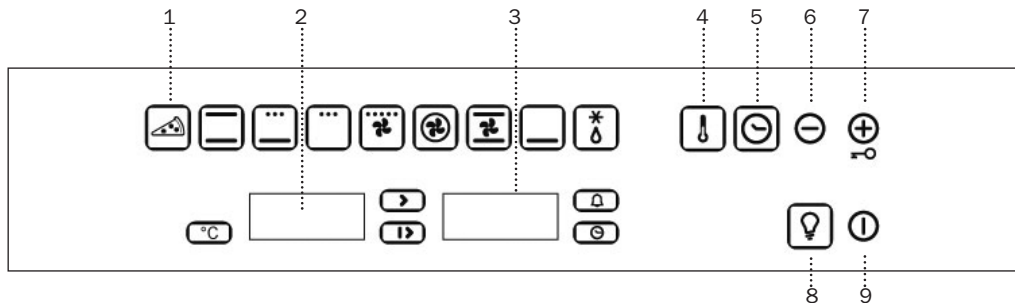
See the following chart for defrosting times and temperature levels:

FOOD	LO LEVEL		HI LEVEL	
	Weight	Time	Weight	Time
Bread	1/2 Kg	35 mins		
Cake	1/2 Kg	25 mins		
Fish	1/2 Kg	30 mins		
Fish	1 Kg	40 mins		
Chicken			1 Kg	75 mins
Chicken			1,5 Kg	90 mins
Rib steak			1/2 Kg	40 mins
Minced meat			1/2 Kg	60 mins
Minced meat			1 Kg	120 mins

The times shown in the chart are a guide. The time needed for defrosting will depend on the temperature of the room, weight of the food and how frozen it is.



Oven Use



Use of the electronic timer

Caution

The electronic clock features Touch-Control technology. To operate, simply touch the glass control symbols with your fingertip.

The touch control sensitivity continuously adapts to changing conditions. Ensure that the glass front of the control panel is clean and free of any obstacles when turning on the oven.

If the clock does not respond correctly when you touch the glass, you will need to turn off the oven for a few seconds and then turn it back on. By doing this, the sensors adjust automatically and will react once more to fingertip control.

Setting the Electronic Clock

When turning your oven on, you will see the clock flashing 12:00 . Set the clock by touching the or symbols on the glass. You will hear 2 beeps confirming the time has been set.

If you want to change the time, touch the clock sensor until the indicator flashes. Change the time by touching the or sensors. The two beeps you hear after that will confirm the new time has been set.

Manual Operation

After setting the clock, the oven is ready for use:

- 1 Press the On sensor .
- 2 Press on the desired cooking function symbol.
- 3 The temperature display will show the preset temperature for that cooking function. Press on the temperature sensor to change it. Select the desired temperature by pressing on the or sensors.
- 4 The top oven cavity will start to heat up. Functions and will start the fast preheating function for a few minutes. The oven will beep when it reaches the selected temperature.
- 5 During oven heating, the ° display will flash to show that the food is being heated.
- 6 Press on the Off sensor to stop cooking.

Caution

When cooking has finished, you will notice that oven cooling feature will work until the temperature inside the oven has been suitably lowered.

Oven Lighting

The inside light will go on:

- When the oven door is open. If the door is not closed after a certain time, the light will turn off to reduce power consumption.
- When any cooking function is selected. The light will turn off after a certain time.

If you want to turn the light on during cooking, just touch the Oven Light sensor . If you keep your finger on this sensor for a few seconds, the light will stay on throughout cooking.

Electronic Clock Functions

Cooking Time: This function allows you to programme cooking time length, after which the oven will turn off automatically.

Cooking Stop Time: This function allows you to programme the time for cooking to stop, after which the oven will turn off automatically.

Cooking Time and Cooking Stop Time: This function allows both cooking time length and the stop time to be programmed. With this function, the oven switches on automatically at the set time and operates for the cooking time it has been programmed for. It switches itself off automatically at the entered stop time.

Timer Alarm: A beep will go sound when the set time has finished, whether the oven is on or off.

Child safety: This function locks the oven, preventing small children from playing with it.

Programming the Timer Alarm

- 1 Press on the clock sensor  several times until the symbol  lights up.
- 2 Select the length of time after which you want the alarm to sound by pressing on the  or  sensors.

3 You will then hear two beeps, the display will show the time left before the alarm sounds and the symbol  will flash slowly, indicating that the timer has been set.

- 4 Once the programmed time has passed, an alarm will sound and the symbol  will begin to flash more quickly.

- 5 Press on any sensor on the control panel to stop the alarm.

You can change the programmed time whenever you want by touching the clock sensor  until the symbol  flashes, and then touching the  or  sensors. The two beeps you hear after that will confirm the new time has been set.

Programming Cooking Time

- 1 Press on the clock sensor . The symbol  will light up.

- 2 Select the cooking time by pressing the  or  sensors.

- 3 Two consecutive beeps will then sound and the display will show the remaining cooking time. The symbol  will flash slowly to indicate that the oven will switch itself automatically.

- 4 Select a cooking function and temperature.

- 5 Once the cooking time is complete, the oven will turn off, an alarm will sound and the  symbol will flash more quickly.

- 6 Press on any sensor on the control panel to stop the alarm.

You can change the programmed time whenever you want by touching the clock sensor  and then on the  or  sensors. The two beeps you hear after that will confirm the new time has been set.

Programming the Cooking Stop Time

- 1 Press on the clock sensor  several times until the symbol  lights up.
- 2 Select the cooking stop time by pressing the  or  sensors.
- 3 Two consecutive beeps will then sound and the display will show the remaining cooking time. The  symbol will flash slowly to indicate that the oven will switch itself automatically.
- 4 Select a cooking function and temperature.
- 5 Once it is the set time, the oven will turn off, an alarm will sound and the  symbol will flash more quickly.
- 6 Press on any sensor on the control panel to stop the alarm.

You can change the programmed cooking stop time at any moment by pressing on the clock sensor  until the  symbol flashes and then by pressing on the  or  sensors. The two beeps you hear after that will confirm the new time has been set.

You can use this function even if you are already cooking with the oven. If this is the case, follow all of the above instructions except No. 4.

Programming Cooking Time and Cooking Stop Time

- 1 Press on the clock sensor . The symbol  will light up.
- 2 Select the cooking time by pressing the  or  sensors.
- 3 Two consecutive beeps will then sound, and the display will show the remaining cooking time. The  symbol will flash slowly.
- 4 Press on the clock sensor  several times until the symbol  lights up.
- 5 Select the cooking stop time by pressing the  or  sensors.

6 This will be confirmed by two beeps. The current time will show on the display and the  symbol will remain lit.

- 7 Select a cooking function and temperature.
- 8 The oven will remain off, with the  symbol lit and the  symbol flashing slowly. The clock will show the current time and the inside light will remain off. The oven is now programmed.
- 9 When it is time to start cooking, the oven will switch on and will operate for the programmed cooking time. The clock display will show the remaining cooking time.

10 Once the set time is reached, the oven will turn off, an alarm will sound and the  and  symbols will flash.

11 Press on any sensor on the control panel to stop the alarm.

If you wish to change the cooking stop time while cooking is in progress, press on the clock sensor  until the  symbol flashes. You can then change the cooking stop time by pressing on the  or  sensors. The two beeps you hear after that will confirm the new time has been set.

Child Safety Function

This function locks the oven, preventing small children from playing with it. To turn on the function, press on the  symbol until you hear a long beep and see several flashing dots between the digits of the temperature display. The oven is now locked.

To turn off the child lock, keep the  symbol pressed until a long beep sounds.

Caution

In the event of power failure, your electronic clock timer settings will be erased and 12:00 will flash on the clock display. Reset the clock and programme again.

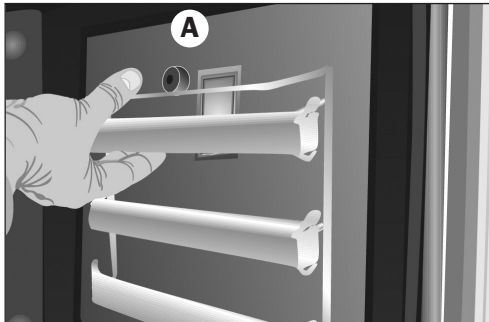


Changing the oven light bulb

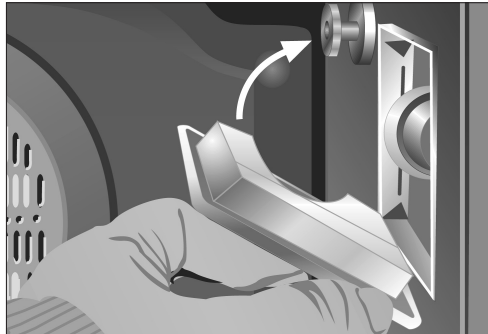
Caution

Make sure the oven is unplugged before changing the bulb.

- Detach the chrome supports by loosening the screw (A).



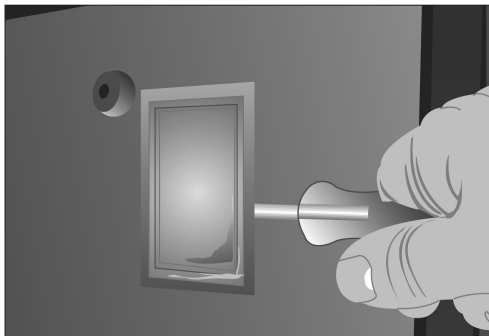
- Change the bulb.
- Reassemble the glass cover and ensure that everything fits in the correct position.



ENGLISH

The replacement bulb must be resistant to temperatures up to 300 °C. You can order one from Technical Service.

- Release the bulb-holder glass cover with a tool.

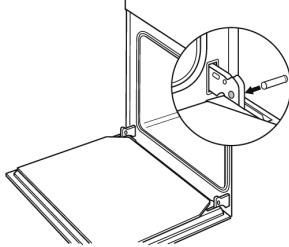




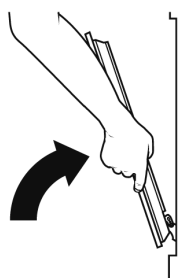
Removing and refitting the oven door

Removing the oven door

- Open the oven door as far as it will go.
- Insert the locking pins enclosed into the drilled holes of the door hinges.



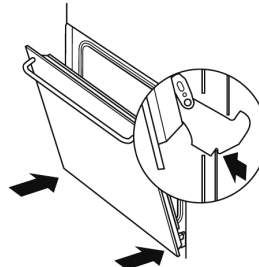
- Grasp the oven door at both sides and lift it up until it is nearly closed.



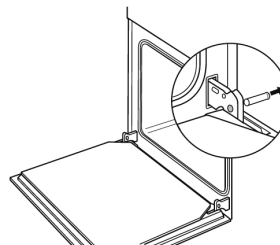
- Gently lift the door and pull the hinges forward away from the door opening.

Refitting the oven door

- Grasp the oven door at both sides and slide the hinges into the openings on the oven. The hinge will click into place.
- Slowly open the oven door until it is fully open.

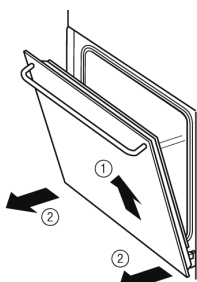


- Remove the locking pins from the drilled holes of the door hinges again.
- Close the oven door.



Important! Risk of injury!

Do not pull the locking pins out of the drilled holes. The hinge is under tension. It must also be under tension on installation. Once the pins have been removed it is no longer possible to tension and secure the hinge.

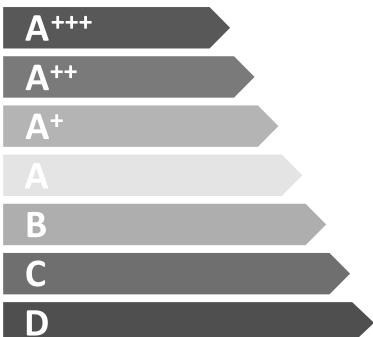






ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

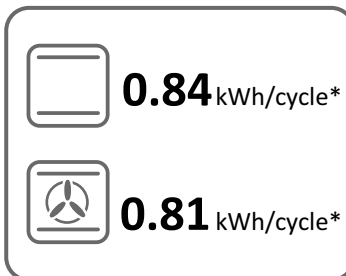
KUPPERSBERG OZ 663



A



57 L



* цикъл · cyclus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkeli · ohjelma · ciklus · ciklas · cikls · čiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014

Наш вклад в охрану окружающей среды: использование переработанной бумаги.

Our contribution to environmental protection: we use recycled paper.

Cod.: 83172831/3172831-000

EEI_{cav}*	102,5
Nº cav*	1
M	37 kg

* затв.отдел. · ovnrum · θαλάμου · prostor za pečenje · kavità · ovenruimte · incintă · prostor za peko · kavitet

