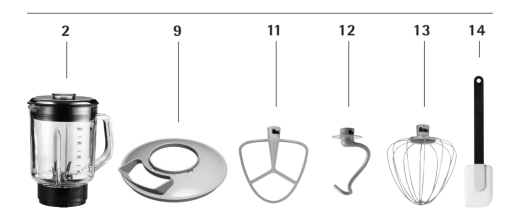
MF KITCHENMINIS[®] Kyxohhaa машина





Руководство по эксплуатации







Компоненты кухонной машины

- 1 Крышка отсека для блендера
- **2** Блендер
- 3 Таймер со светодиодом
- 4 Крышка отсека для приспособлений
- 5 Насадка для приспособлений миксера
- 6 Корпус
- 7 Кнопка разблокировки
- 8 Чаша для смешивания 3 л
- 9 Экран от брызг
- 10 Регулятор скорости
- 11 Насадка для взбивания
- 12 Крюк для замешивания теста
- 13 Венчик
- 14 Скребок для теста
- 15 Устройство сматывания кабеля

Важная информация по безопасности

- Приборы могут использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами без опыта и/или знаний о работе подобных приборов, только под присмотром или при условии прохождения инструктажа о безопасном использовании прибора и только при полном понимании возможных рисков.
- Дети не должны играть с прибором.
- Данный прибор не может использоваться детьми. Прибор и его провод следует хранить вдали от детей младше восьми лет.
- Перед заменой комплектующих или при необходимости контакта с частями, которые при работе прибора находятся в движении, следует выключить прибор и отключить его от сети питания.
- Прибор всегда следует отключать от сети, если его оставляют без присмотра, а также перед сборкой, разборкой и чисткой.
- В случае повреждения кабеля питания прибора, во избежание несчастного случая его замену должен осуществлять производитель, представитель службы по работе с клиентами или лицо с аналогичной квалификацией.
- При заливании в чашу для смешивания или блендер горячих жидкостей необходимо проявлять осторожность, поскольку данные жидкости могут выплескиваться из прибора в виде внезапного выброса пара.
- После применения прибора и комплектующих к нему необходимо очистить все поверхности/части, которые контактировали с едой. См.инструкции в разделе «Чистка и обслуживание».
- Данный прибор предназначен для использования в домашних и аналогичных условиях, например:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других коммерческих помещениях;
 - клиентами в отелях, мотелях и прочих местах проживания;

Прибор не предназначен для коммерческого использования.

- Всегда соблюдайте данные инструкции при использовании прибора.
 Неправильное использование может привести к поражению электрическим током и прочим рискам.
- ВНИМАНИЕ: Во избежание рисков, связанных с самопроизвольным изменением настроек теплового предохранителя, данный прибор не следует подключать к сети посредством внешнего коммутатора, например, таймера, либо к контуру подачи питания, который постоянно включается и выключается системой управления.
- Следует проявлять осторожность при обращении с острыми лезвиями при опустошении чаши и при проведении чистки.
- Неправильная эксплуатация может привести к травмированию.



Перед использованием

Внимательно ознакомиться с инструкциями по эксплуатации.

В них содержится важная информация по использованию, обеспечению безопасной эксплуатации и обслуживанию прибора.

Инструкции следует хранить в надежном месте и передать их вместе с прибором последующим пользователям.

Прибор можно использовать только по целевому назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

В процессе использования прибора необходимо соблюдать меры безопасности.

Технические данные

Напряжение: 220-240В~ 50-60Гц

Расход энергии: 370-430Вт

Класс защиты:



Инструкции по безопасности

Опасное напряжение питания!

Неправильный электромонтаж или слишком высокое напряжение питания могут стать причиной поражения электрическим током.

- Прибор можно подключать только к заземленным настенным розеткам, установленным в соответствии с применимыми нормами. Кабель питания и вилка должны быть сухими.
- Доступ к сетевой вилке не должен быть ничем затруднен, чтобы в случае аварийной ситуации прибор можно было легко отключить от сети.
- Нельзя использовать прибор и следует незамедлительно отключить его вилку от сети в следующих случаях:
 - повреждение прибора или кабеля питания.
 - подозрения на неисправность прибора после его падения или какого-либо другого аналогичного происшествия.
- Запрещается открывать корпус. Любой ремонт должен проводиться профессионалами. Следует связаться с уполномоченным сервисным центром. Наша компания не несет никакой ответственности и не принимает никаких претензий по гарантии, если предпринята попытка ремонта собственными силами пользователя, либо он был неправильно подключен или неправильно эксплуатировался.
- Запрещается помещать сам прибор, кабель питания или сетевую вилку в воду.
- Прибор разрешается использовать только внутри помещения в сухих условиях. Запрещается эксплуатировать его во влажных помещениях или под дождем.
- Нельзя включать прибор, если в блендере ничего нет.
- Во время работы блендера крышка должна всегда быть закрыта.
- Нельзя снимать крышку до полной остановки лезвий.
- Во время работы прибора нельзя помещать в блендер какие-либо объекты.
- Нельзя опускать руки в блендер, не отключив предварительно вилку от сети.
- Перед снятием блендера регулятор скорости всегда следует повернуть в положение Off (Выкл) (0).
 Предупреждение! При обработке горячей еды в блендере существует риск получения ожогов.
 В исключительных случаях возможно повреждение блендера. Прибор может использоваться для обработки еды с максимальной температурой 60°C. В таком случае блендер следует заполнять не больше, чем до половины, а крышку следует плотно придавливать рукой во время работы прибора.

Назначение

В комплект прибора входят приспособления (насадка для взбивания, крюк для перемешивания и венчик), которые могут использоваться только для взбивания, смешивания и замешивания пищевых продуктов.

Прибор оснащен блендером, который подходит для приготовления смузи и

Дополнительные комплектующие позволяют использовать данную кухонную машину в самых различных целях: резка и натирание продуктов, приготовление мясного фарша, раскатывание домашнего теста или нарезка спагетти и тальятелле.

Начало работы

Снять с прибора весь упаковочный материал.

описанные в разделе «Функция таймера».

- Перед использованием прибор необходимо помыть, как описано в разделе «Чистка и обслуживание».
- Нажать кнопку разблокировки (7), чтобы наклонить рычаг миксера вверх (Рис. А).
- Вставить в насадку необходимое приспособление (насадку для взбивания, крюк для перемешивания или венчик) до упора и повернуть его против часовой стрелки, пока оно не зафиксируется (Рис. В).
- Поместить чашу для смешивания (8) на основание. Проверить, что ручка находится на боковой стороне прибора. Повернуть чашу для смешивания (8) по часовой стрелке (Рис. C).

Примечание: При поворачивании чаши для смешивания не нужно прилагать никаких усилий (8).

- Рычаг миксера следует нажимать вниз, пока не раздастся звук фиксации.
- Повернуть регулятор скорости (10) в положение Off (Выкл) (0).
- Теперь можно вставить сетевую вилку в розетку.
 Примечание: Прибор имеет встроенное устройство сматывания кабеля (15).

Можно смотать ненужную длину кабеля в прибор. Если потянуть кабель питания, он автоматически свернется обратно в прибор (Рис. D).

 Светодиод (3) загорается белым и показывает предварительно заданное время "00". Прибор можно использовать как с функцией таймера, так и без нее. Для изменения заранее заданного значения времени необходимо выполнить шаги,

Примечание: Если кнопка настройки времени не нажимается в течение одной минуты, светодиод (3) автоматически выключается.

- Выбрать необходимое значение скорости. Прибор начинает работу.
- Светодиодное кольцо на регуляторе скорости (10) загорается белым.
 Примечание: Прибор оснащен предохранительной функцией. Он начинает работу, только если рычаг миксера правильно опущен в нужное положение, а крышка отсека для насадок (4) и крышка отсека для блендера (1) находятся на своем месте.

Примечание: При запуске кухонной машины необходимо некоторое время для настройки всех механических элементов.

Во время работы могут возникать короткие и громкие звуки, особенно при приготовлении крутого теста.

- По окончанию использования функции смешивания переключатель скорости (10) следует повернуть в положение Off (Выкл) (0).
- Перед опустошением чаши для смешивания (8) необходимо вынуть вилку из розетки.











Приспособления миксера и как их использовать

Приспо- собление	Примеры использования	Максимальное количество смешиваемой массы	Настройка скорости	Рекомендуемое время смешивания	
	Тесто (от мягкой до нормальной консистенции)				
Насадка для взбивания	Тесто для тортов/ жидкое тесто	1,1 кг	2-4	40-80 сек	
	Песочное тесто	1 кг	2-4	40-60 сек	
	Картофельное пюре	1,3 кг	1-3	40-70 сек.	
Крюк для замешива- ния теста	Крутое тесто				
	Дрожжевое тесто/тесто для пиццы	1,1 кг	1-2	40-80 сек	
	Тесто для хлеба	1,1 кг	1-2	40-80 сек	
	Тесто на основе творога	1,1 кг	3-5	60-90 сек	
Венчик	Жидкие легкие смеси (с пузырьками воздуха)				
	Яичные белки	2-8 яиц	6-8	60-80 сек	
	Опарное тесто	700 г	6-8	40-80 сек	
	Взбитые сливки	600 г	8	40-80 сек	

Максимальное количество теста: 685 г муки + 345 мл воды

Количество яиц: 2-8

Рекомендуемые значения времени смешивания являются лишь общими рекомендациями. Они могут варьироваться в зависимости от используемого объема.

Снятие приспособлений миксера

- Повернуть регулятор скорости в положение Off (Выкл)(0) и вынуть вилку из розетки.
- Нажать кнопку разблокировки, чтобы автоматически наклонить рычаг миксера вверх.
- Нажать приспособление миксера до упора вверх и повернуть его по часовой стрелке до тех пор, пока оно не высвободится.
- Теперь приспособление необходимо потянуть вниз для того, чтобы снять его с держателя.

Устройство контроля скорости (10)

Прибор оснащен устройством контроля скорости (10) с восьмью разными настройками скорости (1-8), функцией добавления ингредиентов и функцией пульсации, которые можно использовать для обработки самых разнообразных видов текста/смесей.

Функция добавления ингредиентов



Данная функция используется для добавления легких или жидких ингредиентов в более крутые смеси (например, для приготовления маффинов с начинкой, меренге, муссы, пенистые смеси, опарное тесто и суфле) или для медленного добавления муки и других ингредиентов (например, изюма и орехов) в тесто. Когда выбрана данная функция, прибор работает на низкой скорости, останавливается на несколько секунд, а затем снова начинает работу в режиме добавления ингредиентов. Для остановки функции добавления ингредиентов необходимо повернуть регулятор скорости (10) в положение Off (Выкл) (0).

Функция пульсации

Для запуска функции пульсации, необходимо выбрать PULSE (Пульсация) на регуляторе скорости (10).

Двигатель будет работать на максимальной скорости, а регулятор скорости (10) будет настроен на функцию пульсации. Максимальное время работы данной функции не должно превышать одну минуту.

Планетарная система перемешивания

Планетарная система перемешивания обеспечивает тщательное и равномерное перемешивание ингредиентов. Это предотвращает налипание ингредиентов/теста на кромки чаши.

Плавный запуск

Благодаря функции плавного запуска, прибор всегда начинает работу на низкой скорости, независимо от того, какая скорость выбрана в качестве рабочей. Затем скорость постепенно повышается, пока не достигнет заданного значения. Это предотвращает разбрызгивание ингредиентов.

Электронная настройка скорости

Прибор оснащен электронным регулятором скорости, благодаря которому скорость остается постоянной при различных нагрузках.

Функция таймера

Функция таймера может использоваться вместе или отдельно от других функций прибора, например, для того, чтобы задать время, пока будет подниматься тесто. После активации функции таймера можно продолжать использовать другие функции прибора. Примечание: Функция таймера может быть активирована, только если регулятор скорости (10) находится в положении Off (Выкл) (0).

- Нажать кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза) или кнопки Plus/Minus (Плюс/Минус) на дисплее. (Рис. F).
- Светодиод загорается белым и показывает предварительно заданное время "00".
- Использовать кнопки Plus/Minus (Плюс/Минус) для настройки необходимого времени. Время настраивается интервалами по одной минуте до 99 минут.

Примечание: Данное значение времени можно также изменить уже при активированном таймере с помощью кнопок Plus/Minus (Плюс/Минус).

- Нажать кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза) для активации функции таймера. На светодиодном экране появится соответствующая иконка и будет показано оставшееся время.
- По истечению заданного времени прибор издает сигнал, и функция таймера отключается.

Примечание: Для сброса таймера необходимо удерживать нажатой кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза) в течение, как минимум, трех секунд. На дисплее появится "00". **Примечание:** Светодиодный экран отключается автоматически, если в течение часа

Примечание: Светодиодный экран отключается автоматически, если в течение часа не нажимается кнопка Start/Pause (Пуск/Пауза), кнопки Plus/Minus (Плюс/Минус) или регулятор скорости. Это также приводит к сбросу таймера.

Постановка функции таймера на паузу

Функцию таймера можно в любой момент «поставить на паузу».

- Нажать кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза) для приостановки времени. Иконка начнет мигать
- Для реактивации функции таймера следует нажать кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза).
 Иконка (♥) перестанет мигать.

Функция таймера и автоматическое выключение

Если функция таймера используется одновременно с функцией автоматического выключения, прибор автоматически отключается по истечении заранее заданного времени.







- Желаемое значение времени можно задать согласно описанию в разделе «Функция таймера».
- Запустить функцию таймера, выбрав значение скорости на регуляторе скорости. (Рис.
 G) Светодиодное кольцо загорится белым. На дисплее появится соответствующая иконка С и будет показано оставшееся время.

Примечание: Таймер не работает одновременно с функцией пульсации. **Примечание:** Данное значение времени можно также изменить уже при активированном таймере с помощью кнопок Plus/Minus (Плюс/Минус).

 По истечению заданного времени прибор издает сигнал и автоматически отключается. Светодиодное кольцо на регуляторе скорости мигает, пока его не повернут в положение Off (Выкл) (0).

Примечание: Для сброса таймера необходимо удерживать нажатой кнопку Start/Pause (Пуск/Пауза) в течение, как минимум, трех секунд. На дисплее появится "00".

Примечание: Светодиодный экран отключается автоматически, если в течение часа не нажимается кнопка Start/Pause (Пуск/Пауза), кнопки Plus/Minus (Плюс/Минус) или регулятор скорости. Это также приводит к сбросу таймера.

Постановки функции таймера на паузу с активированной функцией автоматического отключения.

Функцию таймера можно в любой момент «поставить на паузу».

- Для того, чтобы поставить на паузу заданное время, необходимо повернуть регулятор скорости в положение Off (Выкл) (0). Иконка начнет мигать.
- Теперь для реактивации функции таймера необходимо снова выбрать желаемое значение скорости с помощью регулятора скорости. Иконка перестанет мигать.

Примечание: Для реактивации таймера регулятор скорости должен находиться в положении Off (Выкл) (0).

Примечание: Во время использования прибора и при активированном таймере таймер встает на паузу при снятии верхней или передней крышки миксера или при открытии рычага миксера. Иконка (Изображение) и светодиодное кольцо мигают. Таймер снова запускается при установке крышек и фиксации в нужном положении рычага миксера, либо при перемещении регулятора скорости в положение Off (Выкл) (0), а затем - на необходимое значение скорости.

Экран от брызг (9)

- Экран от брызг (9) предотвращает разбрызгивание продуктов в процессе смешивания.
 Для добавления ингредиентов непосредственно в процессе смешивания можно также использовать горловину экрана от брызг (9).
- Нажать кнопку разблокировки, чтобы наклонить рычаг миксера вверх.
 Примечание: Перед установкой экрана от брызг (9) необходимо снять приспособления миксера (насадку для взбивания, крюк для перемешивания или венчик).
- Установить экран от брызг (9) в держатель рычага миксера снизу, при этом горловина должна быть направлена вверх.
- Повернуть экран от брызг (9) по часовой стрелке до фиксации.
 Примечание: Экран от брызг (9) может использоваться в трех различных положениях (Рис. Н-J).
- Вставить в насадку необходимое приспособление (лопатку для взбивания, крюк для перемешивания или венчик) до упора и повернуть его против часовой стрелки, пока оно не зафиксируется.
- Опустить рычаг миксера.
- Нет необходимости снимать экран от брызг (9) для того, чтобы снять приспособления миксера.
- Для снятия экрана от брызг (9) необходимо повернуть регулятор скорости в положение Off (Выкл) (0) и поднять рычаг миксера. Повернуть экран от брызг (9) против часовой стрелки и потянуть его вниз.







Установка блендера (2)



Начало работы

- Перед первым использованием необходимо очистить стеклянную чашу (2.3), крышку (2.2) и колпачок (2.1) блендера.
- Следует аккуратно обращаться с острым лезвием, чтобы не пораниться.
- Необходимо проверить, что рычаг миксера на кухонной машине опущен.
- До начала процесса смешивания необходимо проверить, что были сняты все приспособления (насадка для взбивания, крюк для перемешивания и венчик).
- Примечание: Функция миксера не может использоваться одновременно с другими функциями прибора (взбивание и т.д.)
- Снять крышку отсека для блендера (1) с рычага миксера на кухонной машине, повернув утопленные захваты против часовой стрелки (Рис. К).
- Поместить ингредиенты в стеклянную чашу (2.3) и закрыть ее крышкой (2.2), а затем колпаком (2.1). Дополнительные ингредиенты можно добавлять даже во время работы двигателя. сняв колпачок (2.1).

Колпачок (2.1) может быть извлечен из крышки (2.2) путем поворота против часовой стрелки и использован в качестве мерного стаканчика (10 / 20 / 30 мл).

Примечание: Следует всегда следить за тем, чтобы не был превышен максимальный объем заполнения – 0,8л.

При обработке горячих, очень жидких или слегка пенящихся продуктов (например, молока) мы рекомендуем использовать максимальный объем 0,5л и максимальную температуру 40°C.

Примечание: Нельзя запускать блендер, если он пуст.

- Поместить блендер в держатель и зафиксировать его, повернув по часовой стрелке (Рис. L).
- Выбрать необходимое значение скорости (1-8) на регуляторе скорости (10) и запустить прибор. Начать работу на низкой скорости и по мере необходимости повышать ее уже в процессе работы.
- Для запуска функции пульсации, необходимо выбрать PULSE (Пульсация) на регуляторе скорости (10).
 - Двигатель будет работать на максимальной скорости, а регулятор скорости (10) будет настроен на функцию пульсации. Максимальное время работы данной функции не должно превышать одну минуту.
- Как только будет получен желаемый результат, следует повернуть переключатель (10) в положение Off (Выкл) (0). Только после этого можно снимать чашу.
- Предупреждение: риск травмирования! Перед тем как снять крышку, всегда нужно дождаться полной остановки лезвий. Нельзя опускать руки в блендер, не отключив предварительно вилку от сети.
 - После использования необходимо полностью освободить стеклянную чашу. Нельзя оставлять в чаше никакой жидкости.
- Поместить крышку отсека для блендера (1) обратно на рычаг миксера кухонного комбайна и повернуть утопленные захваты по часовой стрелке (Рис. М).









Примеры	Скорость	Максимальное время смешивания	Максимальный объем заполнения
Коктейли	Низкая (мин.)	40-60 сек.	500 мл
Мягкие фрукты (например, бананы, абрикосы)	Низкая (мин)	30-60 сек	250 г
Молочные коктейли / смузи из мягких фруктов	Низкая (мин)	30-60 сек	250 г фруктов + 150 мл молока / сока
Супы, соусы	Средняя	30-60 сек.	500 мл
Молочные коктейли / смузи из более твердых фруктов	Средняя	40-60 сек.	250 г фруктов + 150 мл молока /сока
Молочные коктейли / смузи из замороженных фруктов, зеленые смузи	Высокая (макс.)	40-60 сек	250 г фруктов + 150 мл молока /сока

Рекомендуемые значения времени смешивания являются лишь общими рекомендациями. Они могут варьироваться в зависимости от используемого объема.

Дробление кубиков льда

Положить в чашу максимум 6 кубиков льда, закрыть чашу (2.3) крышкой (2.2) и колпачком (2.1). Повернуть регулятор скорости (10) в режим пульсации на несколько секунд, а затем – обратно в положение Off (Выкл) (0). После того, как кубики льда опустятся на дно стеклянной чаши (2.3), можно снова повернуть переключатель до режима пульсации. Повторять операцию, пока не будет получена желаемая степень дробления.

Примечание: Для получения более однородного результата к кубикам льда следует добавить немного воды.

Держатель для дополнительных приспособлений



Дополнительные насадки можно прикреплять к передней стенке прибора (Рис. N). Для этого необходимо нажать на верхний левый уголок крышки отсека для насадок (4) и снять ее. Теперь можно присоединять те или иные насадки в соответствии с руководством по эксплуатации.

Поставить крышку отсека для насадок (4) обратно можно, установив ее по центру крепления для дополнительных приспособлений и слегка нажав ее до фиксации.

Предупреждение: Дополнительные приспособления нельзя использовать одновременно с другими функциями кухонной машины(функции взбивания венчиком или смешивания).

Перед использованием дополнительного приспособления следует проверить, что на приборе не установлено блендера, венчика, крюка для перемешивания, лопатки для взбивания, чаши для смешивания или экрана от брызг (9).

Общая информация

- Прибор оснащен предохранительной функцией. Он начинает работу, только если рычаг миксера правильно опущен в нужное положение, а крышка отсека для блендера (1) и насадок (4) находится на своем месте.
- Если в процессе работы рычаг миксера отклоняется назад или снимается крышка отсека для блендера (1) и насадок (4), прибор останавливается. Для повторного запуска необходимо опустить рычаг миксера обратно в необходимое положение и повернуть регулятор скорости в положение Off (Выкл) (0). Затем можно заново выбрать необходимую скорость/функцию, и прибор запустится автоматически.
- При использовании блендера или дополнительных приспособлений держатель приспособлений миксера движется в унисон.

Защита от перегрузки

Прибор оснащен системой защиты от перегрузки. Она предотвращает повреждение двигателя из-за перегрузки.

Если прибор отключается в процессе эксплуатации, необходимо сделать следующее:

- Повернуть регулятор скорости в положение Off (Выкл) (0), вынуть из розетки вилку и оставить прибор остыть на 20-30 минут.
- После остывания прибора, снова вставить вилку в розетку и продолжить работу.

Чистка и обслуживание

Кухонная машина

- Повернуть регулятор скорости(10) в положение Off (Выкл)(0) и вынуть вилку из розетки. Нельзя помещать прибор в воду. Его следует очистить с помощью влажной тряпки с использованием небольшого количества моющего средства, а затем просушить.
- Нельзя использовать жесткие и абразивные чистящие средства.
- Насадки миксера (11-13) и экран от брызг (9) можно ополаскивать проточной водой.
- Для упрощения процесса чистки чашу для смешивания (8) также можно мыть в посудомоечной машине.

Блендер (2)

- Во избежание травмирования об острые лезвия необходимо проявлять осторожность при чистке блендера (2).
- Непосредственно по окончанию процесса перемешивания следует заполнить чашу теплой проточной водой и на несколько секунд включить двигатель. Затем следует снять блендер (2) и очистить его с помощью щетки для мытья посуды.
- Стеклянную чашу (2.3) можно также снять для более тщательной чистки.
 - Необходимо снять крышку (2.2) и колпачок (2.1). Поместить стеклянную чашу (2.3) на стол таким образом, чтобы отверстие было направлено вниз, и повернуть фиксирующий винт (2.6) на блоке лезвий (2.5) по часовой стрелке (Рис. Р).
 - Теперь можно снять блок лезвий (2.5) и уплотнительное кольцо (2.4).

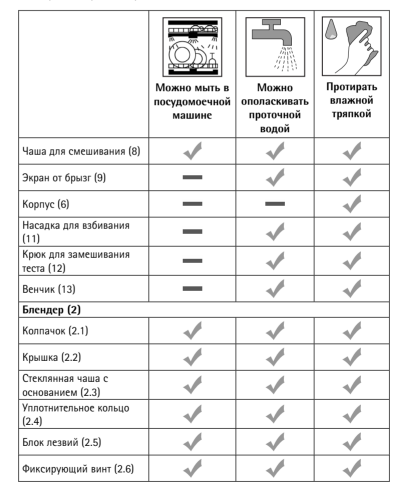








- Поместить стеклянную чашу (2.3) на стол таким образом, чтобы отверстие было направлено вниз (Рис. Q).
- Установить уплотнительное кольцо (2.4) на стеклянную чашу (2.3) и установить блок лезвий (2.5) на уплотнительное кольцо (2.4).
- Плотно закрутить фиксирующий винт (2.6) против часовой стрелки (Рис. Q).
- Примечание: Блок лезвий (2.5) должен быть плотно закручен для обеспечения герметичности стеклянной чаши (2.3). Для облегчения закручивания блока лезвий (2.5) можно нанести несколько капель растительного масла на уплотнительную части чаши (2.3).
- Для быстрой и простой чистки можно поместить все съемные элементы в посудомоечную машину.







Прибор соответствует требованиям Директив EC 2014/35/EG, 2014/30/EG и 2009/125/EG.



По окончании срока службы данного прибора запрещается утилизировать его вместе с бытовыми отходами. Его следует сдать на вторичную переработку в приемный пункт электрических и электронных приборов. Материалы подлежат вторичной переработке согласно их маркировке. Сдавая приборы на вторичную переработку, переработку материалов или для других видов вторичного использования, вы делаете важный вклад в дело охраны окружающей среды.

Узнайте в местной администрации, где находится ваш приемный пункт. Компания оставляет за собой право на внесение изменений

Изготовитель:

3AO «Группа СЕБ-Восток», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16A, стр. 3 8(495) 213-32-31 contact-ru@wmf.com