



## ВСТРАИВАЕМЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ШКАФ

Руководство по эксплуатации



ЕАС

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Ориент Хоусхолд Апplianceс»  
Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2  
Изготовитель: Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd  
Адрес: No.6 Yongan Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong Province, P.R. China

65DEE30006

65DEE30004

65DEE30004 White



## **Уважаемый покупатель!**

Примите наши искренние поздравления по случаю приобретения духового шкафа Midea. Вы сможете убедиться в правильности вашего выбора в процессе эксплуатации изделия.

Перед началом использования, внимательно прочтайте Руководство по эксплуатации. Если устройство будет продано или передано другому владельцу, или если Вы поменяете место жительства и оставите устройство, оставьте инструкцию с прибором, чтобы новый владелец мог ознакомиться с функционированием устройства и соответствующими предупреждениями.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом ответственным за безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ .....	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСПАКОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ .....	7
РАСПАКОВКА ДУХОВОГО ШКАФА .....	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	7
ВСТРАИВАНИЕ .....	8
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА В НИШЕ .....	8
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ .....	9
ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....	10
ФУНКЦИИ ДУХОВОГО ШКАФА .....	10
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ .....	14
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	38

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Эти предупреждения приведены для вашей безопасности. Пожалуйста, внимательно прочтите их перед установкой и началом использования устройства:

- Это устройство разработано, чтобы использоваться взрослыми. Нельзя разрешать детям играть с устройством и вмешиваться в средства управления.
- Любые работы по установке, ремонту, сервисному обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами. Опасно изменять спецификацию или видоизменять устройство.

Продавец не несет ответственности за видоизмененное устройство.

- Плиты могут быть очень горячими вовремя их использования и сохранять высокую температуру в течение длительного периода времени после использования. Дети должны быть под контролем во время использования устройства. Запрещено прикасаться к поверхностям во время использования или пока устройство не охладится после использования. Убедитесь, что все ручки управления находятся

в положении «OFF», когда устройство не используется.

- Для гигиены и из соображений безопасности устройство должно быть чистым. Жировой налет и остатки пищи могут привести к пожару. Устройство разработано для приготовления пищи и не должно использоваться в других целях.
- Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения полученные устройством при использовании не по назначению. Никогда не оборачивайте части духовки алюминиевой фольгой. Прежде чем начинать чистить духовку убедитесь, что она выключена и отключена от розетки, дайте ей остынуть.
- Ни при каких обстоятельствах не ремонтируйте устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный не специалистами, может привести к повреждениям или более серьезным сбоям в работе устройства.
- Не прикасайтесь к устройству влажными частями тела, это может привести к удару электрическим током.
- Не используйте шлифующие моющие средства и металлические скребки для очистки стекла

духовки, это может поцарапать поверхности и нанести непоправимый ущерб стеклу.

- Не используйте шнур питания с адаптером или удлинителем, это может привести к пожару.
- Если кабель поврежден, то он должен быть заменен на новый кабель типа H05VV-F или H05V2V2-F квалифицированным электриком. Поперечное сечение используемого кабеля должно быть минимум 1,5 мм<sup>2</sup>.
- Электропитание должно быть должным образом заземлено и подключено в розетку не менее 250 вольт и 20 ампер.
- Панели кухонного гарнитура рядом с духовым шкафом должны быть изготовлены из термостойкого материала. Убедитесь, что клей, которым склеены фанерные панели, может выдерживать температуру 120°C. Пластиковые панели или клей фанерных панелей могут не выдержать высоко температуры и начать плавиться и деформироваться. После того, как шкаф будет установлен, необходимо изолировать электрические части шкафа.
- Все крепления должны быть привинчены на местах так, чтобы их невозможно было вытащить без специальных инструментов.

- Снимите заднюю панель кухонного шкафа для обеспечения нормальной циркуляции воздуха вокруг духовки. Зазор с задней стороны духовки должен быть не менее 45 мм.

## ***ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСПАКОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ***

### ***РАСПАКОВКА ДУХОВОГО ШКАФА***

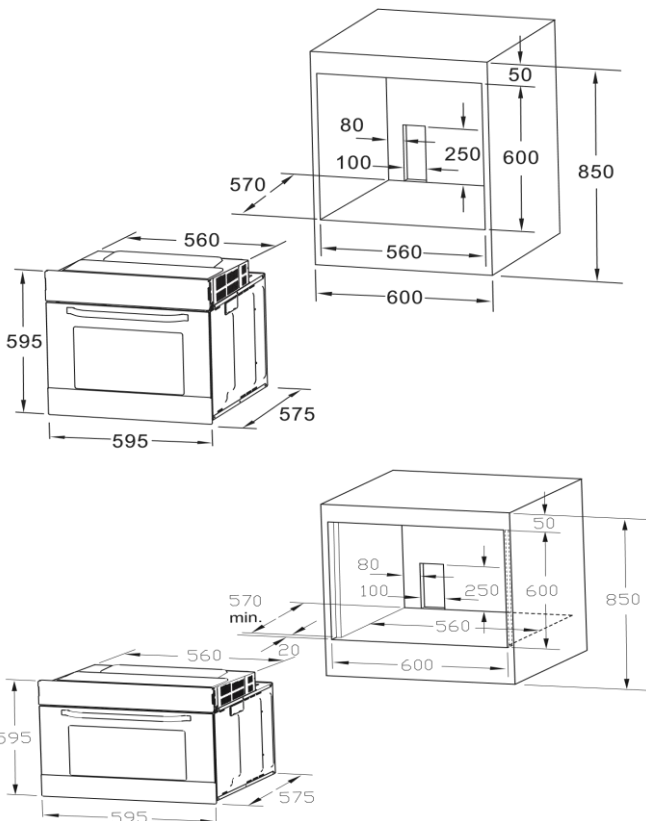
Когда Вы распаковали духовку, удостоверьтесь, что она не была повреждена. Если у Вас есть какие-нибудь сомнения: свяжитесь с сервисным центром или продавцом, у которого вы приобрели духовку. Духовой шкаф тяжелый. Соблюдайте осторожность при его перемещении. Перед началом использования духового шкафа убедитесь, что вся упаковка внутри и снаружи была извлечена.

### ***ПОДКЛЮЧЕНИЕ***

Важно: духовой шкаф должен быть подключен согласно прилагаемым инструкциям. Любые работы, связанные с электричеством должны проводиться квалифицированным электриком.

## *BСТРАИВАНИЕ*

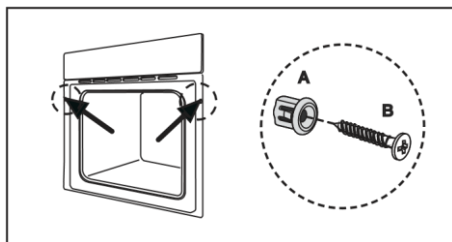
Важно, чтобы размеры и материалы ниши в которую будет встраиваться духовка были подходящими и могли выдерживать температуру как минимум 70°C. Размеры устройства и ниши представлены ниже:



## *ЗАКРЕПЛЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА В НИШЕ*

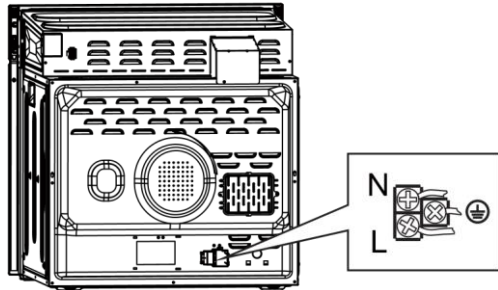
**1.** Установите духовой шкаф в нишу.

2. Откройте дверцу духовки и снимите резиновую защиту с двух отверстий для винтов по бокам рамки духовки.
3. Закрепите духовой шкаф в кухонном шкафу с помощью двух винтов, подходящих в отверстия в рамке духовки.
4. Верните резиновую защиту после закрепления духового шкафа в нише.



### *ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ*

Духовка предназначена для работы в сети 230 В – 50 Гц, полная мощность поглощения 3000 Вт. Кабель, используемый для прямого подключения к электросети должен быть с сечением 1,5 мм, двухполярным выключателем с минимальным значением 250В, 20А. Желто-зеленый провод - заземление.



## ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

После установки и подключения кабель должен быть размещен таким образом, чтобы он ни в коем случае не касался мест с повышенной температурой. После установки избавьтесь от упаковки должным образом, не причиняя вред окружающей среде.

## ФУНКЦИИ ДУХОВОГО ШКАФА

Символ	Описание функций
	Освещение духовки: позволяет увидеть процесс готовки без открытия дверцы.
	Размораживание: циркуляция воздуха комнатной температуры позволяет быстрее разморозить замороженные продукты без использования нагрева.
	Нижний нагрев: скрытый нагревательный элемент в нижней части духовки обеспечивает более концентрированный нагрев основания блюд без краев. Этот режим идеально подходит для приготовления запеканок, выпечки, пиццы и других блюд с зажаристым основанием.

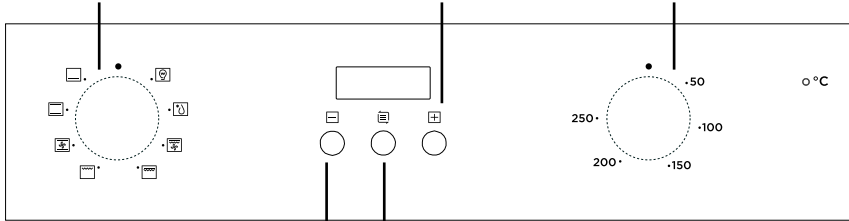
	<p>Верхний и нижний нагрев: духовка должна быть разогрета перед этим режимом. Этот режим идеально подходит для отдельных больших блюд, таких как торт. Лучший результат обеспечивается, если поставить блюдо в центр духовки.</p> <p>Температура может быть выбрана в диапазоне от 50 до 250°C. Температура по умолчанию составляет 210°C.</p>
	<p>Верхний и нижний нагрев с вентилятором: работают верхний и нижний нагревательные элементы и вентилятор. Благодаря более равномерному нагреву достигается 30-40% экономии энергии. Блюда слегка запекаются снаружи и хорошо пропекаются внутри. Режим идеален для жарки на гриле или вертеле больших кусков мяса при высокой температуре.</p>
	<p>Гриль: температура может быть установлена в диапазоне от 180 до 240°C. Температура по умолчанию составляет 180°C. Используйте для маленьких или тонких кусков мяса. Во время приготовления воздержитесь от открытия двери духовки. Расположите пищу как можно выше.</p>
	<p>Двойной гриль: температура может быть установлена в диапазоне от 180 до 250°C. Температура по умолчанию 210°C. Идеально для больших кусков мяса. Во время приготовления воздержитесь от открытия двери духовки. Расположите пищу как можно выше.</p>
	<p>Двойной гриль с вентилятором: подходит для равномерного зажаривания больших кусков мяса. Рекомендуется использовать вертел.</p>

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Midea 65DEE30004
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
Цвет	Черный, белый, нержавеющая сталь
Вместимость	70 л.
Управление	Механическое / цифровое
Часы	✓
Таймер	10 часов
Противень глубиной 4,5 см	1
Противень глубиной 2,8 см	1
Решетка	1
Количество стекол в дверце	2
Функция отложенного старта	✓

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Регулятор режимов  
приготовления



Кнопка увеличения

Регулятор температуры

Кнопка  
уменьшения

Кнопка регулировки  
таймера

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВОЙ ПЕЧИ

При первом использовании духовки могут появиться неприятные запахи. Не стоит беспокоиться. Разогрейте духовку до максимальной температуры и оставьте работать пустой духовой шкаф на 30 минут для удаления остатков защитных материалов и неприятных запахов. Духовой шкаф управляется цифровым программатором с LED дисплеем.

Когда функция выбрана, на дисплее загорается соответствующий значок.

После того, как Вы подключите духовку к электросети, подождите какое-то время, пока на дисплее автоматически высветится время «12:30». Формат времени 24 часа.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Нажмите «+» или «-» для установки часа.
2. Нажмите  для подтверждения.
3. Нажмите «+» или «-» для регулировки минут.
4. Нажмите  для подтверждения времени.

После данной процедуры таймер будет находиться в режиме ожидания.

Примечание: если дисплей не мигает, для установки времени нажмите одновременно и удерживайте кнопки «+» и «-» в течение 3 секунд.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВКИ

Если таймер находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку  не менее 3 секунд, таймер переключится в ручной режим, а на дисплее загорится символ .

1. Выберите необходимые режим приготовления и температуру.
2. Установите нужное время, тогда духовка заработает.

## УСТАНОВКА АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ

Для удобства приготовления духовой шкаф оборудован функцией автовыключения. Автовыключение можно выбрать в режимах Длительность (Dur) и Окончание (End).

Если же Вы выбрали Ручной режим, то после окончания готовки переведите регулятор температуры в позицию «0». Удерживая кнопки «+» и «-» в течение 3 секунд, переведите духовку в Режим ожидания.

## *УСТАНОВКА ТАЙМЕРА*

Находясь в Ручном режиме, при нажатии на , на экране должна высветиться функция установки времени. Последовательность функции установки: Ручной режим – Таймер – Длительность (Dur) – Окончание (End) – Ручной режим. Затем выберите режим приготовления пищи и температуру, если требуется.

### *РУЧНОЙ РЕЖИМ*

В Ручном режиме автоматически выставляются только дневное время и символ  . Время приготовления должно контролироваться пользователем.

Примечание:

В Ручном режиме предусмотрена функция: если духовка находится нетронутой около пяти часов, таймер начинает мигать с частотой один раз в секунду для того, чтобы предупредить Вас, что вскоре духовка перейдёт в Режим ожидания.

Во время мигания таймера в ручном режиме нажмите на любую из кнопок, чтобы сбросить таймер, если вы намерены использовать духовку снова. Или нажмите и удерживайте кнопки  и «+» одновременно в течение 3 секунд, чтобы включить Режим ожидания, если духовка не будет использоваться.

## *ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ*

Эта функция предназначена для звукового оповещения по истечении времени готовки.

1. Нажмите кнопку  , чтобы выбрать ежеминутное оповещение. При этом на дисплее будет мигать соответствующий символ  .
2. Воспользуйтесь кнопками «+» и «-» для регулирования времени (см. раздел «Установка времени»). Нажмите кнопку  для подтверждения. Загорится символ  . После того, как символ загорелся, установка Звукового предупреждения завершена.
3. По истечении времени Таймер выдаст звуковой сигнал, а символ  начнет мигать. Нажмите на любую кнопку для отключения сигнала, символ также перестанет мигать.

Нажмите и удерживайте кнопки  и «+» одновременно в течение 3 секунд, чтобы перейти в Режим ожидания, если духовка не будет использоваться.

## **ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ СОГЛАСНО ПЕРИОДУ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**

Эта функция используется для приготовления пищи в требуемый диапазон времени. Для приготовления пищи поместите ее в печь. Выберите нужную функцию приготовления и температуру. Максимальная установка длительности приготовления - 10 часов.

1. Нажмите на кнопку  (на дисплее высветится слово «Dur») перед тем, как устанавливать время готовки).
2. Воспользуйтесь кнопками «+» и «-» для того, чтобы установить время готовки см. раздел «Установка времени»). Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее загорятся символы «A» и  и духовка начнет работать.
3. По окончании установленного времени таймер прекратит работу духовки и прозвучит звуковой сигнал. На дисплее начнет мигать символ «A». Переведите регулятор температуры в позицию «0». Для отключения звукового сигнала кратко нажмите любую кнопку. Нажмите и удерживайте кнопку  более 3 секунд, чтобы вернуться в Ручной режим для дальнейшего использования духовки.

## **ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ СОГЛАСНО ВРЕМЕНИ ОКОНЧАНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**

Эта функция используется для приготовления пищи в соответствии с заданным временем окончания приготовления. Для приготовления поместите пищу в духовой шкаф. Выберите нужную функцию приготовления и температуру.

1. Нажмите на кнопку , на экране высветится слово «End» (перед тем, как устанавливать время готовки).
2. Воспользуйтесь кнопками «+» и «-» для того, чтобы установить время окончания готовки (см. раздел «Установка времени»). Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее загорятся символы «A» и  и духовка начнет работать.
3. По окончании установленного времени таймер прекратит работу духовки и прозвучит звуковой сигнал. На дисплее начнет мигать символ «A». Переведите регулятор температуры печи в позицию «0». Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую из кнопок менее 3 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку  более 3 секунд для дальнейшего использования духовки.

## *АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ*

Эта функция используется для приготовления в заданное время с установленной длительностью. Для приготовления поместите пищу в духовой шкаф. Выберите нужную функцию приготовления и температуру, в зависимости от пищи, которую нужно приготовить.

1. Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не высветится «Dur». Воспользуйтесь кнопками «+» и «-» для того, чтобы установить время готовки. Нажмите кнопку  для подтверждения. На дисплее высветится дневное время символ «A».
2. Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не высветится «End». Воспользуйтесь кнопками «+» и «-» для того, чтобы установить время окончания готовки. Нажмите кнопку  для подтверждения, на дисплее высветится дневное время и начнет мигать символ «A». Символ  исчезнет, когда начнется время готовки.

Вы можете установить максимальное время 23:59 после времени, полученного добавлением к дневному времени.

Духовой шкаф начнет работать во время, рассчитанное вычитанием заданного периода готовки из установленного времени окончания и закончит работать в установленное время.

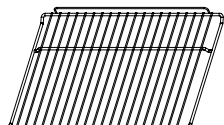
По окончании установленного времени таймер прекратит работу духовки и прозвучит звуковой сигнал. На дисплее начнет мигать символ «A». Переведите регулятор температуры в позицию «0». Для отключения звукового сигнала нажмите и удерживайте любую из кнопок менее 3 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку  более 3 секунд для перехода в Ручной режим и дальнейшего использования духовки.

Примечание: после установки полного автоматического режима приготовления не может быть изменено. Изменение времени означает отмену Автоматической программы. Если вам необходимо переустановить Автоматический режим, остановите текущую программу, чтобы заново перейти к установке Автоматического режима в соответствии с вышеупомянутыми пунктами.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

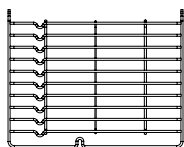
Решетка:

для установки посуды, форм для пирогов, приготовления жаркого, блюд глубокой заморозки и жарения на гриле. Устанавливайте решетку изгибом вниз.



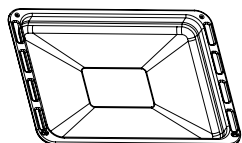
Боковые направляющие:

эти боковые направляющие для полок и противней могут быть извлечены для очистки стенок духовки (см. "Чистка и уход").



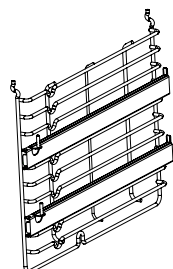
Универсальный противень:

для приготовления сочных пирогов, жаркого и продуктов глубокой заморозки. Противень можно также использовать при жарении на решетке. Подставьте его под решетку и весь жир будет стекать в него.



Телескопические направляющие:

некоторые модели могут быть снабжены телескопическими направляющими для облегчения пользования духовкой. Их можно снять для очистки духовки, открутив винты по бокам (только у некоторых моделей) – см. "Чистка и уход".



## **ЧИСТКА И УХОД**

При тщательном уходе и очистке Ваш духовой шкаф надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. О том, как правильно ухаживать за духовым шкафом, Вы узнаете из этого раздела.

### **УКАЗАНИЯ**

Чтобы продлить срок службы духовки, необходимо достаточно часто очищать ее, принимая во внимание, что:

1. Для чистки и ухода за духовкой всегда выключайте ее из розетки и дайте остыть.
2. Эмалированные детали или детали из нержавеющей стали следует мыть теплой водой. При этом нельзя использовать абразивные порошки или вещества, вызывающие коррозию, так как они могут повредить эмалированные и стальные детали или способствовать появлению пятен на стальных деталях.
3. Если такие пятна трудно удалить, следует использовать специальные средства, имеющиеся на рынке. После очистки деталей рекомендуется тщательно ополоснуть и высушить их. Внутри духовку следует тщательно промыть непосредственно после приготовления пищи, пока духовка еще не остыла, горячей водой с мылом;

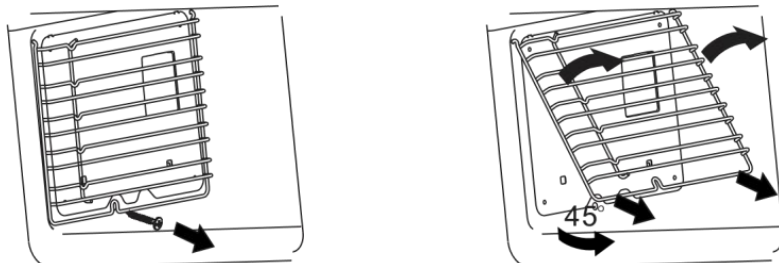
следы мыла полностью удалить посредством ополаскивания, а затем полностью осушить внутреннюю часть духовки. Нельзя использовать абразивные детергенты (например, чистящие порошки и т.п.) и абразивные губки, которые предназначаются для мытья тарелок, а также кислоты (которые используются для удаления известкового и иного налета), так как такие средства могут повредить эмаль.

4. Если имеется грязь или пятна жира, удалить которые особенно трудно, следует использовать специальные средства для чистки духовок и строго соблюдать инструкции, которые приводятся на их упаковке.
5. Если духовкой пользуются в течение длительного времени, в ней может образоваться конденсат. Конденсат следует удалять при помощи мягкой ткани.
6. Спереди внутри духовки имеется резиновое уплотнение, которое обеспечивает правильную работу духовки. Следует регулярно проверять состояние этого уплотнения. При необходимости его следует очищать, при этом нельзя применять никаких абразивных средств или предметов. Если уплотнение будет повреждено, следует обратиться в ближайший сервисный центр. При этом духовку не рекомендуется использовать до тех пор, пока она не будет отремонтирована.

7. Категорически запрещается выстилать дно духовки алюминиевой фольгой, так как фольга аккумулирует тепло, а это может привести к нарушению процесса приготовления пищи и даже к повреждению эмали.
8. Стеклянную дверцу следует мыть, используя какое-либо неабразивное средство или губку, а затем досуха протирать мягкой тканью.
9. При очистке дверного стекла духовки не следует использовать жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как они могут оставить на поверхности царапины. Подобные дефекты могут привести к разрушению стекла.
10. После каждой жарки мяса мойте противни, как только они остынут, чтобы удалить весь жир.

## СНЯТИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ И ОЧИСТКА ПАНЕЛЕЙ ДУХОВКИ

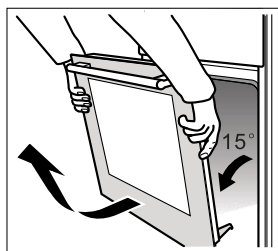
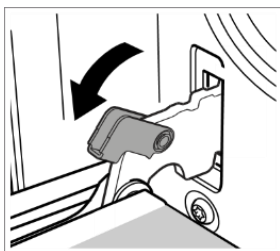
Если на внутренних панелях духовки образуется налет, направляющие для противней должны быть сняты для более тщательной чистки. Для того, чтобы сделать это, поверните направляющие для противней наружу, как показано на рисунке.



## СНЯТИЕ ДВЕРИ ДУХОВОГО ШКАФА ДЛЯ ОЧИСТКИ

Для того, чтобы снять дверь духовки:

1. Откройте дверцу духовки. Откройте дверные петли до их максимального положения.
2. Поднимите дверцу в раскрытом состоянии на угол около  $15^{\circ}$ . Затем вытащите дверцу на себя.



## **УСТАНОВКА ДВЕРИ**

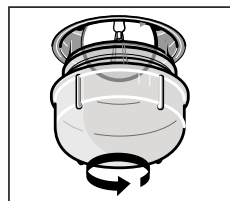
Вставьте дверь в духовку с помощью двух держателей, держите дверь под углом 15°С.

## **ЗАМЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛАМПОЧКИ**

Процесс замены лампочки должен происходить следующим образом:

1. Отключите духовой шкаф от сети.
2. Открутите защитный колпак лампы, выкрутите по часовой стрелке вышедшую из строя лампочку. Замените её на новую лампочку такого же типа.
3. Прикрутите защитный колпак на место.

Примечание: использовать только лампочки 25Вт, 220-240В, 50Гц с температурным сопротивлением 300°С или выше.



## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как сэкономить электроэнергию в процессе выпекания и жарения и как правильно утилизировать духовой шкаф.

## Экономия электроэнергии

- Предварительно нагревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах руководства по эксплуатации.
- Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные формы для выпекания. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Как можно реже открывайте дверцу духового шкафа во время тушения, выпекания или жарения продуктов.
- Несколько пирогов лучше всего печь один за другим. Духовой шкаф ещё тёплый, за счёт чего время выпекания второго пирога уменьшается. Два пирога прямоугольной формы можно поставить рядом.

При длительном времени приготовления духовой шкаф можно выключить за 10 минут до окончания приготовления и использовать остаточное тепло для доведения блюда до готовности.

## ***СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ***

Духовка позволяет выбрать из разнообразных вариантов самый лучший способ приготовления того или иного блюда. Со временем вы научитесь наилучшим образом использовать разнообразные возможности плиты, следя приведенным ниже указаниям.

### *Предварительное нагревание*

Если духовку следует предварительно нагреть (это обычно требуется при выпечке из дрожжевого теста), можно использовать режим «Верхний и нижний нагрев

с вентилятором»  , чтобы как можно быстрее нагреть духовку до требуемой температуры и при этом сократить потребление электроэнергии.

После того, как блюдо будет помещено в духовку, можно выбрать режим, больше подходящий для его приготовления.

### *Приготовление пищи на двух полках*

При приготовлении пищи не менее чем на двух полках одновременно, следует использовать только режим

«Верхний и нижний нагрев с вентилятором»  ,

так как он более всего подходит для приготовления пищи таким способом.

1. Духовка комплектуется 5 полками. При работе в этом режиме следует использовать две из трех центральных полок; на самую нижнюю и самую верхнюю полку горячий воздух поступает непосредственно, и, тем самым, изысканные блюда на этих полках могут подгореть.
2. Следует взять за правило пользоваться 2-й и 4-й полкой, считая снизу, и располагать продукты, для приготовления которых требуется больше тепла, на 2-й полке снизу. Например, при приготовлении, одновременно с другим блюдом мясного жаркого следует помещать жаркое на 2-ю снизу полку, а блюдо, требующее более деликатного процесса приготовления, на 4-ю снизу полку.
3. Если одно из блюд требует длительного времени приготовления при высокой температуре, следует установить промежуточную температуру, поместить блюдо, требующее более деликатного процесса приготовления, на 4-ю снизу полку и в первую очередь вынимать из духовки то блюдо, на приготовление которого требуется меньше времени.
4. Поддон следует устанавливать на нижнюю полку, а решетку – на верхнюю.

## *Использование гриля*

В подобной многофункциональной духовке имеется два различных режима приготовление пищи на гриле только при закрытой дверце духовки.

Следует использовать режим «Гриль»  , помещая блюдо под центром гриля (который расположен между 3-й и 4-й снизу полками), потому что в этом режиме используется только центральная часть верхнего нагревательного элемента.

Следует использовать нижнюю полку (1-ю снизу), разместив на ней поддон, предназначенный для того, чтобы собирать соус и/или жир, который не должен попадать на дно духовки.

При использовании этого режима рекомендуется устанавливать термостат на максимальное значение. Однако это не значит, что в этом режиме нельзя готовить при более низких температурах; следует просто переключить ручку термостата на желаемую температуру.

**Режим «Верхний и нижний нагрев с вентилятором»**

 особенно полезен в том случае, если требуется быстро приготовить пищу на гриле, поскольку при таком распределении появляется возможность не

только получить на продукте румяную корочку, но и достаточно хорошо прожарить и его нижнюю часть.

Кроме того, этот режим может также оказаться полезным, если желательно, чтобы в конце приготовления блюда на нем образовалась румяная корочка, если это, например, запеченные макароны.

При использовании этого режима решетку помещают на 2-ю или 3-ю снизу полку (см. таблицу приготовления пищи), а затем, чтобы предотвратить попадание капель жира на нижнюю часть духовки и образования чада, на первую снизу полку помещают поддон.

**Важно:** *На гриле готовят только при закрытой дверце духовки.*

Это позволяет получить великолепный результат и одновременно сократить потребление электроэнергии (до 10%).

При использовании этого режима рекомендуется устанавливать терmostат на 200°C , так как это самый экономичный способ приготовления пищи на гриле, который основан на использовании инфракрасного излучения. Однако это не значит, что в этом режиме нельзя готовить при более низких температурах; достаточно просто установить ручку терmostата на желаемую температуру.

*Таким образом, наилучшие результаты при приготовлении пищи на гриле можно получить, если устанавливать решетку на нижних полках (см. таблицу приготовления пищи), а затем, с целью предотвращения попадания капель жира на дно духовки и образования чада, помещать на первую снизу полку поддон.*

### *Выпечка*

Выпечку следует помещать в предварительно нагретую духовку. Следует убедиться в том, что духовка разогрелась до требуемой температуры. В процессе выпекания не открывать дверцу духовки, чтобы пирог не «сел». Общие правила:

*Выпечка слишком сухая* - следует повысить температуру на 10<sup>0</sup>С и сократить время приготовления блюда.

*Выпечка «села»* - следует использовать меньше жидкости или понизить температуру на 10<sup>0</sup>С.

*Выпечка слишком «прихватилась» сверху* - следует переставить выпечку на более низкую полку, понизить температуру и сократить время приготовления блюда.

*Выпечка хорошо пропеклась изнутри, но остается липкой снаружи* – следует использовать меньше жидкости, понизить температуру и увеличить время приготовления блюда.

*Выпечка прилипает к форме* - следует смазывать форму жиром и посыпать ее мукой, или выстилать промасленной бумагой.

*Использовалось больше одного уровня (в режиме «верхний и нижний нагрев с вентилятором»), и на одной и той же стадии приготовления пищи результаты не одинаковы* - следует задать более низкую температуру. Не обязательно вынимать блюда со всех полок в одно и то же время.

### *Приготовление пиццы*

Чтобы получить наилучшие результаты, необходимо использовать режим «*Верхний и нижний нагрев с вентилятором*»

- 1 Следует предварительно прогреть духовку в течение, как минимум, 10 минут;
- 2 Использовать легкую алюминиевую форму для пиццы, поместив ее на решетку, которая прилагается к духовке. Если используется поддон, то на приготовление пиццы требуется больше времени;

при этом трудно добиться образования хрустящей корочки.

- 3 Во время приготовления пиццы не следует часто открывать дверцу духовки.
- 4 Если в пицце много наполнителей (три или четыре слоя), то рекомендуется добавлять верхний слой сыра «Моцарелла» на стадии полуготовности.
- 5 Если пиццу готовят на двух полках, следует использовать 2-ю и 4-ю полку, устанавливать температуру 220°С и помещать пиццу в духовку после того, как духовка хорошо прогреется в течение не менее 10 минут.

### *Приготовление рыбы и мяса*

При приготовлении мяса, дичи и рыбы термостат следует устанавливать на температуру в интервале от 180 °С до 220°С.

При приготовлении мяса «с кровью», которое должно хорошо запечься снаружи, а внутри оставаться сочным и нежным, его сначала следует в течение короткого времени обжаривать при высокой температуре (200°С-220°С), а затем переключить духовку на более низкую температуру.

Общее правило таково: чем больше кусок жарящегося мяса, тем ниже должна быть температура. Следует

помещать мясо в центре решетки и ставить под решетку поддон для того, чтобы на нем собирался жир.

Необходимо убедиться в том, что решетка установлена таким образом, что находится в центре духовки. Если желательно, чтобы больше тепла поступало снизу, следует использовать нижние полки. Чтобы приготовить вкусное жаркое (особенно из утки и дичи), следует прикрыть мясо сверху свиным салом или беконом.

Поворотный переключатель режимов	Блюдо	Вес (в кг)	Положение полки, считая снизу	Время предварительного нагревания (мин)	Положение ручки термостата	Время приготовления (мин)
Режим «Верхний и нижний нагрев» 	Утка	1	3	15	200	65-75
	Жаркое из говядины или телятины	1	3	15	200	70-75
	Жаркое из свинины	1	3	15	200	70-80
	Бисквиты (выпечка быстрого приготовления)	1	3	15	180	15-20
	Домашние пироги	1	3	15	180	30-35

<p><b>Режим «Верхний и нижний нагрев с вентилятором»</b></p> 	Пицца (на двух полках)	1	2-4	15	220	15-20
	Лазанья	1	3	10	200	30-35
	Мясо молодого барашка	1	2	10	180	50-60
	Жареный цыпленок с картофелем	1	2-4	10	180	60-75
	Макрель	1	2	10	80	30-35
	Сливовый торт	1	2	10	170	40-50
	Пирожные с кремом (на 2 полках)	0,5	2-4	10	190	20-25
	Бисквиты (на 2 полках)	0,5	2-4	10	180	10-15
	Бисквитный торт (на 1 полке)	0,5	2	10	170	15-20
	Бисквитный торт (на 2 полках)	1,0	2-4	10	170	20-25
	Пикантные пирожки	1,5	3	15	20	25-30
<b>Режим «Двойной гриль»</b>	Образование великолепной румянной корочки		3/4			

<p><b>Режим «Гриль»</b></p> 	Камбала и кальмар	1	4	5	Макс.	8-10
	Кальмар и кебабы из креветок	1	4	5	Макс.	6-8
	Филе трески	1	3/4	5	Макс.	10
	Овощи на гриле	1	4	5	Макс.	10-15
	Стейк из телятины	1	4	5	Макс.	15-20
	Отбивные котлеты	1	4	5	Макс.	15-20
	Гамбургер	1	4	5	Макс.	7-10
	Макрель	1	4	5	Макс.	15-20
<p><b>Режим «Двойной гриль с вентилятором»</b></p> 	Запеченные сандвичи	0,4	4	5	Макс.	2-3
	Цыпленок гриль	1,5	3	5	200	55-60

**Примечание** Время приготовления указано ориентировочно и может меняться в зависимости от личных вкусов. При приготовлении пищи на гриле или на гриле с распределением тепла посредством вентилятора на первой снизу полке необходимо всегда устанавливать поддон.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как сэкономить электроэнергию в процессе выпекания и жарения и как правильно утилизировать духовой шкаф.

### *Экономия электроэнергии*

- Предварительно нагревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах руководства по эксплуатации.
- Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные формы для выпекания. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Как можно реже открывайте дверцу духового шкафа во время тушения, выпекания или жарения продуктов.
- Несколько пирогов лучше всего печь один за другим. Духовой шкаф ещё тёплый, за счёт чего время выпекания второго пирога уменьшается. Два пирога прямоугольной формы можно поставить рядом.
- При длительном времени приготовления духовой шкаф можно выключить за 10 минут до окончания приготовления и использовать остаточное тепло для доведения блюда до готовности.

## *Правильная утилизация упаковки*



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Нельзя утилизировать электрические устройства как не рассортированные муниципальные отходы; следует использовать отдельные приспособления для сбора подобных отходов.

Необходимо связаться с местными властями и получить у них информацию об имеющейся в наличии системе сбора подобных отходов.

Если электрические устройства утилизируются на полигонах захоронений или на свалках, вредные вещества могут проникнуть в грунтовые воды, попасть в пищевую цепь и оказать негативное влияние на здоровье и самочувствие.

## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Изготовитель	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.
Модель	65DTE42XXX/ 65DME40XXX / 65DEE30XXX
Индекс энергетической эффективности (EEI)	106.0
Класс энергоэффективности	A
Потребление энергии за цикл в принудительном режиме	0.89 кВт · час / цикл
Потребление энергии за цикл в обычном режиме	0.99 кВт · час / цикл
Количество камеры	1
Источник питания	Электричество
Объем в литрах	70

Изготовитель	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.
Модель	65CME10XXX
Индекс энергетической эффективности (EEI)	106.0
Класс энергоэффективности	A
Потребление энергии за цикл в обычном режиме	0.89 кВт · час / цикл
Количество камеры	1
Источник питания	Электричество
Объем в литрах	70



