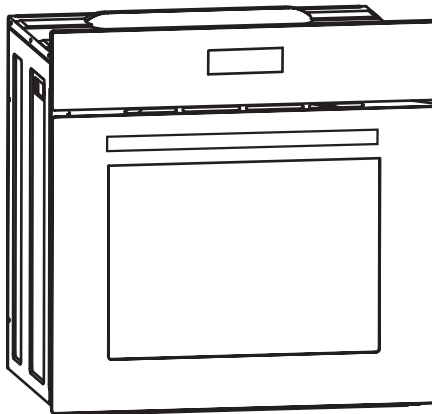




**MEFERI**  
HUNT YOUR NEEDS



MEO606BK ULTRA  
MEO606WH ULTRA  
MEO6010BK ULTRA  
MEO6010WH ULTRA

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВСТРАИВАЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУХОВКА

RU

Не используйте печь до тех пор, пока не ознакомитесь с данной инструкцией по эксплуатации

EAC

[www.meferi.ru](http://www.meferi.ru)

V-01

Благодарим Вас за доверие и поздравляем с приобретением нового изделия.

Для более удобного и простого использования изделия, мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет Вам быстрее познакомиться с новым изделием.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего изделия и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте: [www.meferi.ru](http://www.meferi.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

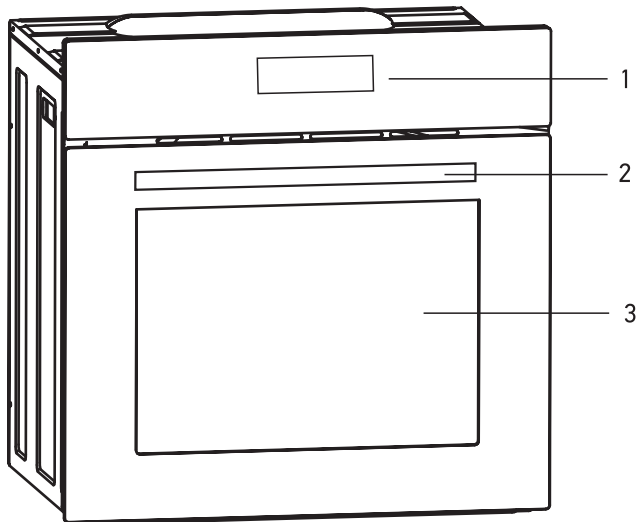
---

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ .....	2
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	7
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ .....	7
ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ .....	8
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	9
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ .....	11
УСТАНОВКА ПРИБОРА .....	12
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО МОНТАЖУ .....	12
ВСТРАИВАНИЕ ДУХОВКИ .....	14
УСТАНОВКА ДУХОВОГО ШКАФА В НИШУ .....	15
ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОД ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ .....	15
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ .....	16
ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРИБОРА .....	18
ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВОГО ШКАФА .....	18
ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ДУХОВОГО ШКАФА .....	18
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ ДУХОВКИ .....	19
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	20
КНОПКИ И ДИСПЛЕЙ .....	21
ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАЙМЕР .....	22
НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ .....	22
УСТАНОВКА ТАЙМЕРА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ .....	22
РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ .....	23
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ .....	23
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ .....	25
МЕХАНИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР .....	27

ПРИГОТОВЛЕНИЕ .....	28
ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДУХОВОГО ШКАФА .....	28
УРОВНИ НАПРАВЛЯЮЩИХ .....	29
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	30
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ .....	30
ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ПРИБОРА .....	31
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	31
ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ .....	32
СТАНДАРТНАЯ ОЧИСТКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ .....	33
СНЯТИЕ/ УСТАНОВКА ДВЕРИ ДУХОВОГО ШКАФА .....	34
СНЯТИЕ/ УСТАНОВКА СТЕКЛА ДВЕРЦЫ .....	35
ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ОСВЕЩЕНИЯ .....	36
ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ .....	37
УТИЛИЗАЦИЯ .....	37
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	38
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	39
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ .....	40

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

---



- 1. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**
- 2. РУЧКА ДВЕРЦЫ ДУХОВОГО ШКАФА**
- 3. ДВЕРЦА ДУХОВОГО ШКАФА**

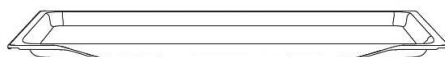
# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## КОМПЛЕКТАЦИЯ: РЕШЕТКА, ПРОТИВНИ.



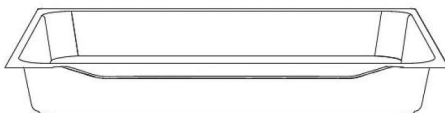
### РЕШЕТКА

используется для приготовления продуктов под грилем, также на нее можно ставить посуду и противни с блюдом. На решетке имеется выступы для безопасного расположения решетки в противне или на столешнице.



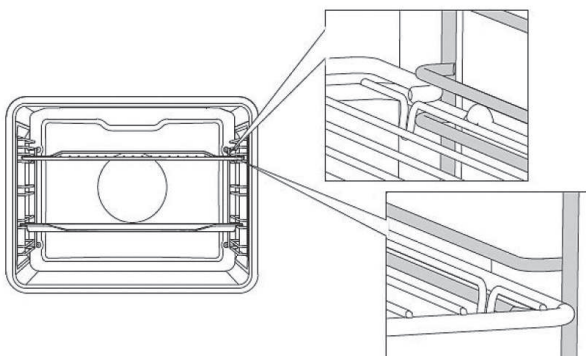
### СТАНДАРТНЫЙ ПРОТИВЕНЬ\*

предназначен для приготовления выпечки.



### ГЛУБОКИЙ ПРОТИВЕНЬ (при наличии)\*

предназначен для запекания мяса и приготовления сочной выпечки. Также может использоваться для сбора жира и мясного сока. При приготовлении глубокий противень нельзя устанавливать на 1-й уровень, кроме случаев использования глубокого противня для сбора жира и мясного сока при приготовлении на гриле или вертеле.



\* Комплектация духового шкафа может отличаться в зависимости от модели. Информация в инструкции является справочной. Уточняйте комплектацию у продавца.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Духовой шкаф предусмотрен для работы на одной фазе 220-240 В 50 Гц. Перед установкой, пожалуйста, внимательно прочитайте регистрационный бланк, расположенный в нижней передней части духового шкафа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕО606BK ULTRA МЕО606WH ULTRA	МЕО610BK ULTRA МЕО610WH ULTRA
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц
ПОЛНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2350 Вт	2350 Вт
ГРИЛЬ	1200 Вт	1200 Вт
НИЖНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	1150 Вт	1150 Вт
НИЖНИЙ + ВЕРХНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	2350 Вт	2350 Вт
ПОДСВЕТКА	25 Вт	25 Вт
ТЕРМОСТАТ	50-250 °C	50-250 °C
ТАЙМЕР	Сенсорный	Сенсорный
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	65 л	65 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	60 л	60 л
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ДУХОВОГО ШКАФА (ШxГxВ)	595x531x595 мм	595x531x595 мм
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА (ШxГxВ)	660x580x665 мм	660x580x665 мм
НЕТТО	25 кг	28 кг
БРУТТО	29 кг	32 кг

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



После установки прибора, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды. Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какой-либо электрический прибор, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого прибора другими.

# ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

RU

Нижеприведенные данные по энергопотреблению духового шкафа проверялись при применении международного стандарта EN 60350-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	
Наименование модели	MEO606BK ULTRA MEO606WH ULTRA	MEO6010BK ULTRA MEO6010WH ULTRA
Тип духовки	Электрическая	Электрическая
Масса прибора (M)	25 кг	28 кг
Количество камер	1	1
Источник тепла каждой камеры	Электроэнергия	Электроэнергия
Полезный объем (V)	60 л	60 л
Номинальный объем (V)	65 л	65 л
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в стандартном режиме для каждой камеры (электрическая конечная энергия) (ECelectric cavity)		0.80 кВт·ч/цикл
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в режиме с принудительной циркуляцией воздуха для каждой камеры (электрическая конечная энергия) (EElcavity)	/	0.79 кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности (EElcavity)	100,5	100,1

Для снижения воздействия на окружающую среду при приготовлении пищи необходимо выбирать режим приготовления с наименьшим уровнем энергопотребления.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Допускается использование прибора детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, **только** под присмотром или если они были обучены пользованию прибором и осознают возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора. Не позволяйте детям играть с прибором! Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во время работы прибор и его доступные части сильно нагреваются. Будьте осторожны, не прикасайтесь к горячим деталям. Следите, чтобы дети не находились вблизи прибора. Дети младше восьми лет должны постоянно находиться под присмотром!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед заменой лампочки освещения проверьте, чтобы прибор был отключен от электропитания. Опасность удара электрическим током!

Для очистки прибора не используйте абразивные чистящие средства и острые металлические скребки, так как они могут повредить поверхности и защитную эмаль, а также могут привести к растрескиванию стекла.

Для очистки прибора не используйте очистители высокого давления и пароструйные очистители, так как это может вызвать короткое замыкание и привести к удару электрическим током.

**Прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве.** Не используйте его в других целях, например, для обогрева помещений, сушки животных, бумаги, текстиля и трав, так как это может стать причиной повреждений и возгорания.

**Подключение прибора может производить только специалист сервисного центра.** Неквалифицированное подключение и ремонт могут привести к серьезным травмам и повреждению прибора.

**Следите, чтобы кабели соседних электроприборов не оказались защаты горячей дверцей прибора.** Опасность короткого замыкания! Поэтому кабели других электроприборов должны находиться на безопасном расстоянии от прибора.

Во избежание опасных ситуаций **замену присоединительного кабеля** может производить только сервисный центр или квалифицированный специалист!

**Не ставьте противни и другую посуду на дно камеры, так как это препятствует циркуляции воздуха,** надлежащему приготовлению пищи и может повредить эмаль внутри камеры.

**Во время работы дверца прибора сильно нагревается.** Для дополнительной защиты дверца оборудована вторым стеклом, которое снижает температуру поверхности внешнего стекла дверцы.

**Шарнир дверцы при нагрузке может повредиться.** Не ставьте тяжелую посуду на открытую дверцу. Не опирайтесь на дверцу при очистке прибора. Не наступайте на открытую дверцу и не разрешайте детям сидеть на ней.

**Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия!**

В целях безопасности держите такие материалы, как **полиэтиленовая пленка и пенопласт**, в недоступном для детей месте. Иначе они могут быть опасными.

**Возможные несоответствия в цветовых оттенках между различными приборами** или компонентами в пределах одной производственной линии могут возникать по причине различных факторов, таких как: различные углы обозрения, цвет фона, освещение в помещении.

**Производитель не несет гражданской или уголовной ответственности**, за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и установке прибора.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ

- Данный прибор не должен использоваться с какой-либо иной целью, кроме приготовления пищи. Использование в иных целях (например, для обогрева комнаты) опасно и недопустимо.
- Не накрывайте нижнюю часть духового шкафа алюминиевой фольгой.
- При перемещении прибора, чистке или техническом обслуживании, выньте вилку из розетки.
- Никогда не тяните за шнур, чтобы вынуть вилку из розетки.
- Ни в коем случае не дотрагивайтесь до прибора, если у Вас мокрые или влажные руки или ноги.
- Если в результате неосторожности дверца духового шкафа сойдет с петли, она может повредить Вам руки.
- Если духовой шкаф испортился или не будет работать как положено, отключите его и выньте вилку из розетки.
- Любой ремонт и техническое обслуживание должны производить компетентные сервисные организации. При ремонте должны применяться лишь оригинальные запасные части.
- При нарушении любого из указанных выше условий, Ваш духовой шкаф может испортиться.

**Производитель не несет ответственности** за вред, который может быть причинен человеку, животным и окружающим предметам в результате неположенного, неправильного или недопустимого использования прибора, а также нарушения данных предупреждений.

**Производитель не несет ответственность** за повреждения, которые могут возникнуть в результате опасного и несоответствующего использования духового шкафа.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

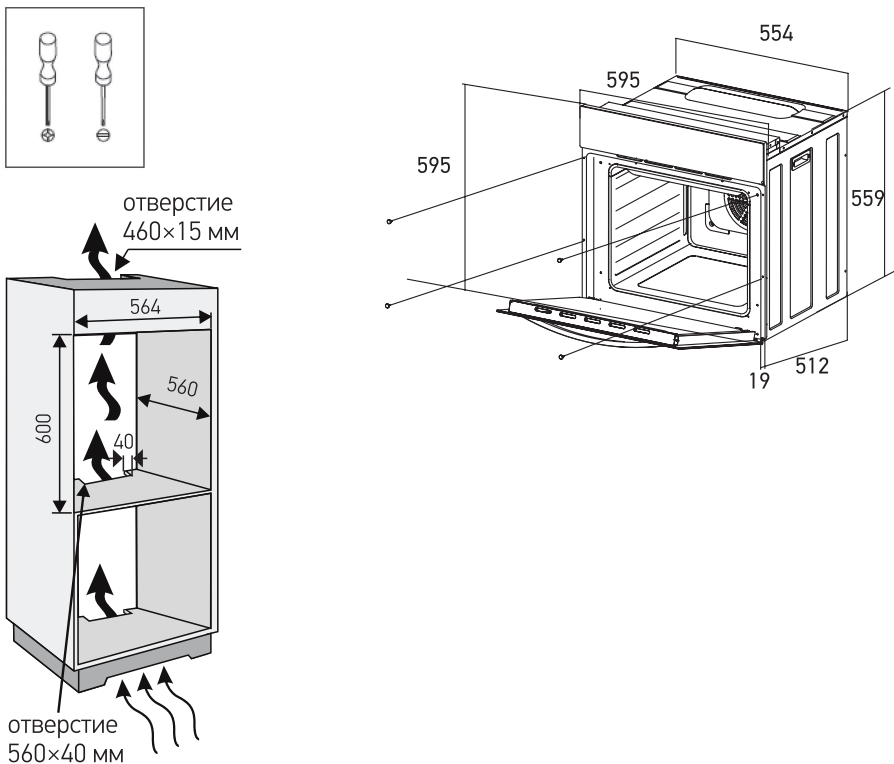
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО МОНТАЖУ

Установка должна производиться компетентным мастером согласно инструкции. Производитель не несет ответственности за вред, который может быть причинен человеку, животным и окружающим предметам из-за неправильной установки прибора.

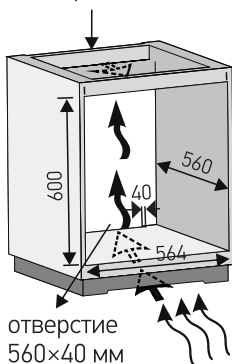
- Для нормальной работы встроенного духового шкафа размеры ниши или кухонной тумбы, куда он будет монтироваться, а также выбор материала, который должен быть устойчив против высоких температур, должны быть верными. Пожалуйста, производите установку согласно размерам, указанным на **рис. 1 или рис. 2**.
- Стенки мебели, в которую встраивается духовой шкаф, должны быть жароустойчивы. В особенности, если боковые стенки сделаны из пиломатериала с покрытием, покрытие должно быть устойчиво против температуры 100 С. Пластик или клейкое покрытие, не устойчивое перед такой температурой, может деформироваться.
- В целях безопасности, следует предотвратить прямое касание духового шкафа с электрическими деталями.
- Детали, обеспечивающие изоляцию и защиту, должны быть закреплены так, чтобы их нельзя было бы удалить каким-либо инструментом.
- Для обеспечения большей циркуляции воздуха монтаж следует выполнять так, как указано на **рис. 1 или на рис. 2**.
- В кухонном гарнитуре, куда встраивается духовой шкаф, рекомендуется оставить сзади пустое пространство шириной мин. 40 мм.
- При размещении духового шкафа под него следует установить подставку, способную вынести тяжесть духового шкафа.
- Перед установкой духового шкафа подготовьте место для установки Вашего духового шкафа, организуйте электропроводку.
- Не рекомендуется устанавливать прибор вблизи холодильника

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

Рисунок 1.

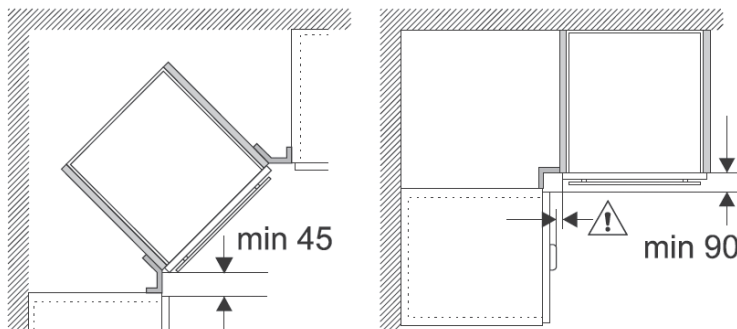


- Если в духовке нет охлаждающего вентилятора, необходимо выполнить отверстие  $460 \times 15$  мм.



- Если ваш кухонный шкаф имеет заднюю стенку, в ней необходимо сделать отверстие для кабеля питания
- Если монтаж плинтуса не допускает циркуляции воздуха, для достижения максимальной производительности печи в нем должно быть отверстие  $500 \times 10$  мм или  $5000 \text{ mm}^2$  той же поверхности.

Рисунок 2.



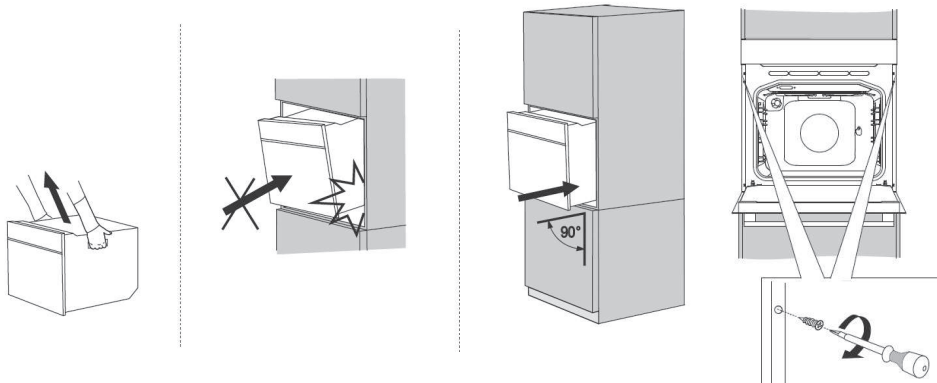
## ВСТРАИВАНИЕ ДУХОВКИ

Место для встраивания шкафа должно быть подготовлено заранее и должно быть устойчивым к высоким температурам до 90 °C без деформирования и/или образования дефектов поверхностей. В этом месте должны быть предусмотрены пространства для свободного подсоединения компонентов духовки. Все кухонные бытовые приборы должны быть защищены огнеупорными материалами в соответствии с действующими стандартами. Настоятельно рекомендуется, чтобы встроенная духовка не была установлена рядом с холодильником, в противном случае производительность устройства может быть плохо связана с циркуляцией горячего воздуха. Устройство должно находиться на достаточном расстоянии от настенной розетки. Не размещайте сетевой кабель рядом с горячими поверхностями. Не оставляйте его сжатым в духовке.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## УСТАНОВКА ДУХОВОГО ШКАФА В НИШУ

- Поместите прибор в нишу по центру.
- Откройте дверцу духового шкафа. Подгоняя отверстия, находящиеся по бокам корпуса, закрепите на столешнице с помощью 4 болтов.
- Духовой шкаф можно установить по желанию в кухонную колонну уровнем выше столешницы, либо в нишу под столешницей.
- Когда на столешницу, находящуюся над духовым шкафом, размещается встроенная варочная поверхность, в целях безопасности и для того, чтобы облегчить снятие духового шкафа при необходимости, нужно, чтобы электрические кабели поверхности и духового шкафа шли отдельно друг от друга.



## ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОД ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ

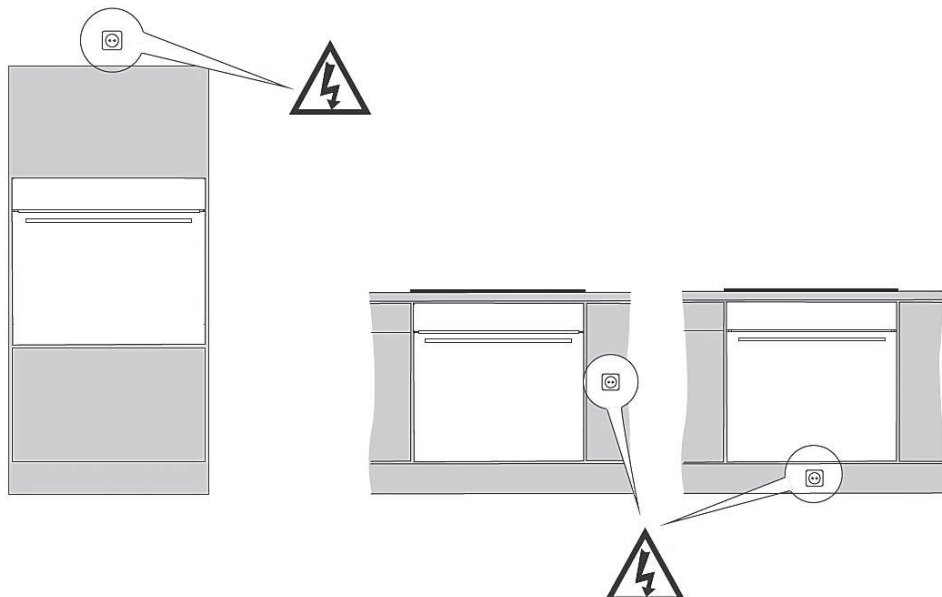
При встраивании прибора под варочную панель необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

ТИП ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ	МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СТОЛЕШНИЦЫ	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	47 мм	48 мм
Газовая варочная панель	30 мм	38 мм
Электрическая варочная панель	27 мм	30 мм

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

### ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР К ЭЛЕКТРОСЕТИ:

- Разместите духовой шкаф так, чтобы доступ к розетке, которая будет использоваться для подключения духового шкафа к электросети, либо к двухполюсному выключателю, был удобным.
- Не допускайте соприкосновения электрического кабеля духового шкафа с горячими поверхностями и зажатия его в дверце духового шкафа.
- В случае повреждения электрического кабеля, обращайтесь в ближайший пункт сервисного обслуживания. Компетентные специалисты организации сервисного обслуживания должны установить кабель такого же размера с пластиковой изоляцией, устойчивый к напряжению, необходимому для работы духового шкафа.
- Если прибор будет прямо подключен к электросети, между прибором и сетью должен быть установлен двухполюсный выключатель, пригодный для работы при мощности в соответствии с установленными нормами, расстояние между точками касания должно быть не менее 3 мм. Провод заземления не должен пресекаться двухполюсным переключателем. Не рекомендуется применять регуляторы напряжения, удлинители и розетки-умножители.



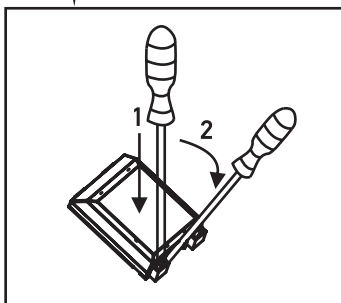
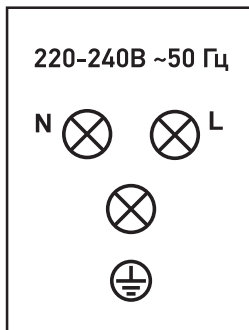
# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Подключение прибора к основной электросети может осуществлять лишь компетентный мастер-электрик в соответствии с установленными правилами и нормами.
- Удостоверьтесь в том, что напряжение, поступающее из основной электросети, соответствует напряжению, указанному на памятке, расположенной в передней части снизу духового шкафа.
- Длина сетевого шнура должна составлять не менее 1 м. Необходимо использовать кабель правильного номинального размера H05VV-F3x1,5m<sup>2</sup>
- Если сила тока предохранителей в вашем доме ниже 16 ампер, пусть мастер-электрик подключит также предохранитель на 16 ампер.

**ВНИМАНИЕ! Прибор должен быть обязательно заземлен.**

- На электрическом кабеле вашего духового шкафа имеется провод с заземлением. Его следует обязательно использовать на линии с заземлением. Проводку заземления должен осуществлять специалист-электрик.



Провода сетевого кабеля окрашены в соответствии со следующим кодом:

L = LIVE. окрашен в коричневый или черный цвет.

N = НЕЙТРАЛЬНЫЙ, окрашен в синий/белый цвет.

Следите за правильностью подключения N!

ЗЕМЛЯ = окрашена в зеленый и желто-зеленый цвета.

## ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВОГО ШКАФА

- Во избежание потерь тепла дверцу следует открывать только при необходимости.
- Следует поддерживать чистоту прокладок и уплотнений во избежание распространения тепла и предотвращения ожогов от выходящего горячего воздуха..
- Если духовой шкаф не используется в течение продолжительного времени, ее следует отключать от электросети.
- Для снижения образования конденсата из-за влажности пищевых продуктов всегда следует прогревать духовой шкаф перед первым использованием или помещением в нее продуктов. Однако образование конденсата на стекле дверцы или на стенах духовки не влияет на ее работу, и в процессе приготовления влага испаряется.

## ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ДУХОВОГО ШКАФА:

1. Удалите из духовки все элементы внутренней упаковки и все принадлежности.
2. Ополосните все внутренние поверхности горячей водой или мягким моющим средством. Не используйте абразивные чистящие средства и губки.
3. Тщательно протрите поверхности влажной тканью и просушите.

## ВНИМАНИЕ!

- Запрещается использовать прибор для отопления помещений.
- Не загромождайте вентиляционные решетки поступления охлаждающего воздуха на приборе и в помещении.
- Перед установкой убедитесь, что источник питания соответствует данным, указанным на ярлыке изделия.
- Во время эксплуатации не дотрагивайтесь до нагревающих элементов внутри духовки.
- Во время эксплуатации многие доступные компоненты могут сильно нагреваться.
- Беречь от детей.

# ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРИБОРА

---

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ ДУХОВКИ

Выньте из прибора все принадлежности. Предварительный разогрев духовки следует осуществлять строго в течение обозначенного времени.

1. Установите регулятор температуры духового шкафа на максимальный уровень (250 С MAX)
  2. Кнопку выбора функции установите в режим Нижний и Верхний нагрев.
  3. В таком положении оставьте духовой шкаф в работе на протяжении 30 минут.
  4. Для обеспечения циркуляции воздуха откройте окно.
- При этом в духовом шкафу на некоторое время может появиться запах и дым, исходящие от изоляционных материалов и нагревательных элементов. В таком случае, прежде чем помещать в духовку еду, дождитесь исчезновения запаха и дыма.
  - По окончании данной операции дайте духовому шкафу остить и протрите внутреннюю поверхность духового шкафа влажной, мыльной мягкой тканью.

### **ВАЖНО!**

Чтобы открыть дверцу духового шкафа, всегда держите за середину ручки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед первым использованием таких предметов духового шкафа, как, например, противни или гриль, хорошо вымойте их.

## МЕО606BK ULTRA / МЕО606WH ULTRA



## МЕО6010BK ULTRA / МЕО6010WH ULTRA



- | Время приготовления
- | Конец времени приготовления
- 🔒 Замок от детей
- ⌚ Настройка часов / температуры
- + - Регулировка времени и температуры
- [ ] Выбор функций
- ▷|| Старт/ Пауза
- ☀ Подсветка
- Функция сохранения тепла ( Духовка работает непрерывно, рабочая температура составляет 120°C).
- POWER Включение / Выключение

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

---

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- При включении духового шкафа в первый раз, засветится дисплей на 1 секунду, прозвучит 1 раз звуковой сигнал и духовой шкаф перейдет в режим ожидания.
- Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
- Время на дисплее отобразится по умолчанию «12:00» и будет мигать.
- Нажмите на +/-, чтобы установить время.
- После завершения настройки нажмите кнопку Старт/Пауза для подтверждения или через 5 секунд произойдет автоматическое подтверждение.
- После подтверждения времени, время уже не может быть изменено.
- В режиме ожидания светится кнопка питания Вкл/Выкл (при настройки часов кнопки +/- , Старт/Пауза светятся ярче), а остальные не отображаются на дисплее.
- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку питания Вкл/Выкл в течение 3 секунд, чтобы включить. После включения кнопка питания Вкл/Выкл будет светится на 100% ярче, а остальные кнопки будут светится на половину ярче по сравнению с кнопкой Вкл/Выкл.
- На дисплее по умолчанию будут отображаться температура 180°C, функция верхнего и нижнего нагрева и текущее время.
- Для запуска духового шкафа, после установки нужной температуры и времени, нажмите кнопку Старт/Пауза один раз, и духовой шкаф начнет работать.

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

После того, как духовка переведена в полуавтоматический режим, нажмите кнопку (индикатор кнопки всегда будет светиться со 100% яркостью). Время отображается по умолчанию «0:00» и мигает. Духовой шкаф входит в режим ожидания.

- Нажмите +/-, чтобы установить нужное время.
- Когда духовка начнет работать, то рабочее время перейдет в режим обратного отсчета, и таймер начнет отсчитывать время. Если приостановить программу, то функция времени перестанет работать и возобновится только после запуска.
- На дисплее отображается фактическая температура. Когда температура достигнет заданного значения, то на дисплее будет отображаться заданное значение температуры. Когда температура ниже заданной температуры на 20°C, то на дисплее будет отображаться температура в реальном времени.
- Когда обратный отсчет времени равен «0», то температура, время и будут находятся в мигающем состоянии, а зуммер непрерывно будет подавать звуковой сигнал в течение 120 секунд. Для отмены звукового сигнала нажмите любую кнопку или дождитесь окончания 120 секунд.
- Когда зуммер перестанет подавать звуковой сигнал, на дисплее будет отображено состояние паузы (температура - заданная температура, время «00:00», выбранная функция, а кнопка будет выключена). Духовой шкаф вернется в состояние ожидания в течение 10 минут если не будут произведены дальнейшие действия.

**Внимание:** после установки и активации рабочего времени приготовления , вы можете отменить эту функцию установив время «0:00».

Диапазон времени приготовления :  $0 < t \leq 10$  часов.

# РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

---

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

После того, как духовка переведена в автоматический режим, часы будут отображать установленное время окончания (индикатор кнопки всегда будет светиться со 100% яркостью). Как только установленное время окончания закончится, духовой шкаф начнет работать.

**Например:** сейчас время «12:00» продолжительность установлена на 30 минут, а время окончания установлено на «14:00». После включения автоматического режима на дисплее отображено время «14:00», кнопка времени окончания включается. Как только на часах появится время 13:30 минут, духовка начнет работать.

Дисплей отображает температуру в реальном времени. При достижении заданного значения температуры на дисплее будет отображаться заданная температура. Когда температура ниже заданной температуры на 20°C, то на дисплее будет отображаться температура в реальном времени.

Когда обратный отсчет времени равен «0», то температура, время и будут находятся в мигающем состоянии, а зуммер непрерывно будет подавать звуковой сигнал в течение 120 секунд. Для отмены звукового сигнала нажмите любую кнопку или дождись окончания 120 секунд.

Когда зуммер перестанет подавать звуковой сигнал, на дисплее будет отображено состояние паузы (температура - заданная температура, время «00:00», выбранная функция, а кнопка будет выключена). Духовой шкаф вернется в состояние ожидания в течение 10 минут если не будут произведены дальнейшие действия.

**Внимание:** Диапазон времени окончания приготовления: текущее время < конец времени приготовления  $\leq$  текущее время + 10 часов. Конец времени приготовления = текущему времени + время приготовления.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Когда, выбрана программа приготовления духового шкафа и вы хотите изменить рабочую температуру и время приготовления, то перед запуском нажмите клавишу 

- После выбора функции приготовления на дисплее будет отображено значение температуры по умолчанию.
- Нажмите клавишу времени и температуры. Индикация температуры будет мигать, показывая, что температуру можно установить.
- Нажмите клавиши +/-, чтобы установить температуру. Диапазон установки температуры составляет 50-250°C.
- После установки новой температуры непосредственно сделайте подтверждение или выберите следующую функцию для подтверждения текущей настройки.
- Нажмите  или  для паузы, в это время все функции, температура, время будут приостановлены, кнопка мигает, напоминая, что духовой шкаф в данный момент находится в состоянии паузы. Во время паузы время и температуру можно установить в соответствии с вышеуказанными шагами. После завершения настройки необходимо нажать кнопку  для подтверждения операции, и духовка начнет работать в соответствии с вновь заданными параметрами.

# РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

---

## ТАЙМЕР

Когда духовой шкаф используется в первый раз или необходимо повторно включить после сбоя питания, сначала необходимо установить время (вы также можете установить время по мере необходимости). Печь будет работать в нормальном режиме, а время будет автоматически подтверждено через 5 секунд (по умолчанию 12:00).

После включения питания, время по умолчанию будет «12:00» и будет находиться в мигающем состоянии. Нажмите клавишу **+/-** чтобы настроить текущее время. После завершения настройки, нажмите клавишу **OK** для подтверждения или подождите 5 секунд, чтобы автоматически подтвердились время и начался процесс приготовления. Он всегда включен, а второй мигает.

**Внимание:** Часы можно настроить, нажав и удерживая клавишу температуры и времени за 5 секунд до включения питания и в состоянии выбора функции. В других случаях часы не могут быть установлены (если время окончания задано в состоянии выбора функции, часы также не могут быть изменены).

# РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

## ПОДСВЕТКА ДУХОВОГО ШКАФА

- Свет духовки можно включать и выключать в любое время, только если не включена функция сохранения тепла.
- Включить или выключить свет можно кнопкой подсветки духовки в любое время.

После выбора функций и запуском начала приготовления, свет духового шкафа включится и выключится автоматически в течение 1 минуты.

В режиме паузы свет духовки не будет работать (вы можете включить его принудительно, нажав кнопку  но, через 1 минуту он погаснет). После завершения режима паузы, свет духовки начнет работать вместе с нагревательными элементами и погаснет через 1 минуту.

## ФУНКЦИЯ ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ

Во включенном состоянии, кроме функции сохранения тепла, нажмите  и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы войти в режим блокировки. При этом прозвучит звуковой сигнал. Все кнопки отключатся, кроме кнопки Вкл/Выкл и кнопки лампы. Включение / отключение блокировки от детей не влияет на работу существующих функций.

Нажмите  и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы отменить функцию блокировки и вернуться в состояние до блокировки. После отключения блокировки прозвучит звуковой сигнал клавиша мигнет 3 раза. Блокировку нельзя отменить, когда духовка включается или выключается.

Когда блокировка от детей включена, то духовой шкаф все еще продолжит находиться в состоянии блокировки и после выключения. В режиме ожидания можно только разблокировать, но не заблокировать.

# РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

---

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Каждый режим имеет максимальное время приготовления, функция автоматического отключения отмечена в следующих критериях:

Температура	Время работы
50 – 120°C	24 часа
121 – 200°C	6 часов
201 – 250°C	4 часа

Когда вы выбираете время приготовления в духовке (оно предшествует функции автоматического отключения). Предположим, что вы установили температуру отключения на 201°C-250°C, время приготовления установили на 5 часов. Духовка не отключится автоматически при работе в течение 4x часов, и продолжит работать до достижения 5ти часов.

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ

## ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДУХОВОГО ШКАФА

Управление духовым шкафом осуществляется с помощью ручки функций и ручки регулировки температуры. При выборе любой функции нагрева духовка начнет работать только после того, как будет выбрана температура.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	<b>Большой гриль</b> При этом режиме тепло поступает от нагревательного элемента гриля и верхнего нагревательного элемента. «Большой гриль» обеспечивает более высокую температуру в верхней части зоны приготовления, что идеально подходит для приготовления на гриле больших порций. Примечание: для этого режима невозможно установить время окончания приготовления.
	<b>Выпечка</b> В этом режиме используются верхний и нижний нагревательные элементы, создавая естественную конвекцию в духом шкафу.
	<b>Подогрев</b> Режим подогрева духового шкафа, при котором используется тепло только от нижнего элемента.
	<b>Гриль с конвекцией</b> В этом режиме используется вентилятор, обеспечивающий обдув продуктов горячим воздухом, поступающим от нагревательного элемента гриля. Примечание: время окончания работы этого режима установить невозможно. Рекомендации при использовании режимов приготовления на гриле: Размещайте решетку для гриля на уровне 4 или 5. Включайте гриль на 5 минут перед использованием для предварительного прогрева камеры духового шкафа При приготовлении на гриле дверца духовки должна быть закрыта.
	<b>Классическая выпечка с конвекцией</b> В этом режиме используются нижний нагревательный элемент и вентилятор. Идеально подходит для некоторых видов выпечки и блюд, запекаемых в специальной посуде.
	<b>Подсветка духовки</b> Если повернуть селектор функций в это положение, в рабочей камере духовки загорится лампочка. Подсветка духовки будет работать при всех выбранных функциях.
	<b>Выпечка с конвекцией</b> Режим одновременного использования верхнего и нижнего нагревательных элементов и вентилятора позволяет распределять горячий воздух в камере духового шкафа, обеспечивая равномерную температуру приготовления.
	<b>Разморозка</b> В этом режиме используется вентилятор и задний нагревательный элемент, обеспечивающие циркуляцию воздуха внутри камеры духового шкафа для ускорения процесса естественной разморозки.
	<b>Расстойка теста</b> В этом режиме работают вентилятор и задний нагревательный элемент. Примечание: если температура в камере превышает предельное значение для данного режима, включить его невозможно

**Внимание!** При использовании функции гриля дверца духовки должна быть закрыта.

**Внимание!** При использовании гриля доступные части могут нагреваться. Рекомендуется держать детей подальше от духовки.

**Осторожно!** Если выбраны функции с вентилятором, но температура установлена на ноль, будет включен только вентилятор.

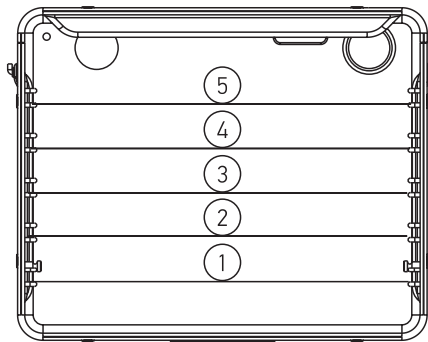
# ПРИГОТОВЛЕНИЕ

---

## УРОВНИ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Существует 5 различных уровней боковых направляющих, которые можно использовать для установки противней для выпечки (см. иллюстрацию).

Всегда считайте уровни снизу вверх!



## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

При наличии каких-либо других ошибок или если ваш шкаф не функционирует правильно, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЯ
1. Верхняя часть блюда пережарена, а нижняя недожарена.	Уровень нижней температуры слабый.	Возможно, неправильно выбран уровень для приготовления. Противень следует поместить на уровень ниже.
2. Нижняя часть блюда пережарена, а верхняя недожарена.	Уровень верхней температуры слабый.	Возможно, неправильно выбран уровень для приготовления. Противень следует поместить на уровень выше.
3. Блюдо снаружи пропеклось, а изнутри осталось сырым.	Чрезмерный перегрев.	Неправильный выбор температуры приготовления, убавьте температуру.
4. Внешняя часть блюда пересушена.	Низкая температура.	Неправильный выбор температуры приготовления, попробуйте увеличить температуру.
5. Прибор не работает.	Духовка не включена в сеть. Не выбран режим приготовления или не установлена температура.	Убедитесь, что печь находится в режиме готовности и что прибор был подключен к электрической сети питания правильно.
6. Не работает функция гриль.	Функция гриля не выбрана.	Убедитесь, что вы выбрали правильную функцию приготовления пищи. Дайте духовке остыть и попробуйте снова.
7. На дисплее программатора мигает "00:00".	Духовка была отключена от сети или произошло отключение питания.	Проверьте подключение духового шкафа
8. Освещение духовки не работает.	Лампочка повреждена или неисправна.	Замените лампочку.

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

## **ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ПРИБОРА**

- Перед началом любых операций по обслуживанию прибора рекомендуется отключить питание.
- Запрещается чистить прибор паровыми моечными установками.
- Запрещается использовать грубые, абразивные материалы или острые металлические скребки для чистки дверцы духовки, поскольку они могут поцарапать или повредить поверхности или разбить стекло.
- Запрещается использовать кислотные продукты (например, для удаления накипи), поскольку они могут повредить эмалированные компоненты.
- Отключите нагревательные элементы, дождитесь, пока внутренние компоненты духовки остынут, перед тем как дотрагиваться до них или чистить.
- Обращайте особое внимание на решетки гриля.
- При чистке влажной губкой или мягкой тканью принимайте меры предосторожности, если поверхность горячая: может образовываться пар и причинить ожог.

## **ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Следует регулярно проверять состояние резиновой прокладки по краям камеры духовки. Она гарантирует нормальную работу прибора. Если замечены повреждение прокладки, обратитесь в ближайший сервисный центр.

## ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Используйте жидкие неабразивные чистящие средства, предназначенные для таких поверхностей, и мягкую тряпку. Нанесите средство на влажную тряпку и протрите поверхность. Смойте чистящее средство водой и вытрите поверхность насухо. Не наносите чистящее средство непосредственно на алюминиевую поверхность. Нельзя использовать абразивные чистящие средства и губки для посуды.

**Примечание:** следите, чтобы спреи для очистки духовок не попадали на алюминиевую поверхность, так как это приведет к сильному повреждению поверхности.

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ С ДЕТАЛЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Используйте мягкое чистящее средство (мыльный раствор) и мягкую тряпку, которая не царапает поверхность. Нельзя использовать грубые чистящие средства и средства, содержащие растворители. В случае несоблюдения указаний передняя панель может повредиться.

### КРАШЕНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ

Для очистки переключателей, ручки дверцы, наклеек и заводской таблички нельзя использовать абразивные чистящие средства и приспособления, спирт и спиртосодержащие чистящие средства. Пятна удаляйте сразу с помощью мягкой тряпки и воды, чтобы не повредить поверхность. Допускается использование других чистящих средств, предназначенных для ухода за такими поверхностями, при этом следуйте указаниям производителя чистящего средства.

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

## **СТАНДАРТНАЯ ОЧИСТКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ**

Вы можете очищать рабочую камеру классическим способом (чистящими средствами, спреем для очистки духовок), но рекомендуем делать это только для очистки трудноудаляемых загрязнений. После такой очистки тщательно смойте остатки чистящего средства.

Рабочую камеру и оборудование чистите после каждого приготовления, чтобы загрязнения не пригорали.

Жир легче всего устраняется теплым мыльным раствором, пока печь еще теплая.

Для пригоревших и сильных загрязнений используйте обычные чистящие средства для духовок. После их использования хорошо очистите камеру водой для устранения остатков чистящего средства.

Нельзя использовать агрессивные чистящие средства, например, грубые средства для чистки, жесткие губки и мочалки, средства для устранения ржавчины, пятновыводители и абразивные средства.

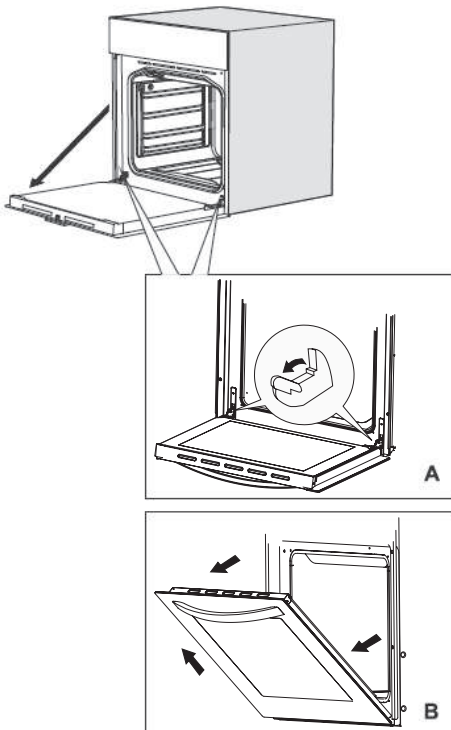
Противни, решетку и подобное оборудование мойте горячей водой с моющим средством.

Рабочая камера, внутренняя сторона дверцы и противни покрыты специальной эмалью, имеющей гладкую и стойкую поверхность. Этот специальный слой дает возможность более простой очистки уже при обычной комнатной температуре.

## СНЯТИЕ/ УСТАНОВКА ДВЕРИ ДУХОВОГО ШКАФА

Дверцу можно легко снять и почистить.

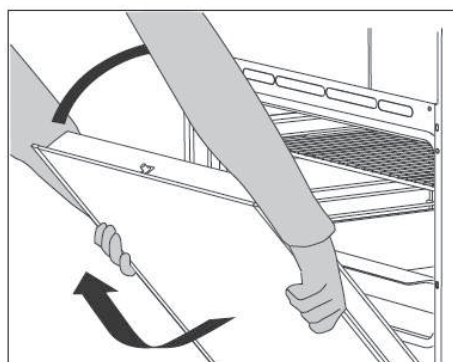
Для этого следуйте нижеприведенной инструкции:



Для снятия дверцы полностью ее откройте.

**A** Потяните назад два флагка, указанные на рисунке.

**B** Возьмите дверь обеими руками с двух сторон. Немного поднимите дверь и снимите петли с обеих позиций. Потяните дверь к себе, чтобы снять петли с отверстий рамки двери.



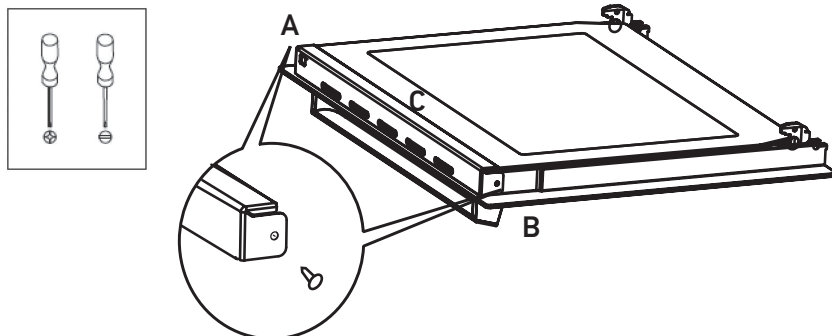
Для установки дверцы выполните описанные действия в обратном порядке. держа дверь по бокам обеими руками ближе к нижней части двери, установите петли в отверстия передней рамки духового шкафа. Полностью открыв дверь, снимите два металлических стержня с петель. Медленно закройте дверь. Убедитесь, что она установлена правильно и ровно относительно боковых сторон.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## СНЯТИЕ/ УСТАНОВКА СТЕКЛА ДВЕРЦЫ

Если дверца загрязнена внутри между стеклами, вы можете снять внутреннее стекло и очистить загрязнения. Для этого необходимо снять дверцу духовки

1. Для снятия внутреннего стекла снимите удерживающую планку **C**, заранее открутив винты **A** и **B**.

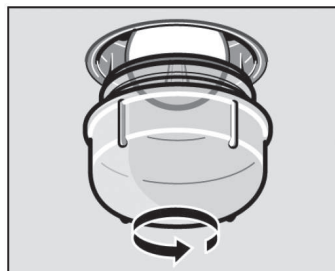


2. Для установки стекла выполните описанные действия в обратном порядке.

## ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ОСВЕЩЕНИЯ

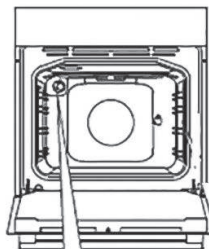
Электрическая лампочка является расходным материалом, гарантия на нее не распространяется!

Перед заменой извлеките из духовки противни, решетку и направляющие.



### Лампочка: 220-240 В, 50Гц, G9, 25 Вт

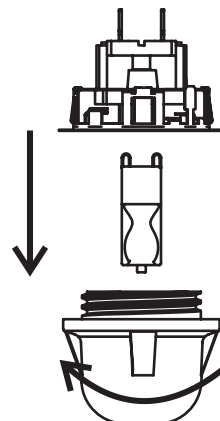
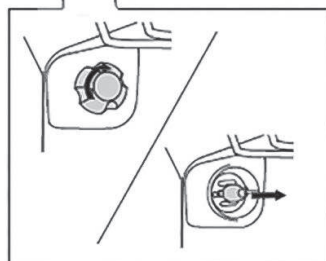
1. Существует опасность удара током! Отключите прибор из электросети. Убедитесь в том, что он полностью отключен.
2. Снимите защитный стеклянный колпак лампы, повернув его влево.
3. Замените лампу на другую лампу подходящую для высоких температур (300°С).
4. Снова закрутите стеклянный колпак.
5. Подключите прибор к электросети.



**Внимание!** Чтобы не повредить эмаль и держатель лампы, не используйте отвертки или другие острые инструменты.

Замену производите вручную и строго в перчатках или через ткань.

В противном случае возможен преждевременный отказ лампы.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

## ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует то примите меры, чтобы уберечь Ваш прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке держите или ставьте Ваш прибор параллельно полу (верхней частью к верху).

## УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов.

Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

**Просим вас придерживаться следующих мер:**

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам указанных в Вашем гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Срок эксплуатации изделия составляет 10 лет (срок хранения запасных частей, которые необходимы для функционирования прибора).
6. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MEFERI распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

МОДЕЛЬ	МЕО606BK ULTRA МЕО606WH ULTRA	МЕО6010BK ULTRA МЕО6010WH ULTRA
Номинальное напряжение	220-240 В 50 Гц	220-240 В 50 Гц
Общая мощность	2350 Вт	2350 Вт
Общий элемент	1200 Вт	1200 Вт
Элемент гриля	/	/
Нижний элемент	1150 Вт	1150 Вт
Круглый элемент	/	/
Вентилятор	/	●

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MEFERI просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу.

Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки.

Список сервисных центровсмотрите на сайте: [www.meferi.ru](http://www.meferi.ru)

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию изделия и инструкцию по эксплуатации.