

MONSHER

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДУХОВОЙ
ШКАФ (электричество + газ)**

**Руководство по эксплуатации
MBOGE 202 S (13581)**



Пожалуйста ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед установкой или использованием духового шкафа. Советуем вам хранить данное руководство для дальнейшего использования.

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор техники MONSHER и рекомендуем ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, представленной ниже. Мы уверены, что данное руководство поможет быстро ознакомиться с функциями и научиться безопасно пользоваться нашей продукцией. Советуем хранить данное руководство для дальнейшего использования.

Надеемся, что духовой шкаф будет служить вам долгие годы!

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1

Технические характеристики и компоненты духового шкафа

ГЛАВА 2

Техника безопасности

ГЛАВА 3

Установка встраиваемого духового шкафа

ГЛАВА 4

Знакомство с панелью управления

ГЛАВА 5

Эксплуатация

ГЛАВА 6

Функция «гриль»

ГЛАВА 7

Техобслуживание и очистка

ГЛАВА 8

Информация по транспортировке

ГЛАВА 9

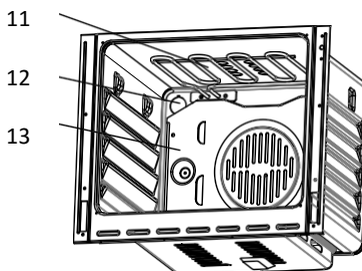
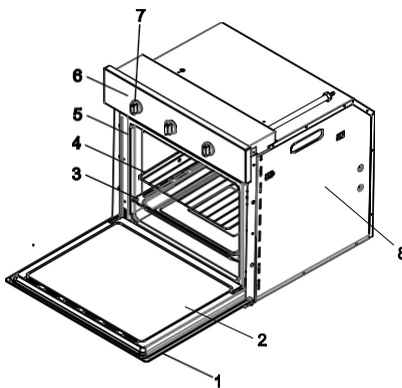
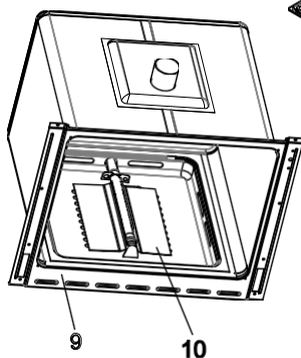
До звонка в специализированный сервисный центр

ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПОНЕНТЫ ДУХОВОГО ШКАФА

МОДЕЛЬ		МВОГ 202
ЦВЕТ		Нержавейка + черный
ПИТАНИЕ		Электричество + газ
ТАЙМЕР		Механический
АВТОРОЗЖИГ		Автоматический
РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ		Электрический гриль + Нижняя газовая горелка
ОБЪЕМ ДУХОВОЙ КАМЕРЫ		58 л
МОЩНОСТЬ ДУХОВКИ		2100 Вт
МОЩНОСТЬ ГРИЛЯ		2000 Вт
ТУРБОВЕНТИЛЯТОР		нет
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ		2550 Вт
ТЕРМОСТАТ	духовой шкаф	120-250°C
	защитный	160°C
НАПРЯЖЕНИЕ		220-230 В
ЧАСТОТА		50-60 Гц
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ		A
РАЗМЕРЫ	ШИРИНА	594
	ГЛУБИНА	540
	ВЫСОТА	595

КОМПОНЕНТЫ ДУХОВОГО ШКАФА

1. Ручка дверцы духовки
2. Стеклопанель дверца
3. Противень
4. Решетка
5. Уплотнитель
6. Панель управления
7. Переключатели
8. Внешняя поверхность
9. Внутренняя камера
10. Нижняя Газовая горелка
11. Верхний нагревательный элемент
12. Лампа освещения



ГЛАВА 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Данный духовой шкаф предназначен для бытового использования. Просим не использовать его для других целей.

- Духовой шкаф должен устанавливать квалифицированный специалист в соответствии с местными действующими стандартами и нормами безопасности.
- Духовой шкаф тяжелый. Соблюдайте осторожность при его перемещении.
- Перед первым использованием удалите всю упаковку и защитные пленки.
- Убедитесь, что электропитание соответствует типу, указанному на табличке с техническими данными.
- Духовой шкаф работает на природном и сжиженном газе. Давление природного газа составляет 20 мбар.
- Не пытайтесь никоим образом модифицировать духовой шкаф.
- Рабочее напряжение вашего устройства 220-230 В / 50 Гц.

Внимание: Духовой шкаф необходимо заземлить.

По окончании приготовления пищи убедитесь, что все переключатели находятся в положении ВЫКЛ (OFF).

Для электрического подключения печи необходимо использовать предохранитель 16 А.

- Убедитесь, что при случайном выдергивании вилки за шнур питания, контакт заземления отходит последним. Если в вашей квартире не предусмотрено заземление, производитель не несет ответственности за повреждение духового шкафа.
- В целях безопасности длина шнура питания не должна превышать 2 метра.
- Держите подальше кабель питания и газовый шланг подальше от горячих элементов устройства и не позволяйте им соприкасаться с другими устройствами или горячими поверхностями.
- Подключение может производить только квалифицированный специалист.

Безопасность детей

- Духовой шкаф предназначен для использования взрослыми. Не позволяйте детям играть вблизи него.
- Духовой шкаф нагревается при работе. Детей следует не подпускать к нему, пока он не остынет.
- Дети могут нанести себе травму, потянув и уронив посуду из духового шкафа, будьте бдительны.

- Перед началом использования снимите картонную упаковку с духового шкафа. Не забудьте удалить картонные прокладки по бокам решетки и противней, а также пленку на передней панели. Упаковочный материал может быть опасным для детей.

Внимание: Риск ожога особенно высок для маленьких детей, которые не осознают опасности. Дверца духового шкафа, внутренние детали и отверстия выхода пара нагреваются при работе. Дети могут обжечься или обвариться, поэтому детей необходимо держать на безопасном расстоянии от духового шкафа.

Внимание: Опасность ожога. Духовой шкаф при работе сильно нагревается, поэтому, вынимая противни из духовки, пользуйтесь прихватками или термостойкими перчатками и помните об опасности ожога.

Перед использованием духовки в первый раз снимите все защитные пленки, промойте противни духовки и аксессуары горячей мыльной водой, удалите защитный слой масла. Даже после очистки при первом включении духовки или гриля может появиться неприятный запах или дымок.

- Перед заменой лампы освещения духовки отключите электропитание.

При использовании;

- Не включайте духовой шкаф, если был контакт с водой. Не включайте мокрыми руками.
- Переключатели должны быть в положении 'ВЫКЛ', если духовой шкаф не работает.
- Не храните легко воспламеняющиеся материалы, такие как перчатки, полотенца и т.д. внутри шкафа.
- При приготовлении тяжелых блюд, например индейки, не вынимайте противень вместе с блюдом. Риск опрокидывания!

- Никогда не устанавливайте блюда на днище духового шкафа и не закрывайте дно фольгой во избежание перегрева нижнего нагревательного элемента.
- Не используйте духовой шкаф для обогрева помещения.
- Наружные поверхности духового шкафа могут нагреваться при использовании функции «гриль» или при обычной работе устройства.
- Посуду, используемую для приготовления пищи, можно ставить только в холодный духовой шкаф.
- Дверь духовки должна быть закрыта правильно. Уплотнители дверцы должны содержаться в чистоте.
- Не ставить на открытую дверцу духовки тяжелые предметы во избежание повреждения петель. Пожалуйста, не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу духовки.
- Не накрывать посуду для гриля алюминиевой фольгой и не ставить под гриль продукты, завернутые в фольгу. Это может стать причиной возгорания.
- Не используйте откидную дверцу духовки в качестве ступеньки до верхних шкафов.
- После использования духовки тканью сотрите капли пара, образующиеся на дверце духовки при высокой температуре.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия духовки – это может стать причиной пожара.
- При открывании дверцы духовки будьте внимательны, чтобы не обжечься паром из горячей духовки.
- Скоропортящиеся продукты, пластмассовые предметы и аэрозоли могут портиться при высокой температуре. Их нельзя хранить над или рядом с духовым шкафом.

Обслуживание:

- Кабели электропитания бытовых приборов, расположенных рядом с духовым шкафом, могут повредиться при контакте с горячими поверхностями печи и стать причиной короткого замыкания. Поэтому кабели необходимо располагать на безопасном расстоянии от духового шкафа. Если вы повредили кабель питания просим вас связаться с ближайшим сервисным центром и заменить его на новый.
- Ремонтные работы, проводимые самостоятельно, могут стать причиной удара электрическим током или короткого замыкания. Просим воздержаться от такого ремонта, который может испортить духовку и стать причиной травмы.
- Духовой шкаф необходимо ремонтировать и обслуживать только в авторизованном сервисном центре и использовать только оригинальные запасные части.

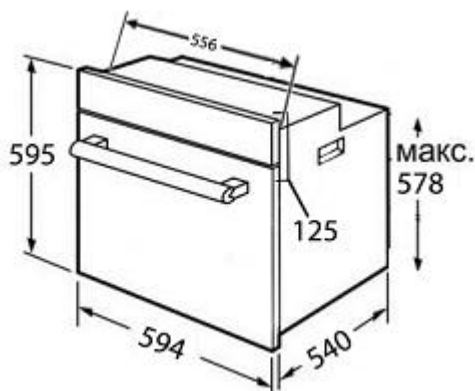
Если вы почувствуете запах газа в помещении немедленно:

- Перекройте газовый кран
- Отключите все электрические приборы и не включайте их до устранения проблемы
- Проветрите помещение
- Предупредите сервисный центр и вызовите специалиста.

Газовое подключение

Перед подключением устройства к источнику газа убедитесь, что бытовой прибор совместим с местными нормами подключения (вид газа и газовое давление). В случае несовместимости замените насадки, и отрегулируйте газовое соединение. Нормы подключения указываются на задней стенке устройства. Пожалуйста, подключите устройство к источнику природного газа 20 мбар.

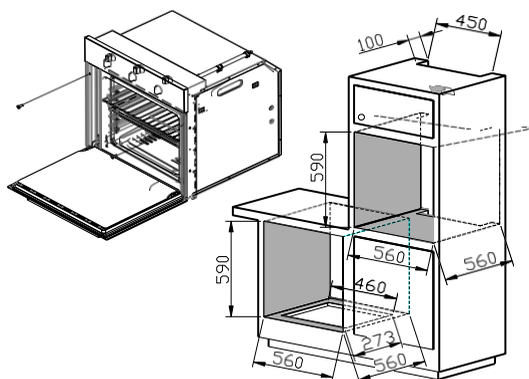
ГЛАВА 3. УСТАНОВКА ВСТРАИВАЕМОГО ДУХОВОГО ШКАФА



Установку и подключение должен выполнять квалифицированный специалист. Ниже указаны инструкции, которые помогут специалисту установить духовой шкаф в соответствии с действующими стандартами.

Инструкции:

- Размеры и материалы кухонного шкафа, куда будет встраиваться духовой шкаф, должны соответствовать размерам духового шкафа и быть термостойкими.
- При правильном монтаже не допускается контакт мебели с электрическими деталями или изолированными деталями.
Изоляционные материалы или детали, используемые для изоляции, должны крепиться прочно, предотвращая их выпадение.
- Не рекомендуется устанавливать духовой шкаф рядом с холодильником или морозильником. Иначе работа этих устройств будет нарушена из-за распространения тепла.
- Если над духовым шкафом установлена варочная поверхность, кабели поверхности и духового шкафа должны быть разделены в целях безопасности и простоты демонтажа, если он потребуется.
- Духовой шкаф устанавливайте таким образом, чтобы кабель питания оставался легкодоступным.
- Подключение к газу находится с задней стороны. Для подключения используйте газовый шланг.

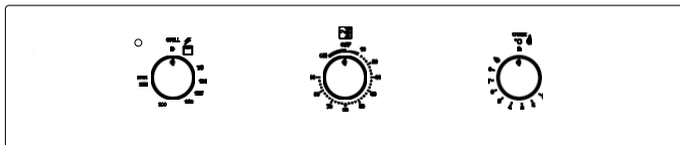


Необходимо, чтобы подключение производил квалифицированный специалист согласно действующим нормам безопасности.

- Духовка может быть подсоединена к источнику как природного так и сжиженного газа. Данная плита оснащена форсунками для подключения к природному газу. Для подключения к сжиженному газу используйте специальные форсунки, которые поставляются в комплекте вместе с духовкой.
- Духовой шкаф может быть присоединен к источнику природного газа жестким соединением или посредством гибкого шланга, произведённым согласно существующим правилам безопасности.
- Используйте резиновый шланг для подключения к газовому баллону.
- Каждый раз, во время подсоединения духового шкафа к цилиндру газового баллона, проверяйте клапан баллона на отсутствие дефектов, правильное подсоединение регулятора к цилиндру, а также его правильную работу.

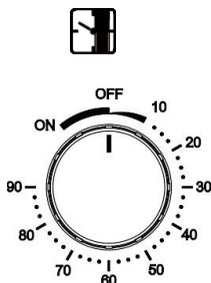
ГЛАВА 4. ЗНАКОМСТВО С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

На рисунке ниже показана панель управления. Переключателями регулируется мощность каждого нагревательного элемента. Их можно поворачивать по часовой и против часовой стрелки. Установите переключатель в нужное положение при приготовлении пищи и не забудьте, что чем выше цифра на переключателе, тем выше температура духовки. При первом использовании рекомендуем использовать максимальное положение.



МЕХАНИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР

Механический таймер можно регулировать с помощью переключателя на передней панели управления. Для начала процесса приготовления пищи нужно установить таймер. Время можно устанавливать от 5 до 90 мин. Следует установить переключатель в позицию «включено» вручную, если время превышает 90 мин.



ГЛАВА 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

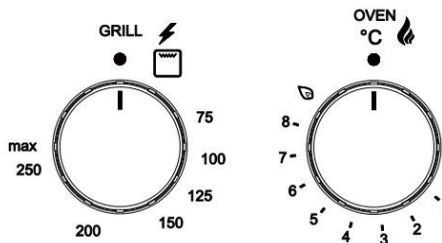
В верхней части духовки находится электрический гриль. Чтобы включить его используйте переключатель режима Гриль.

Ниже в таблице указаны описания позиций данного переключателя.

УРОВЕНЬ	ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ
○	ВЫКЛЮЧЕНО	Духовка не работает
	Верхний нагревательный элемент Гриль	Лампочка духовки и нагревательный элемент Гриль работают.

В нижней части духовки находится газовая горелка, у которой есть дополнительная функция газ - контроль. Если пламя в духовке погаснет, то подача газа прекратится в течении 1 минуты.

Чтобы включить газовую горелку поверните переключатель в позицию большого пламени.



При первом включении духового шкафа от изоляционных материалов и нагревательных элементов может появиться запах. Для того, чтобы избежать это, прогрейте духовой шкаф при температуре 250 C в течении 45 минут без каких - либо блюд и противней в нем.

ГЛАВА 6. ФУНКЦИЯ ГРИЛЬ

Установите переключатель в положение



- При приготовлении советуем вам использовать решетку для гриля, которая устанавливается над противнем при обжарке на гриле. Это позволит предотвратить загрязнение духовки от протекающего масла и жира.
- Если вы установили обычную решетку на верхний уровень, противень располагайте на нижних уровнях духового шкафа для стекания масла. Для простоты очистки противня добавьте в него немного воды.
- Смазывайте решетку маслом, чтобы блюдо не прилипло к решетке.

	ГРИЛЬ	
	полка	Время мин
Мясо ягн.	4-5	15
Котлеты ягнатины	4-5	15
Теляч. отб.	4-5	15-25
Котлеты баранины	4-5	15-25

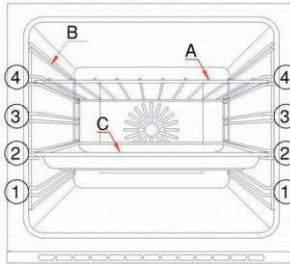


ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Блюдо	Посуда для приготовления	Положение в духовке		Положение терморегулятора	Длительность приготовления, мин	
		Верх + Нижн нагре	Верх + Нижн нагрев + Вентилятор		Верх + Нижн нагре	Верх + Нижн нагрев + Вентилятор
Бисквит (8 порций)	24-26 см форма для выпечки	2-3	3	170-180	25-35	20-25
Кекс (в форме 5 порций)	18-22 см метал форма для выпечки	2-3	3	180	40	20-25
Печенье (12 порций)	Большой противень	2-3	3	170-190	25-35	20-25
Сдобные булочки	Большой противень	2-3	3	160-180	25-35	20-25
Квасной пирог (18 порций)	Большой противень	2-3	3	200-220	35-45	25-35
Сухое печенье (10 порций)	Большой противень	2-3	3	170-180	20-30	18-22
Пирог (20 порций)	Большой противень	2-3	3	150-160	25-35	20-25
Спагетти (8 порций)	Маленький глубокий противень	2-3	3	170-180	40-50	30-40
Пицца (8 порций)	Большой противень	2-3	3	200-220	30-35	25-30
Телятина (8 порций)	Глубокая форма по размеру мяса	2-3	3	250	110-120	120
Баранины (9 порций)	Глубокая форма по размеру мяса	2-3	3	225	70-90	70
Жареная курица (1 целая)	Маленькая глубокая форма	2-3	3	200	60	50-60
Жареный индюк (5,5 кг)	Большой противень	2-3	3	225	150	150-210
Рыба	Маленькая глубокая форма	2-3	3	200	25	15-20

Прим: Значения, указанные в таблице получены в лабораторных условиях. Вы можете получить другие результаты, удовлетворяющие вашему вкусу и пищевым привычкам. Время приготовления зависит от количества продуктов. Для приготовления пирогов лучше пользоваться специальными формами.

ГЛАВА 7. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

1. Перед началом ухода извлеките кабель электропитания из розетки. Если духовой шкаф горячий, дождитесь, пока он остынет.
2. Не пользуйтесь средствами, царапающими эмаль и окрашенные поверхности. Используйте кремы или жидкие моющие средства, не содержащие агрессивных компонентов.
3. Жидкость, пролитая на печь, может вызвать повреждение эмалированной поверхности при сгорании. Своевременно очищайте поверхности.
4. Не используйте коррозионные моющие средства при очистке панели управления.
5. Не лейте воду на раскаленную поверхность духового шкафа и не касайтесь стекла, когда духовой шкаф нагрет.

Очистка духового шкафа

- Извлеките противни и решетки из духового шкафа. Внутренние детали протрите влажной тканью с мыльным раствором и вытрите насухо.
- Не используйте сухие и порошковые очистители. Стеклоочистители используйте моющими средствами для стекла.
- Не используйте жесткие щетки, стальные, деревянные или острые инструменты, такие как нож, при очистке внутренней поверхности духового шкафа.
- Снимите переднюю стеклянную крышку, отвинтив фиксаторы отверткой, извлеките внутреннее стекло, очистите и промойте его. После высыхания установите уплотнитель и установите стекло на место.

Снятие дверцы духового шкафа

Для облегчения очистки и лучшего доступа к внутренним поверхностям духовки, дверцу духовки можно легко снять. Для облегчения очистки духового шкафа дверь можно снять с петель, как указано ниже:

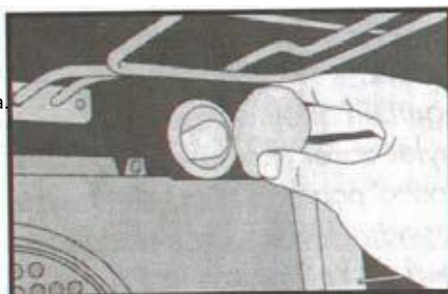
Петли с подвижным болтом

Петли А оснащены двумя подвижными болтами В. Когда болт В поднят, петля освобождается из корпуса.

Проделав эту операцию, дверь можно приподнять и снять, вытянув ее наружу; При выполнении данной операции придерживайте боковины дверцы рядом с петлями.

Для повторной установки дверцы сначала введите петли в пазы.

Перед тем, как закрыть дверцу, не забудьте повернуть два подвижных болта В, крепящих обе петли.



Смена лампы освещения духового шкафа

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Защитное стекло лампы поверните против часовой стрелки и снимите.
3. Выверните лампу из гнезда против часовой стрелки.
4. Замените на новую лампу, полученную в сервисном центре на место старой.

ГЛАВА 8. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

При перевозке духовой шкаф держите вертикально и не ставьте ничего сверху.

При транспортировке:

Просим сохранять упаковку духового шкафа.

Перевозку духового шкафа выполняйте в оригинальной упаковке. Соблюдайте маркировку на коробке.

Во избежание повреждения стеклянной дверцы при транспортировке от решетки и противней, вложите 1-1,5 см картон или бумагу по внутренней стороне дверцы, закрепив бумагу липкой лентой на уровне противней. Липкой лентой закрепите дверцу печи к боковинам.

Упаковать духовой шкаф как показано на рисунке ниже.



Если отсутствует оригинальная упаковка;

Примите меры предосторожности по защите наружных боковых поверхностей печи, стекла, окрашенных или стальных поверхностей.

До звонка в сервисный центр просим проверить:

	Если печь не греется: Вилка печи вставлена в розетку без заземляющего контакта; предохранитель перегорел; не настроен таймер в печах с таймером.
	Если печь не работает: Проверить, установлена ли кнопка печи в режим «работа» на многофункциональных моделях.
	Проверить, отрегулирована ли кнопка конфорки на нагрев.
FUSE	Проверить предохранитель вилки печи или предохранитель сети.
	Если не горит лампа духового шкафа Проверить, есть ли электропитание, работает ли лампа, Если нет, посмотрите в руководстве инструкции по смене лампы.
	Верхний и нижний нагреватели работают неравномерно Проверить положение блюда, положение терморегулятора и время приготовления по таблице из вашего руководства
	Если проблема не устранена, позвоните в ближайший сервисный центр.

Сервис центр

Ремонт и поставку дополнительных аксессуаров и комплектующих на бытовую технику Monsher осуществляет авторизованный сервисный центр "Квантис". Вы можете оформить заявку по телефону или по электронной почте. Диагностика проводится квалифицированными мастерами на специальном оборудовании. При ремонте используются только оригинальные запчасти.

Официальный сайт: kvantis.ru

Контактный телефон (Санкт-Петербург): +7 (812) 385-42-02

Контактный телефон (Москва): +7 (495) 255-02-05

Электронная почта: support@kvantis.ru

Обращаем Ваше внимание, что компания Monsher не сотрудничает с другими сервисными центрами и не несет никакой ответственности за недобросовестное и некачественное обслуживание нашей техники другими центрами тех.обслуживания.

Этот прибор/устройство имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2002/96 / ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного прибора, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильной утилизацией. Символ на приборе или на документах прибора в виде перечеркнутого мусорного бака на колесах означает, что этот прибор не может рассматриваться в качестве бытового отхода. Вместо этого данный прибор следует сдать в специальный пункт утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизация должна осуществляться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. Для получения более подробной информации о ремонте, восстановлении и утилизации данного прибора пожалуйста свяжитесь с местной службой утилизации бытовых приборов или с магазином, где был приобретен данный товар.

