

Инструкции по эксплуатации

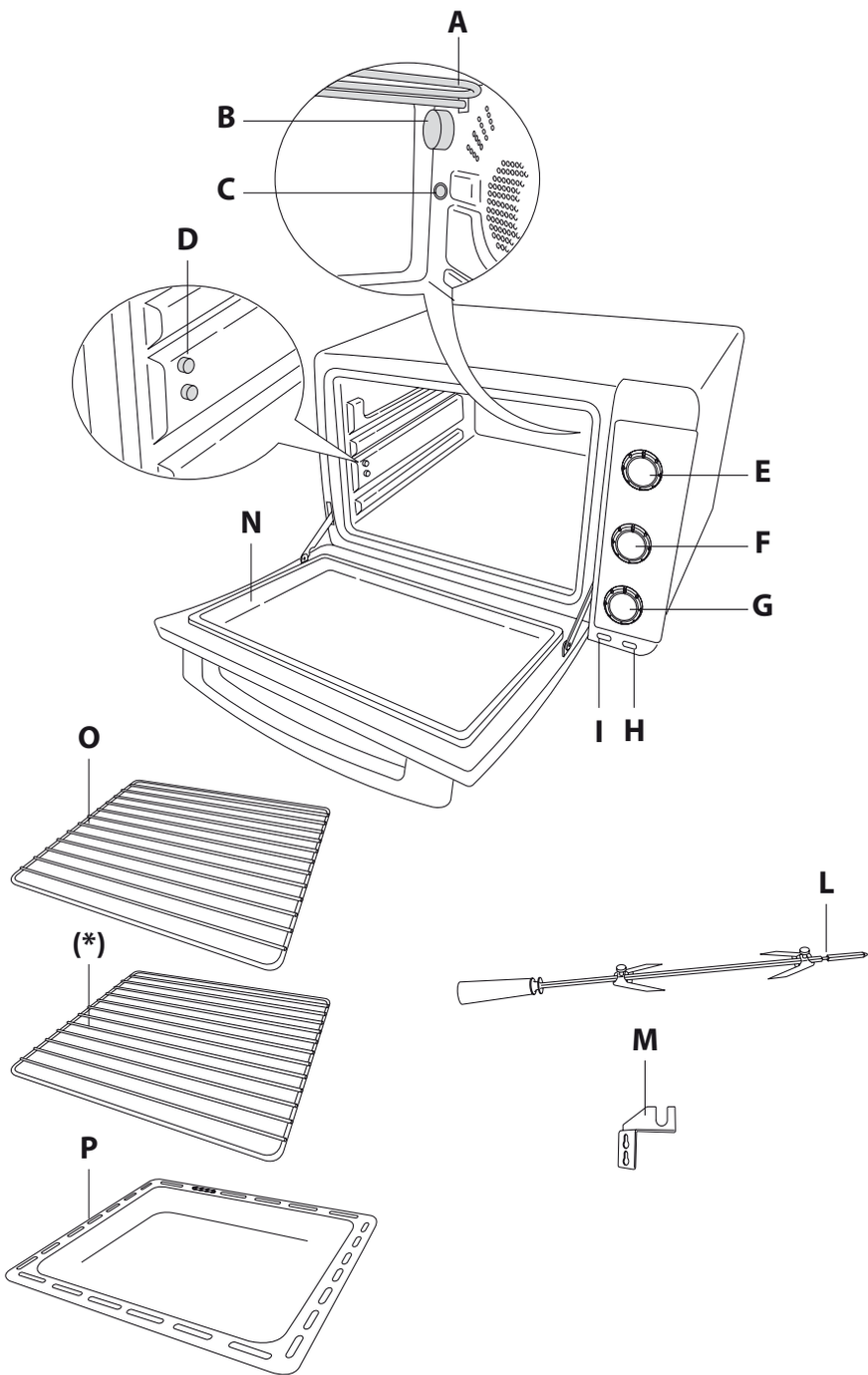
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ

eo32752



De'Longhi Appliances  
via Seitz, 47  
31100 Treviso Italia





## Описание прибора

- A Верхнее сопротивление
- B Внутреннее освещение (только для определенных моделей)
- C Крепление шампура для жарки (только для определенных моделей)
- D Держатели шампура (только для определенных моделей)
- E Ручка терморегулятора
- F Ручка таймера
- G Ручка переключения режимов
- H Зеленая индикаторная лампа температуры °C
- I Красная индикаторная лампа ON
- L Шампур (только для определенных моделей)
- M Держатель шампура (только для определенных моделей)
- N Стеклопанель дверца
- O Решетка - (\*) только для определенных моделей
- P Противень

## Технические данные

Напряжение электропитания: 220-240 В, 50/60 Гц, макс. 16 А  
 Потребляемая мощность: 2000 Вт или 2200 Вт  
 Размеры: Дл.хВыс.хГл.: 530 х 340 х 450  
 Вес: 14,5 кг

## Режимы



РЕЖИМ “ЖАРКА” – идеальный для жарки шашлыков (только для определенных моделей)



РЕЖИМ “ПАНИРОВКА” – идеальный для панировки блюд (только для определенных моделей)



РЕЖИМ “ГРИЛЬ” – идеальный для жарки на гриле



РЕЖИМ “ТРАДИЦИОННАЯ ПЕЧЬ” – идеальный для любого традиционного приготовления



РЕЖИМ “РАЗМОРАЖИВАНИЕ” – идеальный для размораживания любых продуктов (только для определенных моделей)



HEAT CONVECTION идеальный для быстрой и равномерной прожарки (только для определенных моделей)



РЕЖИМ “ВЕНТИЛЯЦИЯ” идеальный для наиболее равномерной жарки (только для определенных моделей)

## Индикаторы

- ON  красный индикатор ON  
загорается, когда печь включена
-  °C  
зеленый индикатор °C загорается, когда температура в печи достигает заданной

До эксплуатации прибора внимательно прочтите инструкции. Бережно храните эти инструкции.



### Примечание:

Этот символ выделяет советы и информацию, важную для пользователя.

- До использования печи в первый раз удалите из нее все упаковочные и бумажные материалы, такие как защитный картон, описания, пластиковые пакеты и т.д.
- До первого использования для того, чтобы устранить запах “нового” прибора и появление дыма, вызванного наличием защитной смазки, нанесенной до перевозки на электрические сопротивления, включите прибор не менее чем на 15 минут вхолостую с температурой, установленной на максимальное значение. Во время этой операции проветривайте комнату.
- До использования тщательно промойте все аксессуары.



### Внимание!

Несоблюдение предупреждения может явиться или стать причиной ранения либо повреждения прибора.

- Печь предназначена для приготовления пищи. Она не должна использоваться для других целей, и не должна подвергаться модификации или каким-либо переделкам.
- После извлечения прибора из упаковки осмотрите дверцу и убедитесь в ее целостности. Так как дверца изготовлена из стекла, поэтому хрупкая, при заметных сколах, царапинах или царапинах рекомендуется требовать ее замены. Кроме того, во время эксплуатации прибора, выполнении операций по уходу и его перемещению не хлопайте дверцей, избегайте резких толчков и попадания холодных жидкостей на стекло, когда прибор нагрет.
- Установите прибор на горизонтальной плоской поверхности на высоте не менее 85 см и вне досягаемости детьми.
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психофизических возможностей или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены человеком, отвечающим за их безопасность. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Не используйте прибор, если:
  - Неисправен шнур электропитания
  - Произошло падение прибора или видны повреждения или неисправности. В таких случаях для того, чтобы избежать любых рисков, прибор должен быть отправлен в ближайший технический сервисный центр.
- Не устанавливайте прибор рядом с источником

тепла.

- Не используйте прибор, как источник тепла.
- Ни в коем случае не помещайте в прибор бумагу, картон или пластик и ничего не кладите на него (инструменты, решетки, другие предметы).
- Не вставляйте ничего в вентиляционные отверстия. Не загораживайте их.
- Эта печь не является встраиваемой.
- После того, как дверца открыта ни в коем случае не ставьте на нее тяжелые предметы, горячие противни или емкости. Не тяните за ручку вниз.
- Любое другое не надлежащее использование в профессиональных целях и не соответствующее инструкциям по эксплуатации освобождает производителя от ответственности и гарантийных обязательств.
- Данный прибор предназначен только для использования в домашнем хозяйстве. Его использование не предусматривается в помещениях, предназначенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, для агротуризма, гостиниц, мотелей и других структур, служащих для приема гостей, комнат сдаваемых в наем.
- Если прибор не используется и в любом случае до выполнения ухода за ним, отключите прибор от электросети.
- Прибор нельзя включать через внешний таймер или через систему с отдельным дистанционным управлением.
- Прибор должен быть установлен и работать с задней частью, придвинутой к стене.
- Не пользуйтесь металлическими угловатыми или режущими инструментами для очистки формы для замеса хлеба.
- До выполнения очистки обязательно отключите прибор, переведя таймер в положение '0' и выньте вилку электропитания.

#### **Опасность ожога!**

Несоблюдение предупреждения может явиться или стать причиной ошпаривания или ожога.

- **Когда прибор работает, температура дверцы и внешней поверхности может быть очень высокой. Пользуйтесь прибором, касаясь только регуляторов, ручек и кнопок. Ни в коем случае не касайтесь металлических или стеклянных частей печи. При необходимости пользуйтесь защитными перчатками.**
- **Этот электроприбор работает при высокой температуре, которая может вызвать ожоги.**
- Ни в коем случае не оставляйте воспламеняющихся продуктов вблизи печи или под мебелью, на которой

она находится.

- Ни в коем случае не устанавливайте прибор под навесной мебелью или шкафом, либо вблизи воспламеняющихся материалов, таких как занавеси, занавески и т.д.
- **В случае, если продукты или их части в печи загорятся, ни в коем случае не пытайтесь потушить огонь водой. Держите дверцу закрытой, выньте вилку, и затушите пламя влажной тряпкой.**

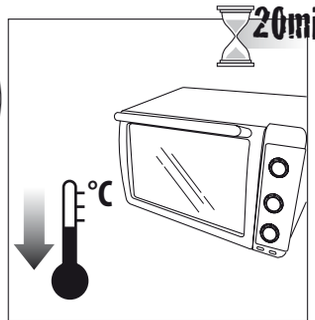
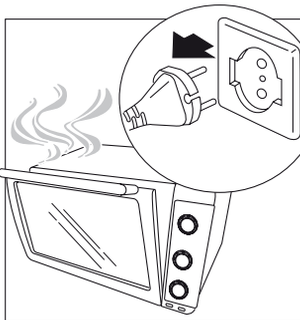
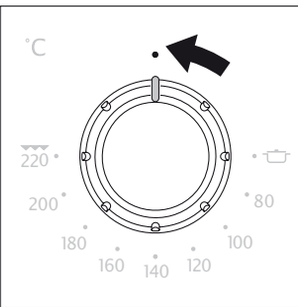
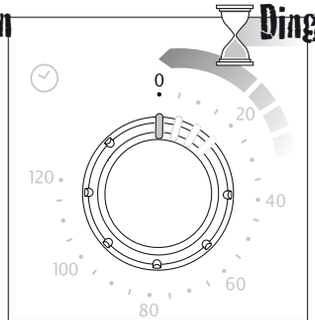
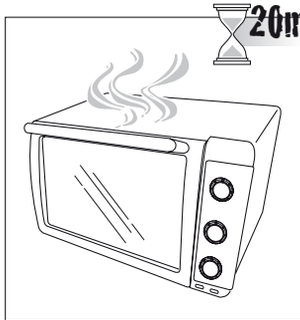
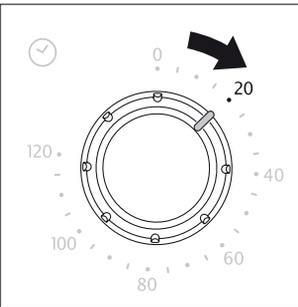
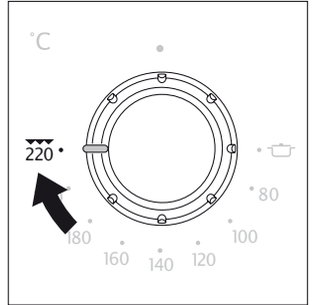
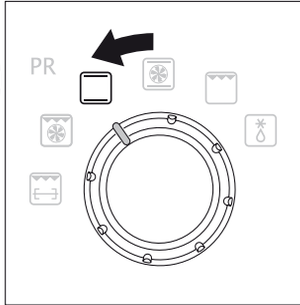
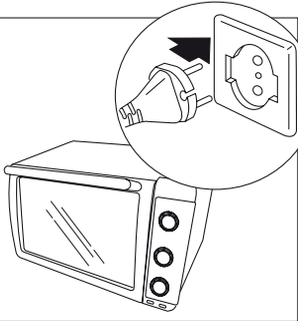
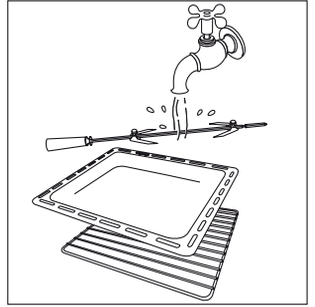
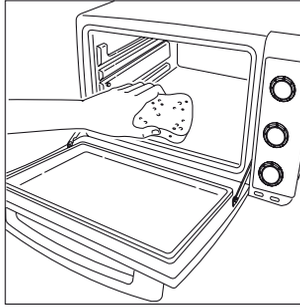
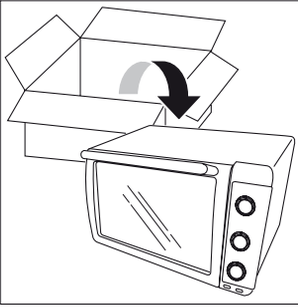
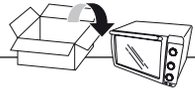
#### **Опасность!**

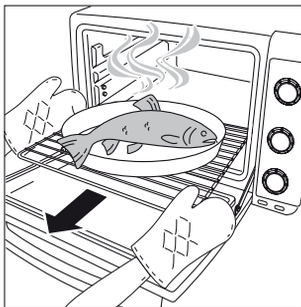
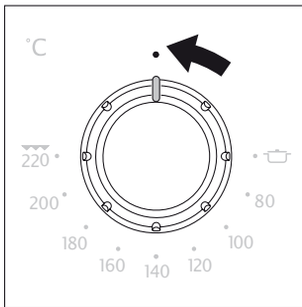
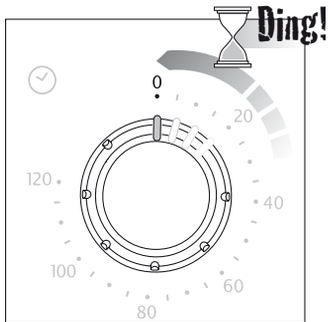
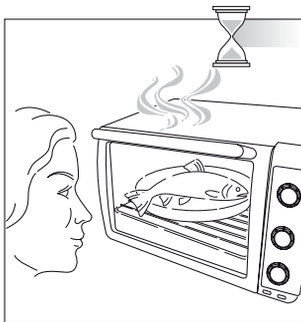
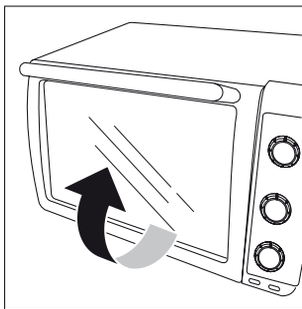
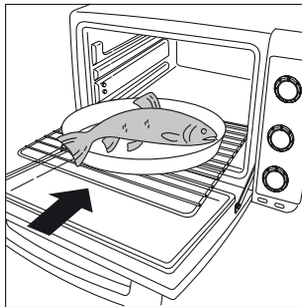
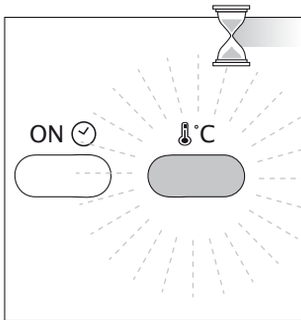
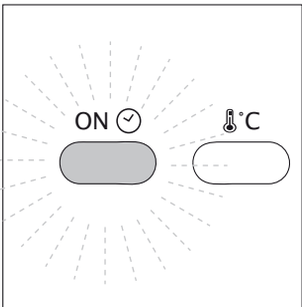
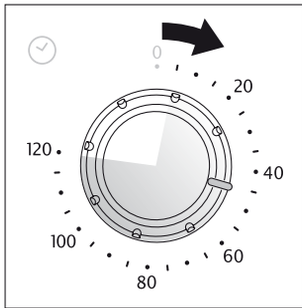
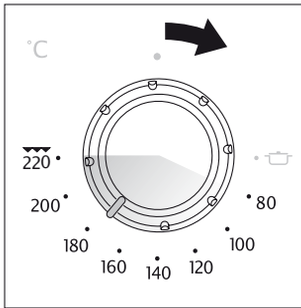
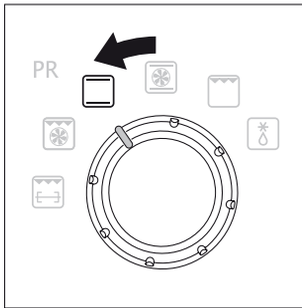
Несоблюдение предупреждения может быть или послужить причиной ранения или поражения электрическим током, опасным для жизни.

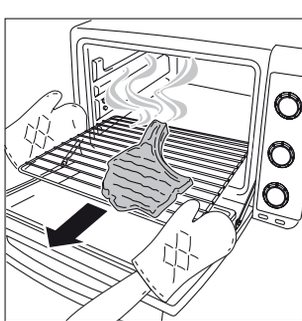
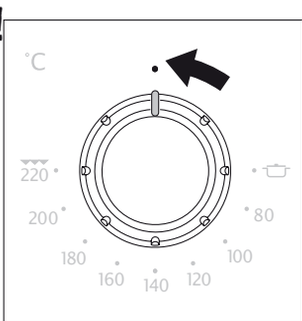
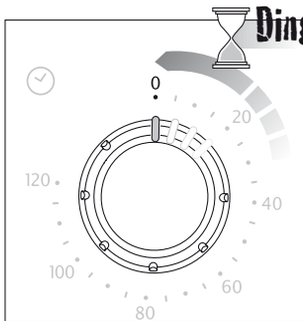
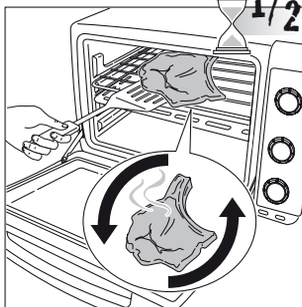
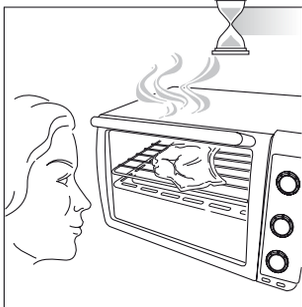
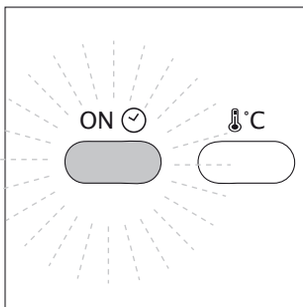
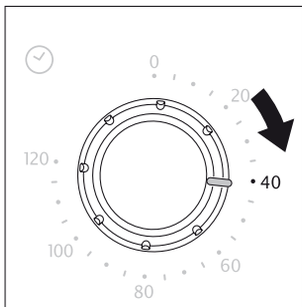
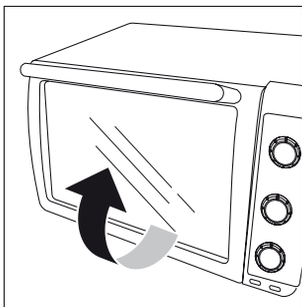
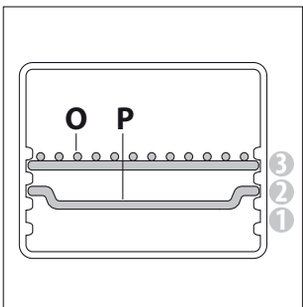
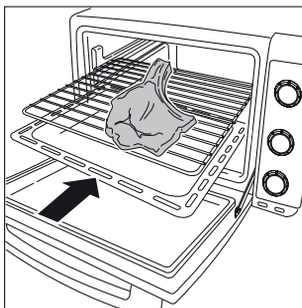
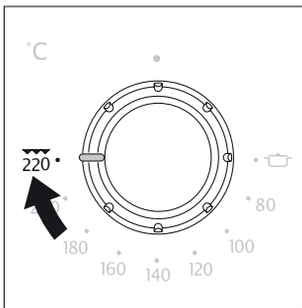
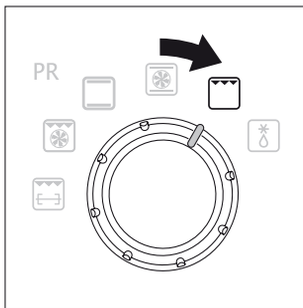
- **До того, как вставить вилку в розетку электропитания, убедитесь, что:**
  - Напряжение питания сети соответствует значению, указанному на табличке с техническими характеристиками.
  - Розетка электропитания рассчитана на ток 16 А и имеет провод заземления. **Производитель не несет никакой ответственности в случае, если эта норма безопасности не соблюдается.**
- Избегайте касания шнуром электропитания горячих частей печи, и не оставляйте его в висячем положении. Не отключайте прибор, потянув за шнур электропитания.
- Если вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он исправен, имеет вилку с заземлением, а провода имеют сечение, как минимум равное сечению шнура питания, поставленного с прибором.
- Для того, чтобы избежать опасности поражения электрическим разрядом, ни в коем случае не погружайте шнур электропитания, вилку или весь прибор в воду или другую жидкость.
- Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой, или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать какой бы то ни было риск.
- Для обеспечения личной безопасности ни в коем случае не разбирайте прибор самостоятельно; обращайтесь только в уполномоченный сервисный центр.

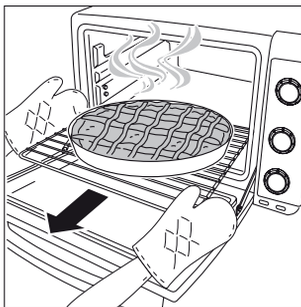
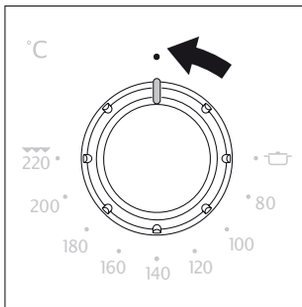
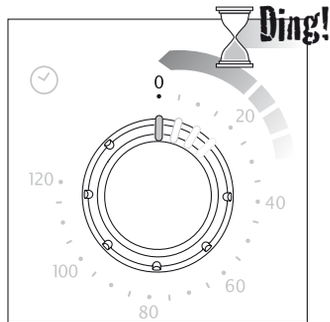
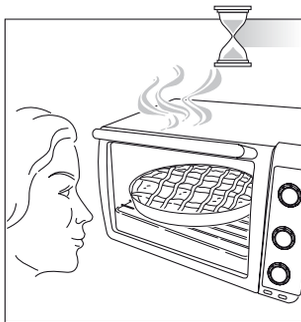
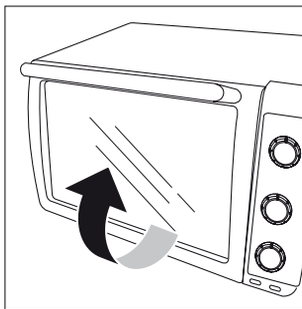
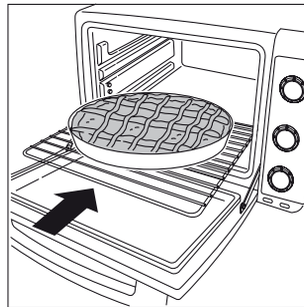
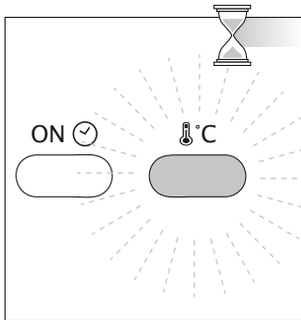
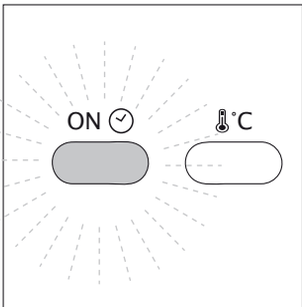
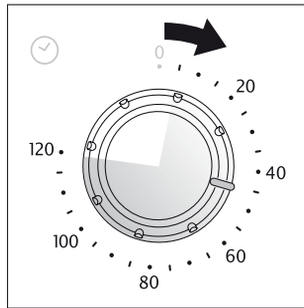
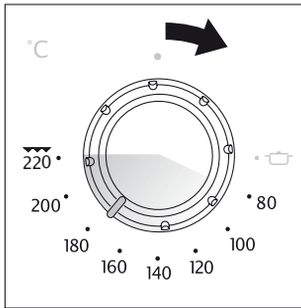
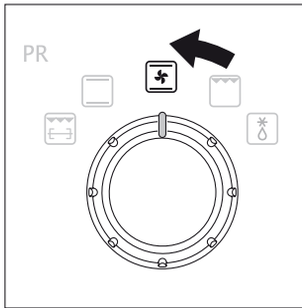
**CE** Прибор соответствует следующим постановлениям ЕС:

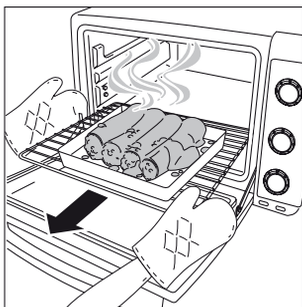
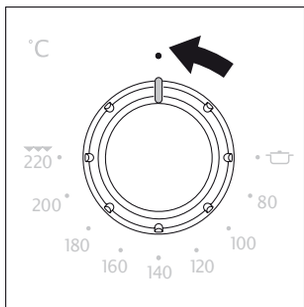
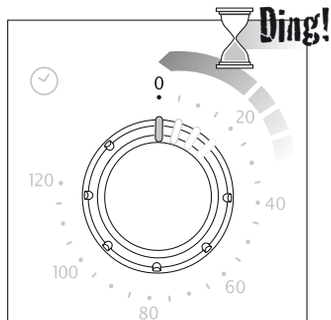
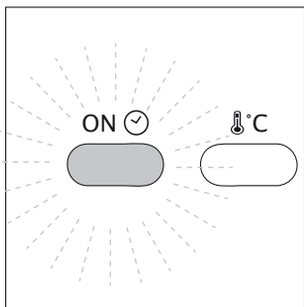
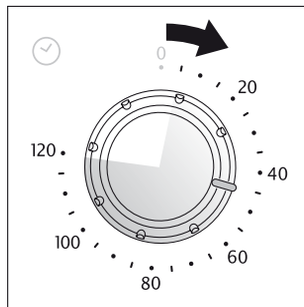
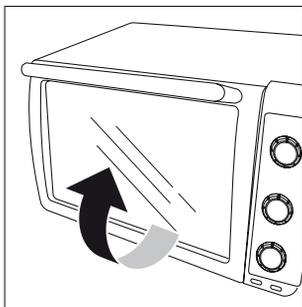
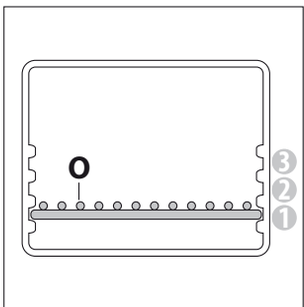
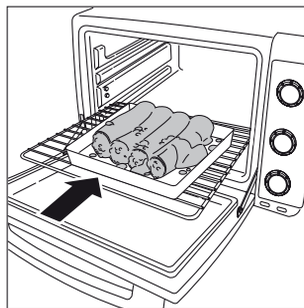
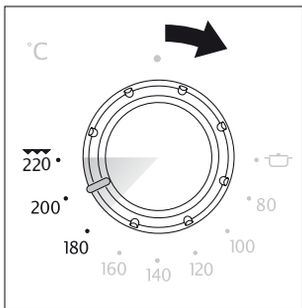
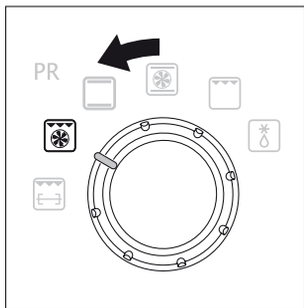
- Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС и последующим дополнениям.
- Директиве EMC 2004/108/ЕС и последующим дополнениям.
- Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами соответствуют требованиям европейской директивы № 1935/2004.

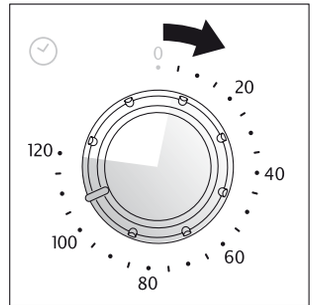
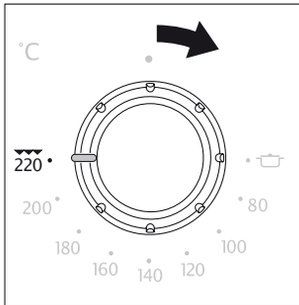
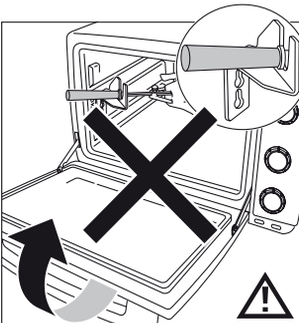
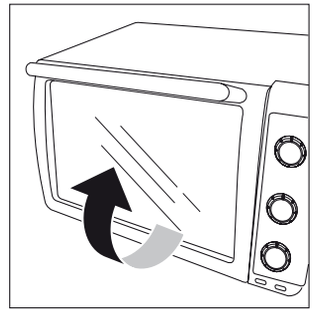
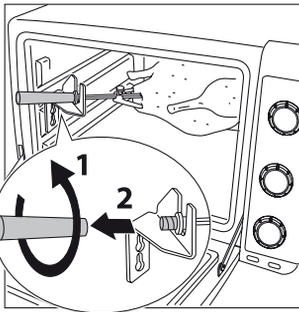
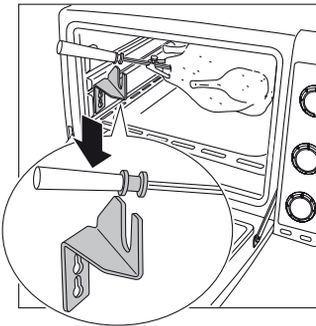
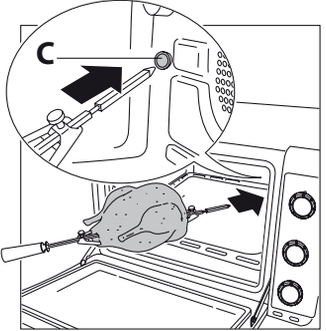
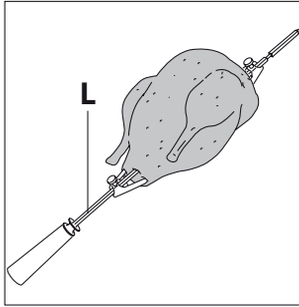
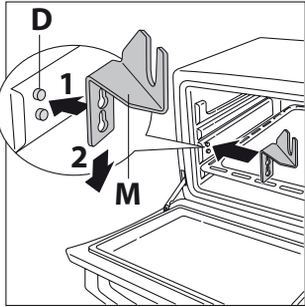
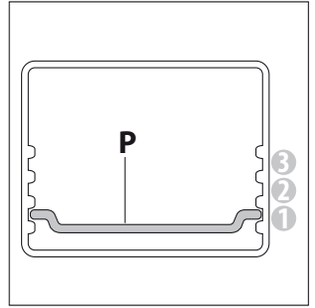
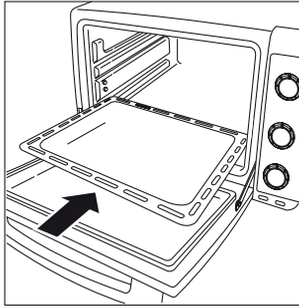
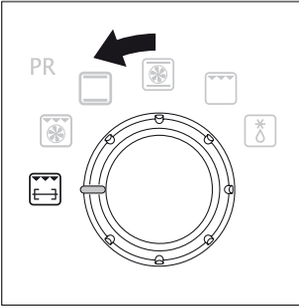






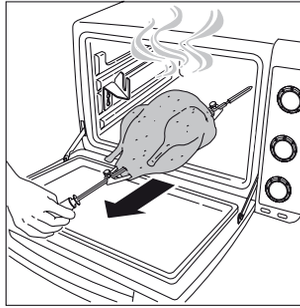
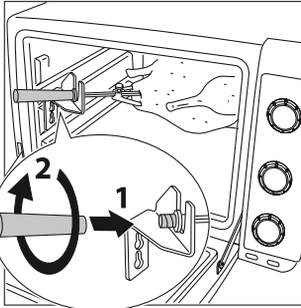
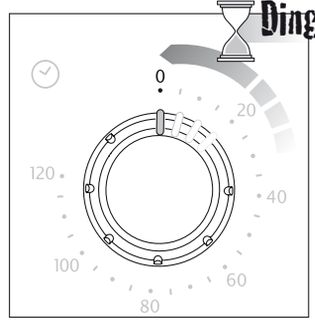
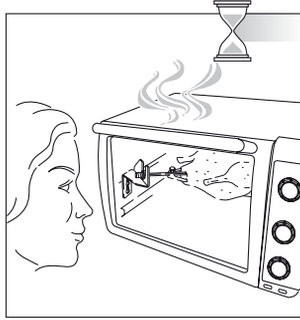
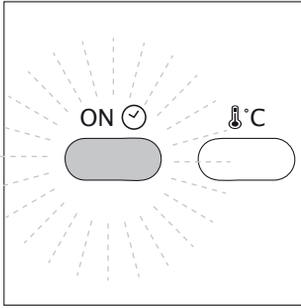


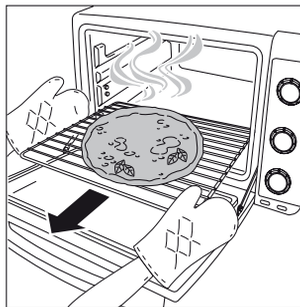
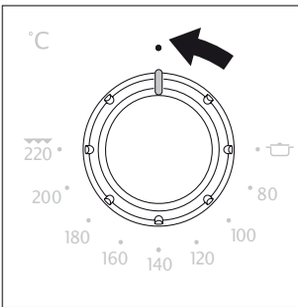
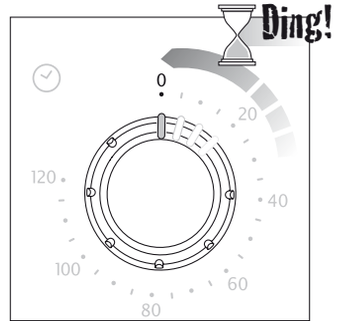
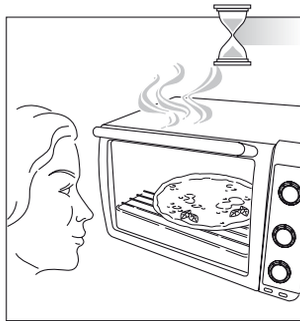
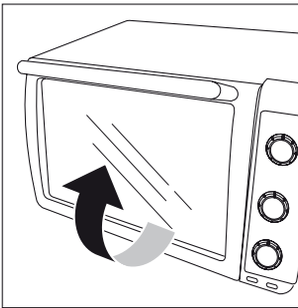
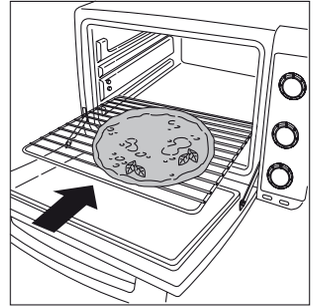
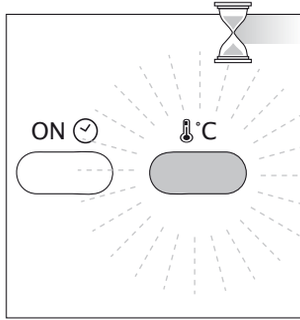
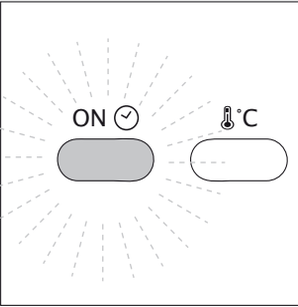
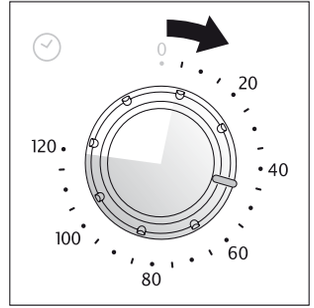
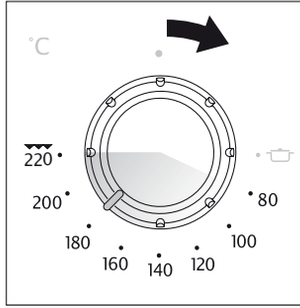
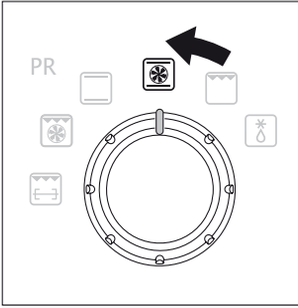


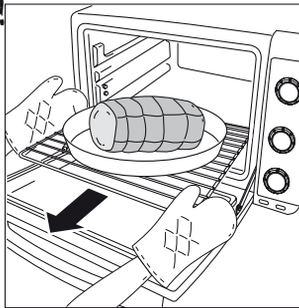
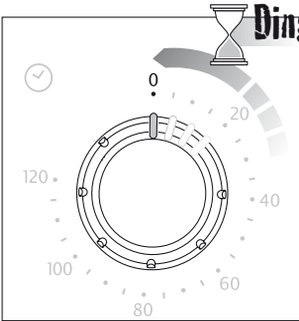
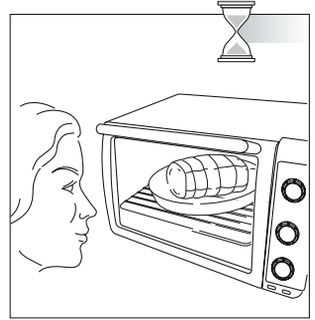
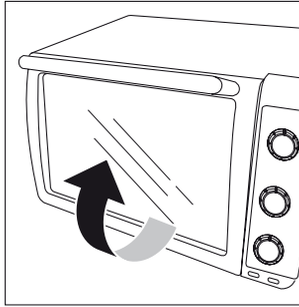
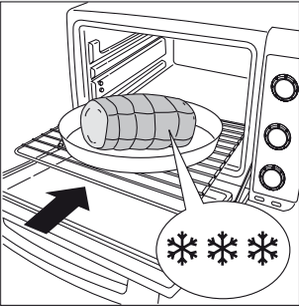
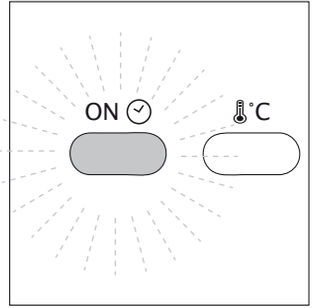
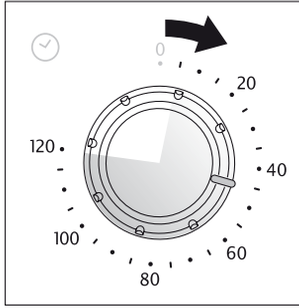
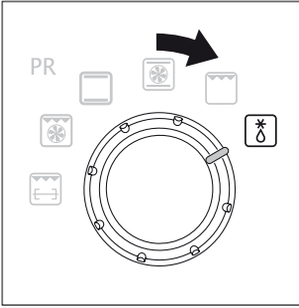


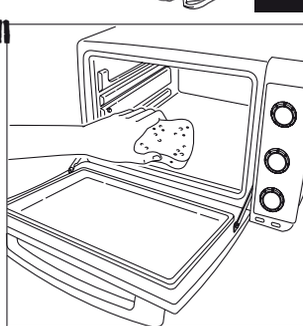
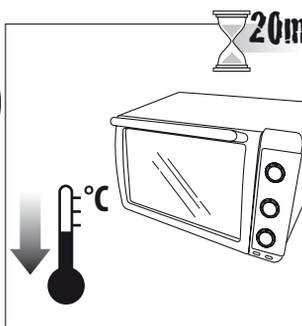
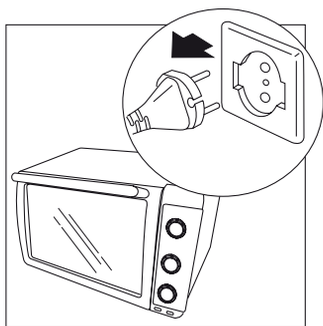


Ding!

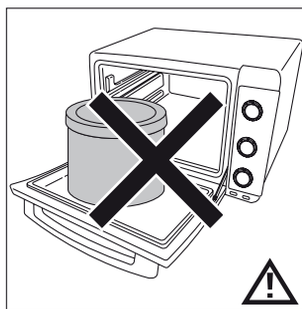
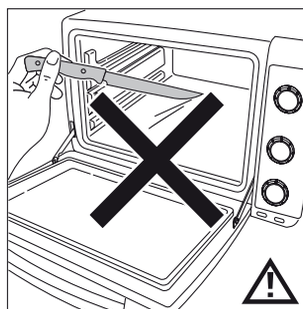
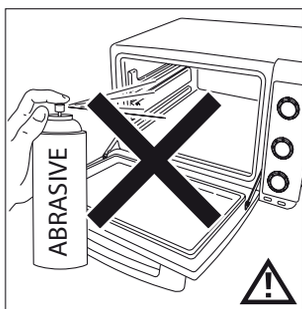
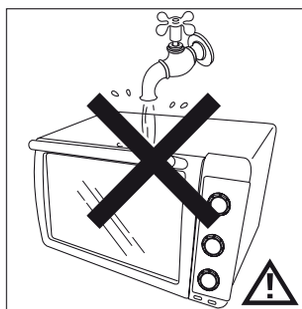
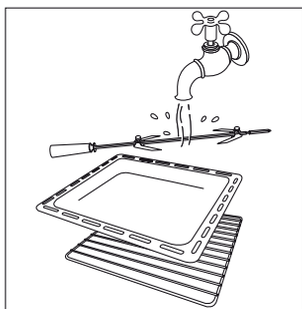
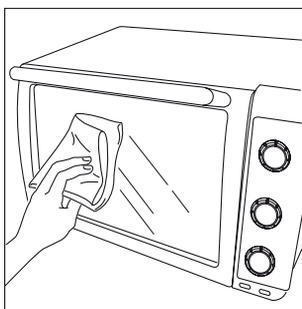


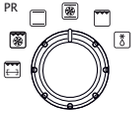
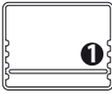
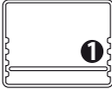
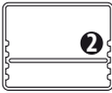
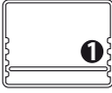
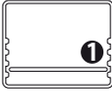
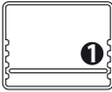
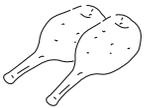
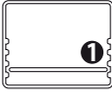


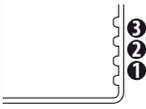
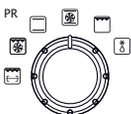
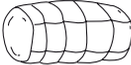
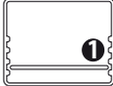
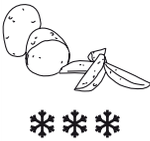
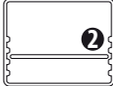


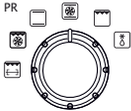
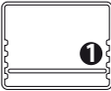
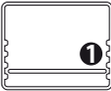
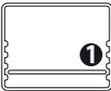


20min



					
	700g		  	180 °C	45-50 min 30-35 min 37-42 min
	750g			200 °C	25-30 min
	450g		  	200 °C	20-22 min 15-17 min 18-20 min
	500g			180 °C	35-40 min
	1500g		 	180 °C 200 °C	35-40 min 30-35 min
	1300g		  	190 °C	100-105 min 80-85 min 90-95 min
	700g		  	190 °C	65-70 min 50-55 min 60-65 min

					
	1000g		  	190 °C	90-95 min 75-80 min 85-90 min
	1200g			180 °C	55-60 min
	1100g			220 °C	90-95 min
	1250g			220 °C	100-105 min
	750g			220 °C	25-30 min
	1000g			200 °C	25-30 min
	1000g		  	200 °C	65-70 min 45-50 min 60-65 min
	1000g		  	200 °C	55-60 min 45-50 min 50-55 min
	1000g			220 °C	15-20 min

					
	300g			180 °C	15-20 min
	6			180 °C	20-22 min
					13-15 min
					18-20 min
	850g			180 °C	40-45 min
					30-35 min
					35-40 min
	850g			180 °C	40-45 min
					30-35 min
					35-40 min
	900g			180 °C	35-40 min
					25-30 min
					30-35 min
	12			170 °C	20-25 min
	900g			160 °C	85-90 min



De'Longhi Appliances  
via Seitz, 47  
31100 Treviso Italia

