



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
БЫТОВАЯ

ДУХОВКА

ELECTRIC OVEN

KF-MO3504KBGL

KF-MO3505KGL

KF-MO3506KGLB

KF-MO3507KGL

KF-MO6011RKGL

KF-MO6012RKDGLB



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • USER GUIDE

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за приобретение нашего продукта —
электрической духовки KRAFT.

Перед её использованием, пожалуйста, прочитайте тщательно эту инструкцию, чтобы
в полной мере воспользоваться её превосходной работой.

Если Вы сталкиваетесь с проблемами в процессе использования,
пожалуйста свяжитесь с нами.

Спасибо за покупку!

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СПЕЦИФИКАЦИЯ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ	6
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
ОЧИСТКА	10
УТИЛИЗАЦИЯ	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ




Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

Техника безопасности.

При эксплуатации электрических бытовых приборов следуйте базовым требованиям техники безопасности, а именно:

- Прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации техники.
- Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Во избежание возгорания и удара током предотвращайте попадание воды на любую часть электродуховки, а также следите, чтобы электрошнур не касался нагреваемых элементов духовки.
- Не эксплуатируйте прибор с поврежденным электропроводом или розеткой. При возникновении повреждений обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта.
- Перед очисткой прибор должен быть отключен из электросети. Если электрическая духовка не эксплуатируется, отключите её от электросети.
- Не повреждайте, не перекручивайте, не перегибайте электрошнур. Не ставьте тяжелые предметы на электрошнур.
- Электрическая духовка должна быть установлена в сухом помещении, запрещается использование прибора на улице.
- После использования выключите духовку и отключите шнур от электросети.
- Не закрывайте отверстия сверху и сбоку корпуса электрической духовки, особенно легковоспламеняющимися предметами.
- Во избежание пожара следите за шторами, занавесками и иными предметами.
- При эксплуатации духовка должна быть установлена устойчиво на ровную поверхность вдали от нагревательных приборов.
- Оставьте пространство вокруг духовки 10-15 см со всех сторон.
- Не оставляйте детей без присмотра при работающем приборе.
- Не дотрагивайтесь до горячих предметов руками, используйте прихватки.
- Не помещайте слишком много продуктов в духовку, превышающие её объем.
- Для отключения духовки поверните контроллер в позицию «OFF», выдерните шнур из сети. Никогда не тяните за электрошнур, держите за вилку.
- Во время работы будьте аккуратны, если открываете духовку, выдвигаете поддон, во избежание ожога, остерегайтесь брызг жидкости или масла.
- Во время работы или после окончания работы поверхность духовки может очень сильно нагреваться.
- Если необходимо переместить духовку, используйте прихватки.
- Когда дверца духовки открыта, продукты не должны помещаться на стекло двери.
- При перемещении, обслуживании или ремонте духовка должна быть полностью остывшей, вилка должна быть выдернута из сети.
- Не дотрагивайтесь металлическими предметами до любой поверхности духовки во избежание удара током.
- Используйте мягкие средства для очистки поверхностей, гриля и поддона.
- Нагревательные элементы не требуют очистки.
- Духовка является электробытовым прибором, не предназначена для использования в других условиях.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.

 **ВАЖНО!** Не закрывайте отверстия сверху и сбоку корпуса электрической духовки, особенно легковоспламеняющимися предметами.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	KF-MO3504KBGL	KF-MO3505KGL	KF-MO3506KGLB	KF-MO3507KGL	KF-MO6011RKGL	KF-MO6012RKDGLB
Цвет	золотой/ черный	золотой	золотой/ черный	золотой	золотой	золотой/ черный
Мощность (Вт)	1500	1500	1500	1500	2300	2300
Объем (л)	35	35	35	35	60	60
Напряжение(В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Макс. температура (°С)	230	230	230	230	250	250
Таймер отключения (мин)	120	120	120	120	120	120
Режимы работы духовки	4	4	4	4	6	6
Конвекция	+	+	+	+	+	+
Вертел	-	-	-	-	+	+
Габариты в упаковке (мм)	525x475x345				630x485x475	
Вес нетто/брутто (кг)	7,5 / 9,2	7,5 / 9,2	7,5 / 9,2	7,5 / 9,2	9,6/11,5	9,6/11,5
Термостат	+	+	+	+	+	+
Длина шнура (м)	1	1	1	1	1,2	1,2

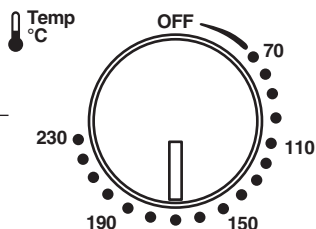
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	KF-MO3504KBGL	KF-MO3505KGL	KF-MO3506KGLB	KF-MO3507KGL	KF-MO6011RKGL	KF-MO6012RKDGLB
Электрическая духовка (шт.)	1	1	1	1	1	1
Решетка (шт.)	1	1	1	1	1	1
Противень эмалированный прямоугольный (шт.)	1	1	1	1	1	1
Противень эмалированный круглый (шт.)	1	1	1	1	1	1
Противень для крошек (шт.)	1	1	1	1	1	1
Ухват (шт.)	1	1	1	1	1	1
Вертел	-	-	-	-	1	1
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1	1	1

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

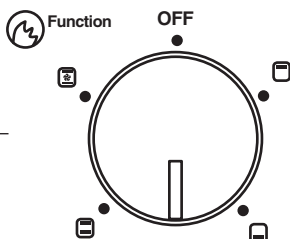
Панель управления для моделей KF-MO3504KBGL, KF-MO3505KGL

Регулировка температуры верхнего Тэна







Установка температуры: Температура регулируется в диапазоне от 70 до 230 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

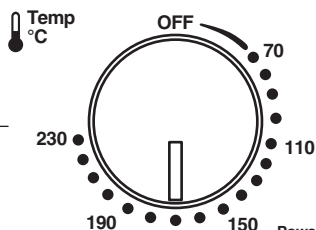
Выбор режима приготовления



Выбор режима приготовления:

-  Работает верхний нагревательный тэн
-  Работает нижний нагревательный тэн
-  Работают верхний и нижний нагревательные тэны
-  Работают верхний и нижний нагревательные тэны с конвекцией

Регулировка температуры нижнего Тэна

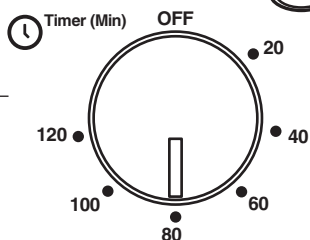


Установка температуры: Температура регулируется в диапазоне от 70 до 230 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

Индикатор работы



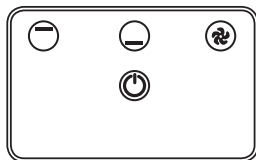
Установка таймера



Таймер: возможно установить таймер в диапазоне от 0 до 120 мин. Духовка будет всегда работать до отключения ее вручную, при этом горит индикатор работы духовки.

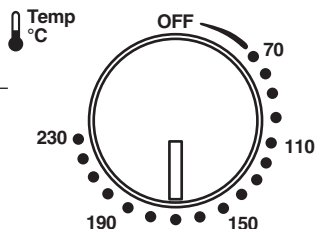
Панель управления для моделей KF-MO3506KGLB, KF-MO3507KGL

Индикатор
работы



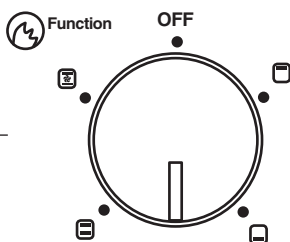
Диалоговое окно, где отображаются выбранные режимы и индикация работы электродуховки.

Регулировка
температуры



Установка температуры: Температура регулируется в диапазоне от 70 до 230 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

Выбор
режима
приготовления



Выбор режима приготовления:



Работает верхний нагревательный тэн



Работает нижний нагревательный тэн

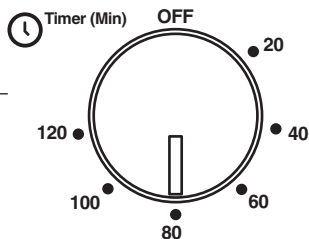


Работают верхний и нижний нагревательные тэны



Работают верхний и нижний нагревательные тэны с конвекцией

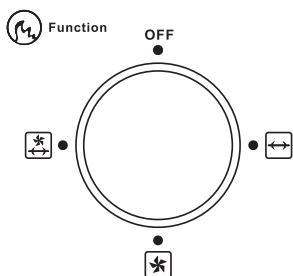
Установка
таймера



Таймер: возможно установить таймер в диапазоне от 0 до 120 мин. Духовка будет всегда работать до отключения ее вручную, при этом горит индикатор работы духовки.

Панель управления для модели KF-MO6011RKGL

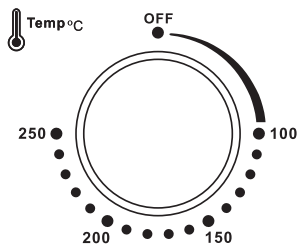
Регулировка температуры верхнего Тэна



Выбор режима приготовления:

- Работает вертел
- Работает конвекция
- Работает вертел и конвекция

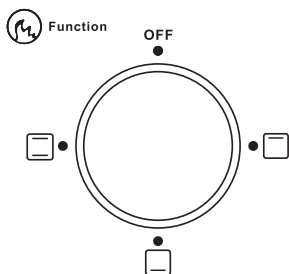
Выбор режима приготовления



Установка температуры:

Температура регулируется в диапазоне от 100 до 250 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

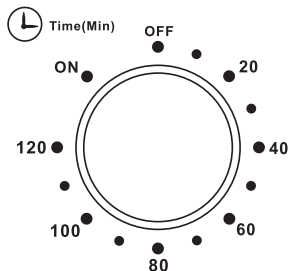
Регулировка температуры нижнего Тэна



Выбор режима приготовления:

- Работает верхний нагревательный тэн
- Работает нижний нагревательный тэн
- Работают верхний и нижний нагревательные тэны

Установка таймера



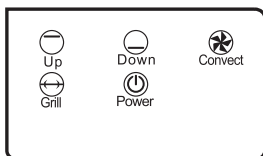
Таймер: возможно установить таймер в диапазоне от 0 до 120 минут. Духовка будет всегда работать до отключения ее вручную, при этом горит индикатор работы духовки.

Индикатор работы

Power

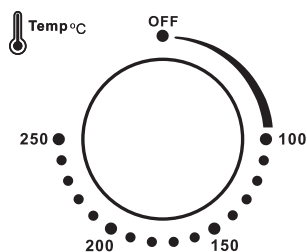
Панель управления для модели KF-MO6012RKDGLB

Индикатор
работы



Диалоговое окно, где отображаются выбранные режимы и индикация работы электродуховки.

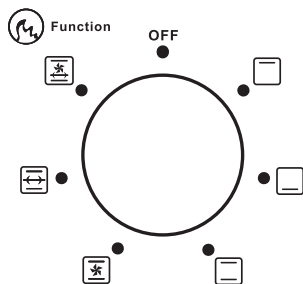
Регулировка
температуры



Установка температуры:

Температура регулируется в диапазоне от 100 до 250 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

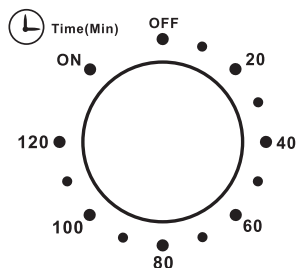
Выбор
режима
приготовления



Выбор режима приготовления:

- Работает верхний нагревательный тэн
- Работает нижний нагревательный тэн
- Работают верхний и нижний нагревательные тэны
- Работают верхний и нижний нагревательные тэны с конвекцией
- Работают верхний и нижний нагревательные тэны с вертелом
- Работают верхний и нижний нагревательные тэны с конвекцией и вертелом

Установка
таймера



Таймер: возможно установить таймер в диапазоне от 0 до 120 минут. Духовка будет всегда работать до отключения ее вручную, при этом горит индикатор работы духовки.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Распакуйте духовку, извлеките все аксессуары, проверьте прибор на отсутствие повреждений.
- Проверьте характеристики сети.
- По необходимости используйте мягкие материалы для очистки поверхности. Дождитесь полного высыхания до первого использования.
- После хранения или транспортировки прибора при температуре ниже 15°C, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением в электросеть.
- При первом подключении прогрейте духовку, включив на максимальную температуру на 5-10 мин. При первом подключении может появиться неприятный запах и небольшое количество дыма, что считается нормой, т.к. наружная поверхность нагревательных элементов может содержать заводские защитные вещества, направляющиеся для защиты от коррозии.

ОЧИСТКА

- Перед очисткой отключите прибор от электросети, убедитесь, что духовка полностью остыла, затем начинайте очистку.
- Протрите внешнюю и наружную поверхности сухой мягкой тряпкой или губкой с мягким очищающим средством.
- Вымойте поддон для жарки, решетку и гриль от жира в теплой воде, протрите насухо.
- Не используйте металлические щетки и губки с абразивными поверхностями во избежание повреждения и коррозии.
- Не используйте растворители, токсичные очищающие жидкости, приводящие к коррозии.
- Не распыляйте воду на духовку и не погружайте прибор полностью в воду. Вся электропроводка прибора выполнена из меди, соответствующей высокому стандарту.

УТИЛИЗАЦИЯ



WEEE маркировка на этом продукте или его документации говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

<p style="text-align: center;">КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт электрической духовки</p> <p>KRAFT модель _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.И.О. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p> <p style="text-align: center;">Линия отреза</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 1 на гарантийный ремонт электрической духовки KRAFT</p> <p style="text-align: center;">модель _____</p> <p style="text-align: center;">серийный № _____</p> <p>Продана _____ <small>(наименование и адрес торгового предприятия)</small></p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ <small>(личная подпись продавца)</small></p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____ <small>(* заполняется торговым предприятием)</small></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p style="text-align: center;">КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт электрической духовки</p> <p>KRAFT модель _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.И.О. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p> <p style="text-align: center;">Линия отреза</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 2 на гарантийный ремонт электрической духовки KRAFT</p> <p style="text-align: center;">модель _____</p> <p style="text-align: center;">серийный № _____</p> <p>Продана _____ <small>(наименование и адрес торгового предприятия)</small></p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ <small>(личная подпись продавца)</small></p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____ <small>(* заполняется торговым предприятием)</small></p> <p>_____</p> <p>_____</p>



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.

Штамп магазина

*Продавец обязан при продаже
заполнить гарантийные талоны.
Дата изготовления товара нахо-
дится на упаковке и на товаре.*

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийные обязательства изготовителя действительны только для электрических духовок марки KRAFT. Срок эксплуатации — 3 года. **Период гарантийного обслуживания составляет 24 (двадцать четыре) месяца** и начинается со дня продажи техники магазином.

Информация об авторизованных сервисных центрах доступна на сайте <http://kraftltd.com> или по бесплатному телефону службы поддержки: 8 (800) 200-79-97. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией KRAFT, просим Вас обращаться в письменном виде по адресу: ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ», ул. Днепропетровская, 50 В, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия, либо по электронной почте: service@ltd.ru.

2. **Изготовитель гарантирует устранение заводских дефектов или неисправностей техники, выявленных в течение периода гарантийного обслуживания.** Все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при покупке товара. После покупки товара ответственность за все внешние повреждения возлагается на потребителя.
2. **Гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в некоммерческих личных, семейных или домашних целях.** В противном случае гарантийный срок составляет 3 месяца с момента приобретения. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно уполномоченным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской, по усмотрению сервис-центра.
3. Гарантия не распространяется на царапины, трещины и аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.
4. **Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:**
 - недействительности гарантийного талона;
 - наличия повреждений и неисправностей, возникших в результате неправильного обращения или использования техники с нарушением правил эксплуатации, а также возникших в результате небрежной транспортировки техники клиентом или торгующей организацией;
 - установления факта ремонта (попытки ремонта) техники посторонними лицами.
5. **Гарантийный талон является недействительным в следующих случаях:**
 - неправильное или неполное его заполнение магазином и мастером;
 - отсутствие даты продажи и штампа магазина.
6. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации бытовых электрических духовок марки KRAFT.
7. **Гарантийное обслуживание не распространяется на регулировку, чистку и уход за изделием.**

Dear buyer!

We thank for acquisition of our product — KRAFT electrical oven.
Before its use, please, read carefully this manual fully to use its excellent operation.
If you face problems in the course of use, please communicate with us.
Thanks for purchase!

CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS	15
SPECIFICATION	16
EQUIPMENT	16
DESCRIPTION OF THE MODES	17
BEFORE MAINTENANCE	21
CLEANING	21
DISPOSAL	21

SAFETY INSTRUCTIONS



Attentively read this manual before maintenance of the instrument in order to avoid breakages when using. The improper handling can bring to breakage of a product to cause the material damage or to do harm to health user.

SAFETY INSTRUCTIONS.

In case of maintenance of electrical household appliances follow basic requirements of the security regulation, namely:

1. Read the instruction before maintenance of technique
2. Before using the appliance, check that the mains power voltage corresponds to the voltage shown on the rating plate.
3. In order to avoid ignition and electric shock prevent hit of water on any speak rapidly electroovens and also you track that the electrocord did not concern the heating-up oven elements.
4. Do not exploit the instrument with the damaged electrical wire or the socket. In case of origin of damages address in available service center for expertize and repair.
5. Before cleaning the instrument shall be switched-off from the power supply network. If the electric furnace is not exploited, disconnect from the power supply network.
6. Do not damage, do not overwind, do not bend an electrocord. Do not put heavy objects on an electrocord.
7. The electric furnace shall be set in dry location, use of the instrument on the street is forbidden.
8. After use switch off the furnace and disconnect a cord from the power supply network.
9. Do not close a hole on top and sideways the casing of the electric furnace, especially flammable objects.
10. In order to avoid the fire you track curtains, curtains and other objects.
11. In case of maintenance the electric furnace shall be set steadily on a plain surface far from heating instruments.
12. Leave space around the oven of 10-15 cm from all directions.
13. Do not leave children unguarded in case of the operating instrument.
14. Do not touch hot objects hands, use tacks.
15. Do not place too many products in the furnace exceeding furnace volume.
16. For switch-off of the oven turn the controller in a line item "OFF", pull out a cord from a network. Never pull for an electrocord, you hold for a fork.
17. During an operating time be accurate if you open the furnace, you advance the underpan, in order to avoid a burn, splashes of liquid or oil.
18. During an operating time or after completion of work the surface of the furnace can heat up very strongly.
19. If it is necessary to move the furnace, use tacks.
20. When the door of the furnace is open, products shall not be located on door glass.
21. In case of relocation, service or repair the furnace shall be completely cooled down, the fork shall be pulled out from a network.
22. Do not touch metal objects any surface of the furnace in order to avoid electric shock.
23. Use soft means for cleaning of surfaces, a grill and the underpan.
24. Heating elements do not require cleaning.
25. The furnace is the household instrument, is not intended for use in other conditions.

 **IMPORTANT! Do not close a hole on top and sideways the casing of the electric furnace, especially flammable objects.**

SPECIFICATION

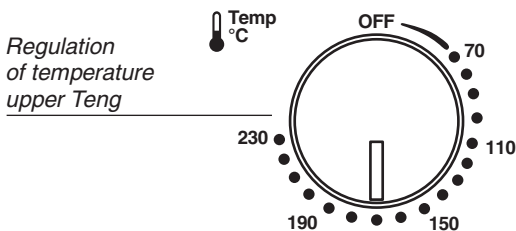
Model	KF-M03504KBGL	KF-M03505KGL	KF-M03506KGLB	KF-M03507KGL	KF-M06011RKGL	KF-M06012RKDGLB
Color	Gold/Black	Gold	Gold/Black	Gold	Gold	Gold/Black
Power (W)	1500	1500	1500	1500	2300	2300
Volume(L)	35	35	35	35	60	60
Voltage (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequency (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Temperature max. (°C)	230	230	230	230	250	250
Timer (min)	120	120	120	120	120	120
Mode	4	4	4	4	6	6
Convection	+	+	+	+	+	+
Rotisserie	-	-	-	-	+	+
Dimension Package (mm)	525x475x345				630x485x475	
Net / gross weight (kg)	7,5 / 9,2	7,5 / 9,2	7,5 / 9,2	7,5 / 9,2	9,6/11,5	9,6/11,5
Thermostat	+	+	+	+	+	+
Cable length (M)	1	1	1	1	1,2	1,2

EQUIPMENT

Model	KF-M03504KBGL	KF-M03505KGL	KF-M03506KGLB	KF-M03507KGL	KF-M06011RKGL	KF-M06012RKDGLB
Electric oven (pcs)	1	1	1	1	1	1
Stainless still grill (pcs)	1	1	1	1	1	1
Square Tray (pcs)	1	1	1	1	1	1
Crumb tray (pcs)	1	1	1	1	1	1
Round Tray (pcs)	1	1	1	1	1	1
Rotisserie	1	1	1	1	1	1
Shovel (pcs)	-	-	-	-	1	1
User guide with warranty card (pcs)	1	1	1	1	1	1
Packing (pcs)	1	1	1	1	1	1

DESCRIPTION OF THE MODES





Control panel fo models: KF-MO3504KBGL, KF-MO3505KGL

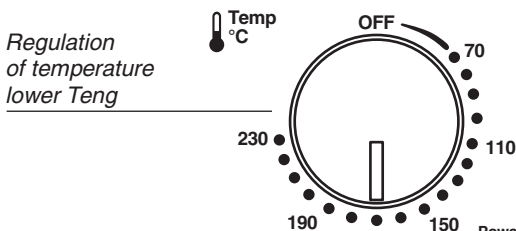


Installation of temperature:
Temperature is regulated in the range from 70 to 230 °C. After the furnace was warmed up to the given temperature, the heating element can be disconnected by the thermostat.

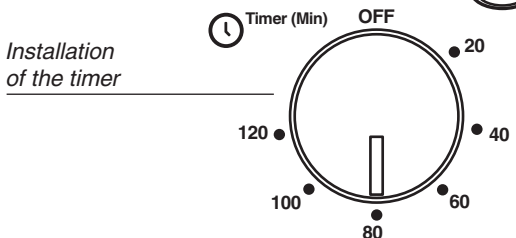
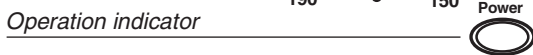


Preparation mode choice:

-  The upper heating Teng works.
-  The lower heating Teng works.
-  The upper and lower heating Teng work.
-  The upper and lower heating Teng and convection work.



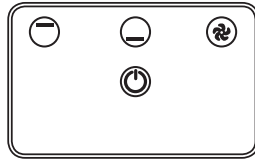
Installation of temperature:
Temperature is regulated in the range from 70 to 230 °C. After the furnace was warmed up to the given temperature, the heating element can be disconnected by the thermostat.



Timer: it is possible to set the timer from 0 to 120 min. The furnace will always work before its switch-off manually, at the same time the indicator of operation of the furnace burns.

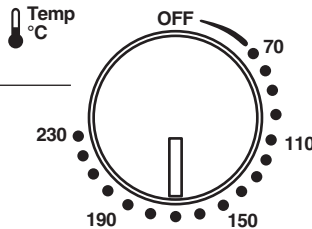
Control panel fo models: KF-MO3506KGLB, KF-MO3507KGL

Operation indicator



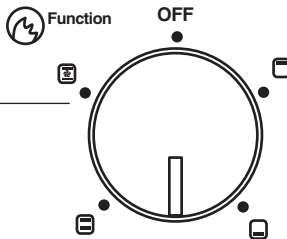
Dialog box where it is displayed the selected modes and indication of operation.

Regulation of temperature







Installation of temperature: Temperature is regulated in the range from 70 to 230 °C. After the furnace was warmed up to the given temperature, the heating element can be disconnected by the thermostat.

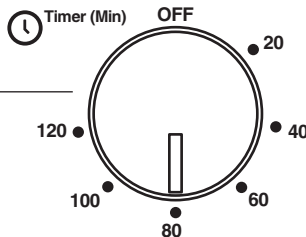
Preparation mode choice



Preparation mode choice:

-  The upper heating Teng works.
-  The lower heating Teng works.
-  The upper and lower heating Teng work.
-  The upper and lower heating Teng and convection work.

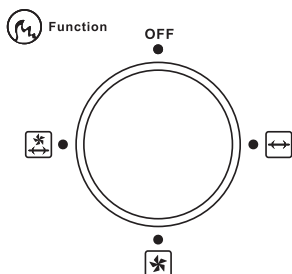
Installation of the timer






Timer: it is possible to set the timer from 0 to 120 min. The furnace will always work before its switch-off manually, at the same time the indicator of operation of the furnace burns.

Control panel fo model KF-MO6011RKGL

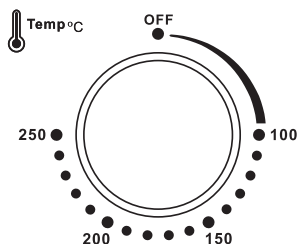
Preparation
mode choice



Preparation mode choice:

-  The Grill works.
-  The Convection works.
-  The Grill and the Convection work.

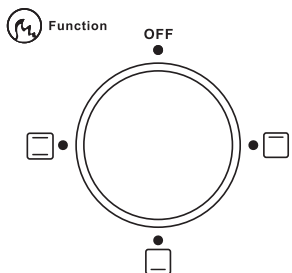
Regulation
of Temperature






Installation of temperature:

Temperature is regulated in the range from 100 °C to 250 °C. After the furnace was warmed up to the given temperature, the heating element can be disconnected by the thermostat.

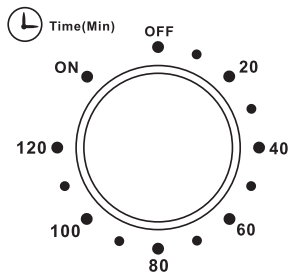
Preparation
mode choice



Preparation mode choice:

-  The upper heating Teng works.
-  The lower heating Teng works.
-  The upper and lower heating Teng work.

Installation
of the Timer



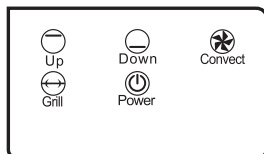
Timer: it is possible to set the timer from 0 to 120 min. The furnace will always work before its switch-off manually, at the same time the indicator of operation of the furnace burns.

Power
Indicator

Power

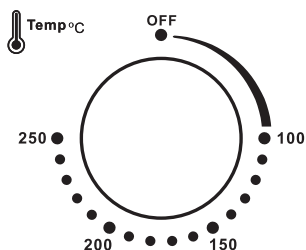
Control panel fo model KF-MO6012RKDGLB

Operation
indicator



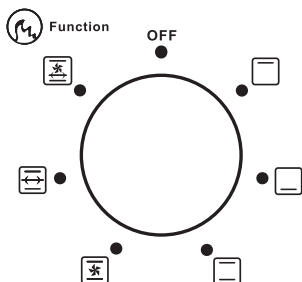
Dialog box where it is displayed the selected modes and indication of operation.

Regulation
of temperature



Installation of temperature: Temperature is regulated in the range from 100 to 250 °C. After the furnace was warmed up to the given temperature, the heating element can be disconnected by the thermostat.

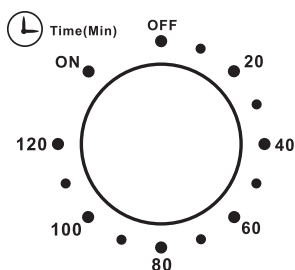
Preparation
mode choice



Preparation mode choice:

- The upper heating Teng works.
- The lower heating Teng works.
- The upper and lower heating Teng work.
- The upper and lower heating Teng and Convection work.
- The upper and lower heating Teng and Grill work.
- The upper and lower heating Teng Convection and Grill work.

Installation
of the timer



Timer: it is possible to set the timer from 0 to 120 min. The furnace will always work before its switch-off manually, at the same time the indicator of operation of the furnace burns.

Before maintenance

1. Unpack the furnace, derive all accessories, check the instrument for absence of damage.
2. Check characteristics of a network.
3. If necessary use soft materials for cleaning of a surface. Wait for complete drying before the first use.
4. After storage or transportation of the instrument at a temperature below 15 °C, it is necessary to withstand it in indoor temperature at least 2 hours before switching on in the power supply network.
5. In case of the first connection warm up the furnace, having included on maximum temperature for 5-10 min. In case of the first connection there can be an unpleasant smell and a small amount of smoke that is considered completely a norm since the outside surface of heating elements may contain the factory protective substances which are applied for protection against corrosion.

Cleaning

1. Before cleaning disconnect the instrument from the power supply network, be convinced that the furnace completely cooled down, then begin cleaning.
2. Wipe external and outside surfaces with a dry soft rag or a sponge with the soft cleaning means.
3. Wash the underpan for frying, a grid and a grill from fat in warm water, wipe dry.
4. Do not use metal brushes and sponges with abrasive surfaces in order to avoid damage and corrosion.
5. Do not use solvents, the toxic cleaning liquids leading to corrosion
6. Do not spray water on the furnace and do not dip the instrument completely in water. All electrical wiring of the instrument is executed from the copper conforming to the high standard.

DISPOSAL



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

*The manufacturer reserves the right to change designs, specifications, appearance, configuration of the product without impairing its consumer qualities, without prior notice to the customer.

Manufacturer:

ZHONGSHAN HAIHUA ELECTRICAL
APPLIANCES CO., LTD
Address: 5th DongHai road, Dongfeng town,
Zhongshan, Guangdong, China

Importer:

ZAO LEBEDINSKIY TORGOVIY DOM.
Address: No. 50 V, Dnepropetrovskaya Str.,
Rostov-on-Don, PC 344093, Russia.
Tel.: +7 863 255 11 37

Made in China

Изготовитель:

ЧЖУНШАНЬ ХАЙХУА ЭЛЕКТРИКАЛ
ЭППЛАЙАНСЕС КО., ЛТД.
Адрес: 5-я Дунхай роад, Дунфэн таун,
Чжуншань, пров. Гуандун, Китай

Импортер:

ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ»
Адрес: ул. Днепропетровская, 50 В,
г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия.
Тел.: +7 863 255 11 37

Сделано в Китае



Надежно! Выгодно! Доступно!
Safe! Reliable! Affordable!

WWW.KRAFTLTD.COM



Телефон службы поддержки клиентов

8-800-200-79-97

Phone customer service

+7 800 200 79 97

EAC