

ZANUSSI

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

ZDI 6896 QX
ZDI 6896 QA



Руководство по эксплуатации

Содержание

Инструкции по технике безопасности	3	Инструкции по установке	21
Утилизация	3	Встроенная установка	21
Экономная и экологически чистая машинная мойка	3	Выравнивание	21
Описание прибора	4	Крепление к прилегающей мебели	21
Панель управления	4	Подключение к водопроводной сети	21
Первое использование	7	Подающий шланг с предохранительным клапаном	21
Прежде чем пользоваться машиной	8	Подсоединение сливного шланга	22
Настройка устройства для смягчения воды	8	Электрическое подключение	22
Заполнение соли	9		
Средство для придания блеска	10	Информация для испытательных лабораторий	23
При ежедневном пользовании	11		
Загрузка приборов и посуды	11		
Нижняя полка	11		
Корзинка для приборов	12		
Верхняя корзинка	12		
Регулировка высоты установки верхней полки	13		
Применение моющего средства	13		
Виды моющих средств	14		
Программы мойки	15		
Порядок выполнения работ	16		
Обслуживание и уход	18		
Очистка фильтров	18		
Длительные периоды нерабочего состояния	18		
Меры предосторожности от замерзания	18		
Перемещение машины	18		
Что делать, когда...	19		
Обслуживание и запасные части	20		

Технические характеристики

Габариты	Ширина Высота Макс. глубина Макс. глубина при открытой дверце	59.6 см 81.8 - 87.8 см 57,5 см 114 см
Электрическое подключение: Напряжение Общая мощность Предохранитель	Данные для электрического подключения указаны в заводской табличке на внутренней торце дверцы посудомоечной машины.	
Давление воды	Минимум Максимум	50 кПа (0.5 бар) 800 кПа (8 бар)
Вместимость		сервис на 12 персон



Настоящий прибор соответствует следующим Директивам ЕЭС:

- 73/23 от 19.02.73 (Директива по низкому напряжению) и последующим поправкам;
- 89/336 от 3.05.89 (Директива по электромагнитной совместимости) и последующим поправкам.

Инструкции по технике безопасности

Очень важно, чтобы это руководство хранилось вместе с прибором с тем, чтобы можно было справляться по тему и в будущем. В случае продажи или передачи прибора другому лицу или же, если Вы переезжаете и оставляете его на старой квартире, обязательно проверьте, чтобы руководство было приложено к машине, чтобы новый владелец мог изучить принцип ее действия и важную информацию по технике безопасности.

Данная информация приводится в интересах вашей безопасности. Вы ДОЛЖНЫ внимательно ее прочитать до установки или пользования прибором.

Установка

- Убедитесь в отсутствии повреждений, полученных во время транспортировки посудомоечной машины. Запрещается подсоединять поврежденный прибор. В случае выявления повреждений обратитесь в предприятие торговой сети.
- С целью обеспечения требований безопасности запрещается изменять характеристики прибора или вносить в него какие-либо модификации.
- Любые электрические или гидравлические работы, требующиеся для подключения этого прибора должны быть выполнены квалифицированным и компетентным лицом.
- Проверьте, чтобы под прибор не попал электрический шнур питания.
- Во избежание повреждения гидравлических комплектующих запрещается выполнять отверстия в стенках машины.

Безопасность детей

- Прибором должны пользоваться только взрослые люди.
- Не разрешайте детям играть с ручками управления и с машиной в целом.
- Упаковочные материалы являются потенциальным источником опасности для жизни детей: эти материалы следует хранить в недоступном для них месте.
- В посудомоечной машине циркулирует непитьевая вода. В ней могут присутствовать остатки моющего средства. Не подпускайте детей к посудомоечной машине с открытой дверцей.
- Храните все моющие средства в надежном и недоступном для детей месте.

Ваша посудомоечная машина при ежедневном пользовании

- Не следует мыть в посудомоечной машине предметы, испачканные бензином, краской, содержащие стальные или железные частицы изнашивания, или корродирующие, кислотные или щелочные химические вещества.
- Ни в коем случае не пытайтесь открыть дверь машины во время работы, особенно во время стадии горячей мойки, во избежание ожогов горячей водой. Машина оснащена защитным устройством, которое выключает машину в случае открытия дверцы.
- Используйте только средства (моющие, для придания блеска и соль), специально предназначенные для посудомоечных машин.
- Ставить длинные ножи в вертикальном положении опасно.
- Длинные и/или острые столовые прибора, такие как разделочные ножи, следует располагать в горизонтальном положении на верхней полке.
- Завершив загрузку или разгрузку машины, закройте дверь, т.к. открытая дверь может представлять опасность.

- Не садитесь и не становитесь на открытую дверь.
- После пользования машиной отключите ее от сети закройте кран подачи воды.
- Обслуживание прибора должно выполняться представителем официальной сервисной мастерской, а также в машину должны устанавливаться только оригинальные запасные части.
- Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать машину сами. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может вызвать повреждение и серьезные неполадки прибора. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр по обслуживанию. Всегда настаивайте на установке оригинальных запасных частей.

Утилизация

Правильно ликвидируйте материалы, составляющие упаковку посудомоечной машины.

Все упаковочные материалы могут быть утилизованы.

Пластмассовые детали имеют международную стандартную маркировку:

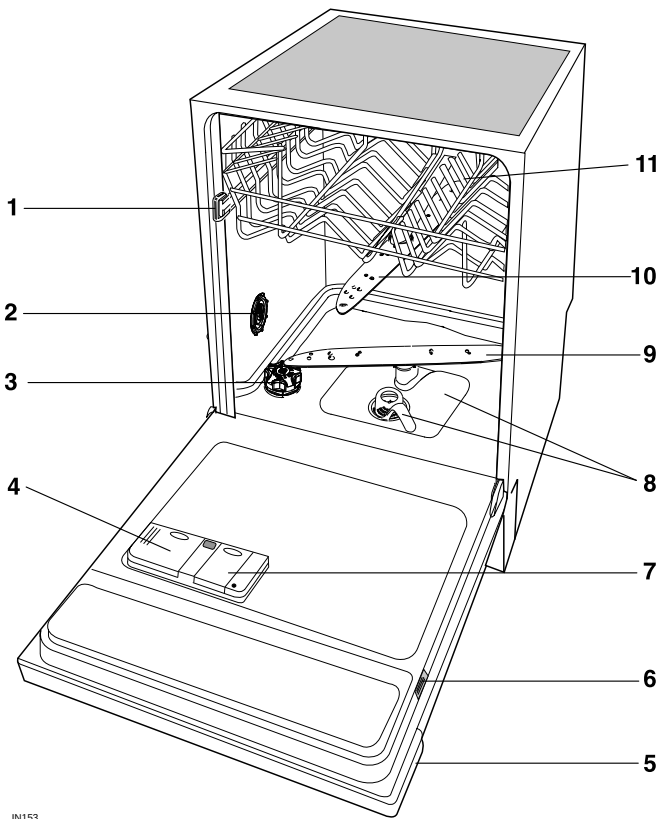
- >PE< полиэтилен - напр., защитная пленка.
>PS< вспученный полистирол Р напр., набивочный материал (обязательно без ХФУ).
>POM< полиоксиметилен, напр., пластмассовые зажимы. Картонная упаковка изготовлена из вторичной бумаги и должна сдаваться в макулатуру для повторного использования.
Когда вы окончательно прекратите эксплуатацию вашей посудомоечной машины и выведете ее из службы, перед ликвидацией Вы должны привести прибор в непригодное для использования состояние.
Предупреждение! Прежде чем выбросить прибор, обрежьте электрический шнур питания и выведите из строя замок на двери машины, чтобы дети не могли случайно закрыться внутри.
Пожалуйста, сдайте вышедший из строя прибор в местную организацию по сбору вторсырья или обратитесь в предприятие торговой сети, которое за небольшую плату сделает это за вас.

Экономная и экологически чистая машинная мойка

- Обеспечьте правильную регулировку устройства для смягчения воды.
- Не ополаскивайте посуду под краном.
- Режим мойки должен соответствовать типу и степени загрязнения.
- Не применяйте больше моющего средства, специальной соли и средства для придания блеска, чем это рекомендуется в данных рабочих инструкциях и производителем соответствующего средства.

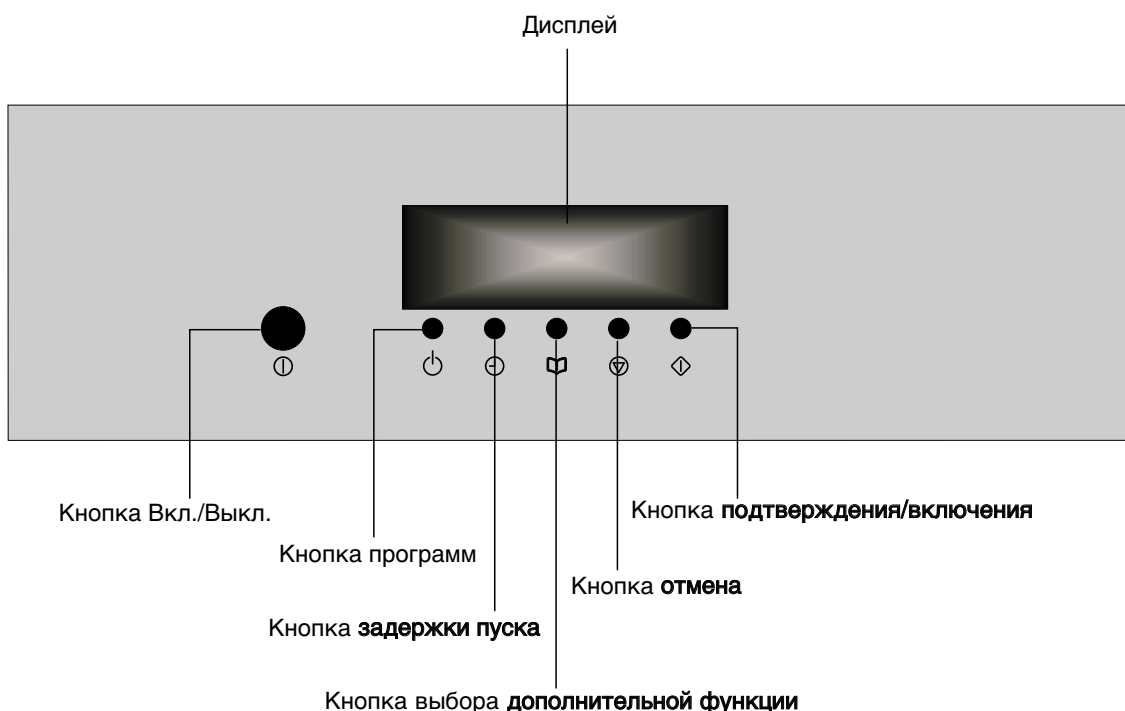
Описание прибора

1. Стопор верхней корзинки
2. Регулятор степени жесткости воды
3. Емкость для соли
4. Дозатор для моющего средства
5. Панель управления
6. Заводская табличка
7. Емкость средства для придания блеска
8. Фильтры
9. Нижний поворотный распылительный кронштейн
10. Верхний поворотный распылительный кронштейн
11. Верхняя корзинка



IN153

Панель управления



Кнопка программ: нажмайте эту кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится нужный моечный режим (для выбора режима см. раздел "Программы мойки").

Кнопка подтверждения/включения: она

необходима для:

- подтверждения / введения в память любой дополнительной функции,
- включения моечного режима.

Кнопка "задержки пуска" (ОТЛОЖИТЬ ПУСК): Позволяет программируировать включение режима мойки с задержкой в пределах от 1 часа до 19 часов.

Для активации этой функции:

- нажмите эту кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится нужное количество часов и соответствующий значок
- нажмите кнопку подтверждения/включения.

Кнопка отмены

- Эта функция позволяет:
- Аннулировать выполняемый моечный режим,
 - аннулировать настройку дополнительной функции.

Кроме того, можно восстановить заводскую настройку следующих дополнительных функций:

РУССКИЙ (заводская настройка: английский).

ЯРКОСТЬ (заводская настройка: 10 степень).

КОНТРАСТНОСТЬ (заводская настройка: 6 степень).

Выйдя в настроочный режим, нажмите эту кнопку в течение ок. 6 секунд; на дисплее появится **LANGUAGE ENGLISH**.

Кнопка выбора дополнительной функции:

позволяет Вам войти в меню дополнительных функций с соответствующими подменю.

Как установить некоторые дополнительные функции:

1. Последовательно нажмайте кнопку выбора дополнительных функций, пока на дисплее не появится нужная функция.
2. Для того, чтобы изменить текущую настройку дополнительной функции, нажмите кнопку **подтверждения/включения**.
3. Последовательно нажмайте кнопку выбора дополнительных функций, пока на дисплее не появится нужное подменю.
4. Еще раз нажмите кнопку **подтверждения/включения**: дополнительная функция введена в блок памяти. Программа посудомоечной машины автоматически вернется в настроочный режим или в заданный до этого моечный режим.

Дополнительные функции могут быть настроены только перед включением моечного режима.

После того, как эти функции будут заданы, они будут действительны также для всех последующих моечных циклов, вплоть до их дезактивации.

МЕНЮ	ПОДМЕНЮ
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО	<p>Настраивает посудомоечную машину для применения традиционных, концентрированных или комбинированных моющих средств ("3 в 1").</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТИП ТРИ-В-ОДНОМ функция активирована; позволяет применять комбинированные моющие средства "3 в 1", выполняющие функции моющего средства, средства для полоскания и соли. На дисплее появится условное обозначение  При включении этой функции автоматически отключается поступление средств из дозаторов средства для полоскания и соли, а на дисплее соответственно появляется индикация о том, что поступление соли и средства для полоскания дезактивировано. - ТИП НОРМАЛЬНЫЙ - для традиционных щелочных моющих средств с содовыми добавками, - для низкощелочных концентрированных моющих средств с натуральными ферментами.
ОПОЛАСКИВА-ЛЬ	<p>Средство для полоскания позволяет вам дезактивировать или активировать дозировку средства для полоскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВКЛ дозировка средства для полоскания активирована, - ОТК дозировка средства для полоскания дезактивирована.
ЭКОНОМ. СУШКА	<p>Позволяет Вам сократить стадию сушки всего до 15 минут. Не применяется со всеми моечными режимами (см. Раздел "Программы мойки")</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВКЛ дополнительная функция активирована, на дисплее появляется значок  - ОТК дополнительная функция дезактивирована.
ДОП. ПОЛОСК.	<p>Позволяет Вам дополнить моечный режим еще одной стадией полоскания.Не применяется со всеми моечными режимами (см. Раздел "Программы мойки").</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВКЛ дополнительная функция активирована, на дисплее появляется значок  - ОТК дополнительная функция дезактивирована.
ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ	<p>Позволяет Вам выполнить электронную настройку устройства для смягчения воды в соответствии с жесткостью воды в вашем районе. Жесткость воды измеряется по 10-балльной шкале.</p>
РУССКИЙ	<p>Служит для настройки нужного Вам языка сообщений, отображаемых дисплее. (Заводская настройка: английский).</p>
ГРОМКОСТЬ	<p>Позволяет регулировать уровень звука сигналов тревоги и сигнала завершения моечного режима (от 0 до 5). Уровень 0 означает отключение звука для всех сигналов тревоги, а на дисплее появляется значок </p>
ЯРКОСТЬ	<p>Позволяет Вам увеличить или понизить яркость фона дисплея; можно задать один из 10 уровней.</p>
КОНТРАСТНОСТЬ	<p>Позволяет Вам увеличить или понизить контрастность между фоном и надписью сообщения, отображаемого на дисплее; можно задать один из 10 уровней.</p>



Условные значки обозначают:

	Задержки пуска (ОТЛОЖИТЬ ПУСК): горит, не мигая, в настроичном режиме; мигает во время выполнения.
	ДОП.ПОЛОСК. опция: загорается, когда эта опция включена.
	опция для моющего средства "3 в 1": загорается, когда активирована функция для применения комбинированного моющего средства "3 в 1".
	WRD загорается после настройки моющего режима со стадией предварительной мойки. Это напоминает Вам о том, что нужно добавить моющее средство в дозатор WRD, расположенный в центре верхней полки.
	ЭКОНОМ. СУШКА опция: загорается, когда эта опция активирована.
	Отключение звука для сигналов тревоги и звуковых сигналов при завершении моющего режима.

Первое использование

При первом включении посудомоечной машины можно задать один из языков отображения сообщений на дисплее машины.

На заводе устанавливается английский, поэтому на дисплее появится сообщение **LANGUAGE ENGLISH**; слово **ENGLISH** мигает.

Нажмайте кнопку **выбора дополнительных функций**, пока на дисплее не появится нужный язык.

Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **подтверждения/пуска**.

Если же, вместо другого языка, будет нажата кнопка **подтверждения/включения** или кнопка **отмена**, то программа посудомоечной машины зарегистрирует настройку отображения сообщений на английски языке.

Другой язык можно задать даже позднее, для чего достаточно выполнить инструкции по настройке дополнительных функций (см.: "Кнопка выбора дополнительных функций").

Прежде чем пользоваться машиной

Прежде чем пользоваться посудомоечной машиной в первый раз:

1. Убедитесь, что подсоединение к электрической и к водопроводной сетям выполнено согласно инструкциям по установке.
2. Удалите упаковочные детали из прибора.
3. Отрегулируйте устройство для смягчения воды.
4. Налейте в емкость для соли 1 литр воды и заполните ее солью.
5. Заполните соответствующую емкость средством для полоскания.

Настройка устройства для смягчения воды

Посудомоечная машина оборудована устройством для смягчения воды, которое предназначено для ее очистки от солей и неорганических соединений, оказывающих вредное воздействие на работу машины.

Чем выше в воде содержание таких солей, тем жестче вода.

Жесткость воды измеряется по определенной шкале, например, по немецкому стандарту, по французскому стандарту и в ммоль/л (миллимоль на литр).

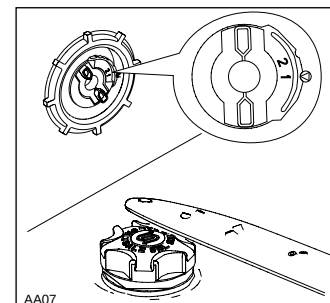
Устройство для смягчения воды посудомоечной машины должно быть отрегулировано согласно жесткости воды в Вашем районе. Местное учреждение по водоснабжению может сообщить Вам степень жесткости воды в районе.

Устройство для смягчения воды должно быть отрегулировано двумя способами: вручную, переключателем жесткости воды, и электронным путем, при помощи кнопки **выбора дополнительной функции**: опция **ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ**.

a) Ручная настройка

1. Откройте дверцу посудомоечной машины.
2. Удалите нижнюю корзинку из машины.
3. Поверните регулятор на отметку 1 или 2 (см. Таблицу).
4. Поставьте на место нижнюю корзинку.

Заводская настройка устройства для смягчения воды соответствует положению 2.



AA07

b) Электронная настройка

Следуйте инструкциям, данным в параграфе "Панель управления", объясняющим порядок настройки различных опций.

Последовательно нажимайте кнопку **выбора дополнительных функций** до тех пор, пока на дисплее не появится **ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ**; пользуясь нижеприведенной таблицей, задайте степень в соответствии с жесткостью воды в вашем районе.

Заводская настройка устройства для смягчения воды соответствует 5 степени.

Жесткость воды				Настройка степени жесткости		Степень, показываемая на дисплее	Соль
°dH (По немецк. Ст.)	°TH (По франц. Ст.)	ММОЛ/Л (миллимоль на литр - международная единица жесткости воды)	Диапазон	Ручная	Электронная		
51 - 70	91 - 125	9,0 - 12,5	IV	2	Степень 10	10	Да
43 - 50	76 - 90	7,6 - 8,9	IV	2	Степень 9	9	Да
37 - 42	65 - 75	6,5 - 7,5	IV	2	Степень 8	8	Да
29 - 36	51 - 64	5,1 - 6,4	IV	2	Степень 7	7	Да
23 - 28	40 - 50	4,0 - 5,0	IV	2	Степень 6	6	Да
19 - 22	33 - 39	3,3 - 3,9	III	2	Степень 5	5	Да
15 - 18	26 - 32	2,6 - 3,2	III	1	Степень 4	4	Да
11 - 14	19 - 25	1,9 - 2,5	II	1	Степень 3	3	Да
4 - 10	7 - 18	0,7 - 1,8	I/II	1	Степень 2	2	Да
< 4	< 7	< 0,7	I	1	Степень 1	1	Нет

Заполнение соли

Используйте только специальную соль для посудомоечных машин.

Любая другая, не предназначенная для использования в посудомоечных машинах и, в частности, столовая соль, приведет к повреждению устройства для смягчения воды. Соль добавляют только перед началом запуска одного из полных моевых циклов.

Это предупредит опасность коррозии в результате случайного скопления соли или соленой воды на дне машины.

Заполнение дозатора:

1. Откройте дверцу, извлеките нижнюю корзинку и отвинтите крышку емкости для соли вращением против часовой стрелки.
2. Налейте литр воды в емкость (это нужно только при первой засыпке соли).
3. Через входящую в комплект машины воронку засыпьте соль в емкость.
4. Поставьте крышку на место, проверив, не попала ли соль на резьбу или прокладку.
5. Надежно завинтите крышку вращением по часовой стрелке.



Емкость для соли требует периодического заполнения.

Необходимость заполнения дозатора солью определяют по появлению на дисплее мигающего сообщения **ДОБАВЬТЕ СОЛЬ**.

Это происходит только в настроичном режиме или после завершения моевого режима; во время выполнения моевого режима индикатор добавления соли отключен.

Индикатор добавления соли остается в активном состоянии от 2 до 6 часов после заполнения дозатора, если посудомоечная машина не будет выключена. Если Вы используете медленно растворяющуюся соль, то на это уйдет больше времени. Это не влияет на работу машины.

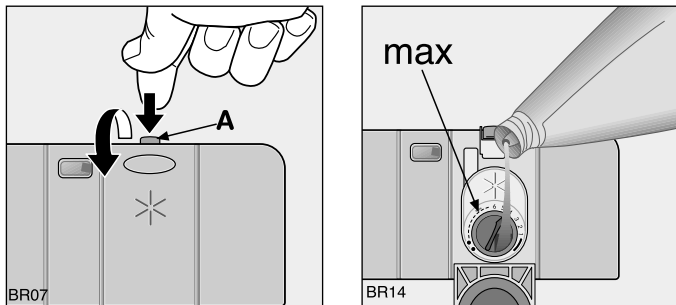
Не волнуйтесь, если вода перельется через край заполняемой емкости; это нормальное явление.

Средство для придания блеска

Средство для придания блеска добавляется автоматически во время последнего полоскания, обеспечивая в результате сушку посуды без пятен и разводов. Расположенный с внутренней стороны двери дозатор вмещает около 110 мл средства, что достаточно для 16-40 моек, в зависимости от настроенной дозировки.

Заполнение дозатора средством для полоскания

1. Откройте дозатор, нажав кнопку (A).
2. Залейте средство до полного заполнения емкости. Максимальный уровень отмечен надписью "max".



После каждой доливки средства проверьте, чтобы крышка дозатора была закрыта.

Для предотвращения излишнего пенообразования во время последующей мойки посуды вытрите пролившееся средство для придания блеска.

Применяйте только специальные средства для полоскания для посудомоечных машин. Запрещается заполнять дозатор средства для полоскания любыми другими препаратами (напр., средствами для мойки посудомоечных машин, жидкими моющими средствами). Это приведет к повреждению прибора.

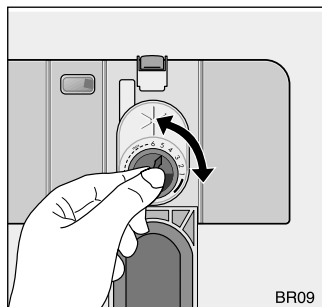
Дозировка

Исходя из полученных конечных результатов сушки посуды отрегулируйте количество средства для придания блеска 6-позиционным переключателем (положение 1 - минимальное количество, положение 6 - максимальное количество).

Постепенно увеличивайте количество, если на посуде после мойки остаются капли воды или пятна известняка.

На заводе дозатор регулируется на отметку 4.

Сократите количество средства, если на посуде остаются липкие белесые полосы.



При необходимости добавления средства для полоскания на дисплее появится сообщение **ВНЕСИТЕ ОПОЛАС-ЛЬ**.

Это происходит только в настроечном режиме или после завершения моющего режима; во время выполнения моющего режима индикатор добавления средства для полоскания отключен.

- В случае применения моющего средства для посудомоечных машин, в состав которого входит средство для полоскания, во избежание двойного дозирования Вам необходимо dezактивировать поступление в машину средства для полоскания.

Активация/dezактивация поступления средства для полоскания

Заводская настройка: **добавление средства для полоскания активировано**

Следуйте инструкциям, данным в параграфе "Панель управления", объясняющим порядок настройки различных опций.

Последовательно нажимайте кнопку **выбора дополнительных функций** до тех пор, пока на дисплее не появится **ОПОЛАСКИВА-ЛЬ**; чтобы отключить дозировку, задайте **ОТК**.

При ежедневном использовании

- Проверьте, не требуется ли заполнить дозаторы специальной солью или средством для полоскания.
- Загрузите приборы и посуду в посудомоечную машину.
- Заполните дозатор моющим средством.
- Выберите подходящий режим для мойки приборов и посуды.
- Включите моечный режим.

Загрузка приборов и посуды

Не мойте в посудомоечной машине губки, салфетки и любые другие водопоглощающие предметы.

- Перед тем, как загрузить посуду, следует:
 - Удалить крупные остатки пищи.
 - Размягчить пригоревшие остатки пищи на кастрюлях
- При загрузке посуды и приборов, проследите, чтобы:
 - Посуда и приборы не мешали свободному вращению водораспылителей.
 - Глубокие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли и т.п. следует размещать в перевернутом виде так, чтобы вода не собиралась в емкостях.
 - Не кладите тарелки или приборы один на другой, или так, чтобы они закрывали друг друга.
 - Чтобы стаканы не разбились, они не должны соприкасаться.
 - Мелкие предметы размещайте в корзинках для приборов.
- Вода плохо стекает с пластмассовых предметов и с тefлонового покрытия кухонной посуды; поэтому такие предметы не будут высушены с таким же успехом, как фарфоровая и стальная посуда.

Мыть в посудомоечной машине следующую посуду и приборы

Не рекомендуется:	Рекомендуется с определенными ограничениями:
<p>столовые предметы с деревянными, роговыми, фарфоровыми и перламутровыми ручками.</p> <ul style="list-style-type: none">- легкоплавкие пластмассовые, не выдерживающие воздействие высокой температуры- старинные столовые приборы и приклеенными ручками- kleenые приборы и посуда- оловянные и медные предметы- хрустальная посуда- стальные легко окисляющиеся предметы- деревянные блюда- предметы из синтетических материалов	<ul style="list-style-type: none">- Глиняную керамическую посуду моют в посудомоечной машине только при условии, если это рекомендуется ее производителем.- Глазуреванная роспись может пострадать от многоразовой машинной мойки.- Серебряные и алюминиевые предметы в результате мойки темнеют, а яичные белки и желтки часто оставляют пятна на серебряной посуде. В этом случае, если Вы не будете мыть посуду сразу же после ее использования, не рекомендуем оставлять остатки пищи на серебряной посуде.- Некоторые виды стекла в результате многоразовой мойки в посудомоечной машине мутнеют.

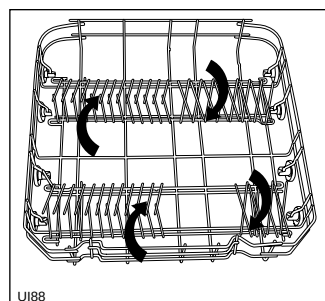
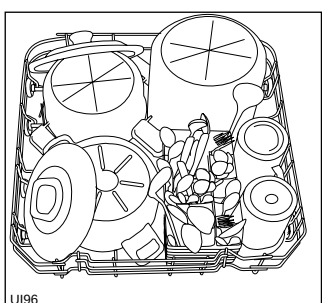
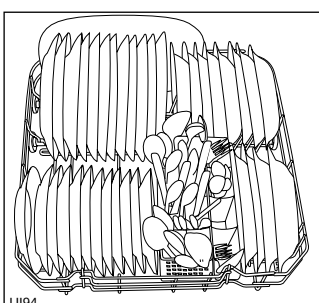
Откройте дверь и выдвиньте полки для загрузки посуды в машину.

Ряды перегородок нижней полки можно легко опустить, чтобы поставить кастрюли, сковороды и миски.

Нижняя полка

Нижняя полка предназначена для размещения кастрюль, крышек, тарелок, салатниц, приборов и т.д.

Сервировочные блюда и большие крышки следует ставить по периметру полки, проверяя, чтобы они не мешали свободному вращению распылительных кронштейнов.

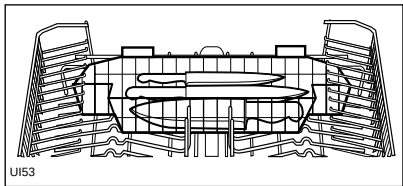


Корзинка для приборов

Предупреждение!

Длинные предметы и острые ножи, в частности, следует размещать в специальной корзинке для ножей, которую ставят у боковой стенки верхней корзины.

Размещать длинные предметы и/или острые ножи в других отделениях опасно.

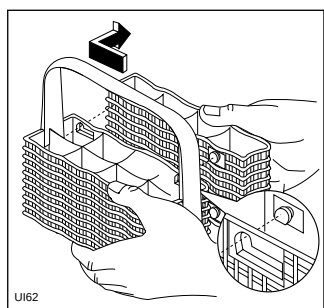
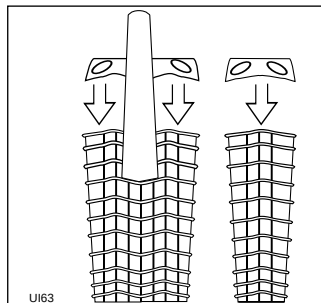


Приборы нужно класть в специальную съемную корзину ручками вниз. Если же ручки выступают снизу корзины, препятствуя движению нижнего распылительного кронштейна, поставьте приборы ручками вверх.

Ставьте ложки вперемежку с другими приборами, что бы они не склеились.

Для обеспечения наилучших рабочих характеристик рекомендуется использовать входящую(ие) в комплект машины перегородку(и)(если форма и размер приборов это позволяют).

Отделение для приборов состоит из двух частей, которые могут быть разделены для обеспечения большей свободы размещения приборов. Для разделения двух частей отделения сдвиньте их в противоположные направления и отделите друг от друга. Сборку выполняют в обратном порядке.



Верхняя корзинка

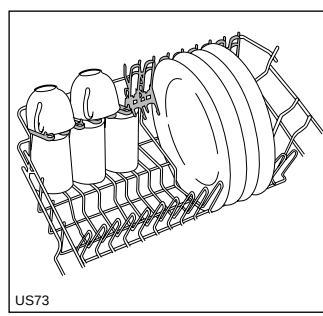
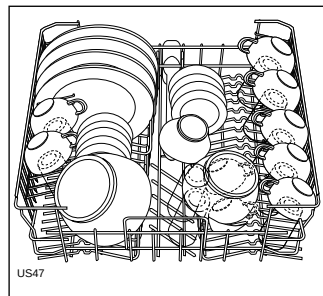
Верхняя корзинка предназначена для тарелок (десертные тарелки, соусницы, блюда диаметром до 24 см), салатниц, бокалов и стаканов.

Посуду на откидных решетках для чашек размещают таким образом, чтобы вода могла достигать всех поверхностей.

Бокалы с длинными ножками можно разместить в перевернутом виде в корзинке для стаканов.

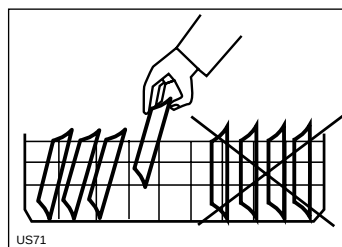
Для обеспечения большей гибкости в размещении посуды дается возможность поднимать полку для чашек.

Легкие предметы (пластмассовые чашки т.п.) следует размещать в верхней корзинке так, что бы они не двигались.



В том случае, если тарелки помещаются в верхнюю корзину:

желательно начинать размещение посуды с задней части корзины; ставьте тарелки в слегка наклоном вперед положении и старайтесь не ставить ее у дверцы.



Перед тем, как закрыть дверцу машины, проверьте, не будет ли посуда мешать свободному вращению водораспылителей.

Регулировка высоты установки верхней полки

Очень большие тарелки ставят на нижнюю корзинку, предварительно приподняв верхнюю.

	Макс. высота тарелок в верхней корзинке / нижней корзинке	
При поднятой верхней корзинке	20 см	31 см
При опущенной верхней корзинке	24 см	27 см

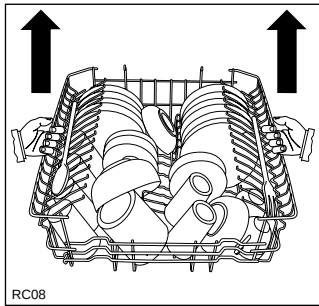
Как переставить корзинку в верхнее положение:

1. Выдвинуть на себя верхнюю корзинку до стопора.
2. Осторожно поднять корзинку вверх, взявшись за обе боковые решетки, до стабилизации блокировочного механизма в верхнем положении.

Внимание!

Тщательно поднимать или опускать корзинку только с одной стороны.

При нахождении полки в верхнем положении вы не сможете использовать полку/и для чашек.



Как вернуть корзинку в исходное положение:

1. Выдвинуть корзинку до стопоров.
2. Осторожно поднять корзинку вверх, взявшись за обе боковые решетки; механизм медленно опустится назад в исходное положение

Поставив посуду, обязательно закройте дверь машины, так как открытая дверь может представлять опасность.

Применение моющих средств

Применяйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин.

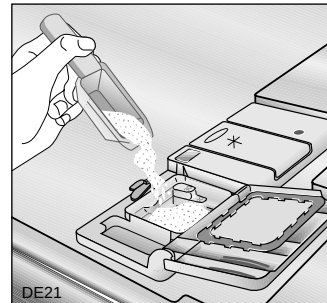
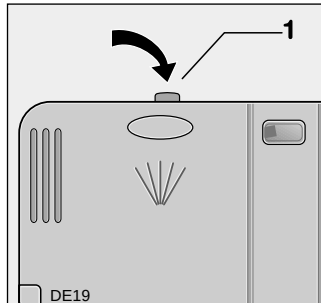
Точное соблюдение дозировки моющего средства станет дополнительным вкладом в борьбу против загрязнения окружающей среды.

Перед тем, как включить моющий режим (не для режима "Полоскание"). Моющее средство поступает во время выполнения моющей стадии.

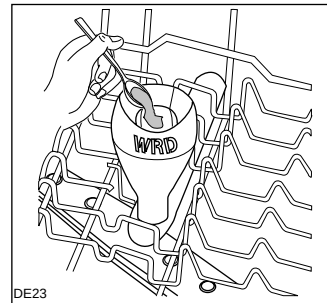
Пожалуйста, соблюдайте рекомендуемую производителем дозировку моющего средства и правила его хранения, которые указываются на упаковке.

Заполнение дозатора моющим средством

1. Если крышка закрыта, то нажмите кнопку (1). Зашелки крышки откроются.
2. Заполнить дозатор (2) моющим средством. Отметками указаны уровни дозировки:
20 = ок. 20 г. моющего средства
30 = ок. 30 г. моющего средства



3. Закройте и защелкните крышку дозатора.
4. Все режимы, для которых предусмотрена стадия предварительной мойки, требуют применения дополнительной дозы моющего средства (5/10 г.), которое нужно помещать в дозатор WRD, расположенный в центре верхней корзины. Это моющее средство будет применяться на стадии предварительной мойки.



Виды моющих средств

Моющие средства в таблетках

Время растворения моющих средств в таблетках разных марок не одинаково. По этой причине некоторые таблетки не успевают обеспечить надлежащую моющую способность при применении скоростных режимов мойки. Исходя из этого, для обеспечения полного удаления остатков моющего средства при использовании таблеток рекомендуется применять продолжительные моющие режимы.

Не кладите таблетки в моечное отделение или в корзинку для приборов, поскольку это снижает результаты мойки. Таблетки следует помещать в дозатор для моющего средства.

Концентрированное моющее средство

По химическому составу моющие средства для посудомоечных машин могут быть подразделены на два основных вида:

- традиционные щелочные моющие средства с содержанием едких компонентов.
- низкощелочные концентрированные моющие средства, включающие натуральные биологически активные энзимы-ферменты.

Применение концентрированных моющих средств совместно с режимами мойки, предусматривающими нагрев воды до 50°C, снижает загрязнение окружающей среды и не портит вашу посуду; эти режимы мойки сочетаются особым образом со способностью разложения загрязнений ферментами в концентрированных моющих средствах. Вот почему режимы мойки 50°C, при которых применяются концентрированные моющие средства, позволяют давать одинаковые результаты, которые иным способом достигаются только при использовании режимов 65°C.

Комбинированные моющие средства

Если вы пользуетесь моющим средством, выполняющим также функции средства для полоскания, то такое средство следует помещать в отделение для моющего средства.

В этом случае во избежание двойной дозировки необходимо отключить поступление средства для полоскания во время мойки.

Использование моющих средств в таблетках "3 в 1"

Общая информация

Речь идет о средствах, объединяющих в себе функции моющего средства/ средства для полоскания и соли.

1. Перед применением подобных препаратов следует проверить по рекомендациям производителя моющего средства (на упаковке препарата), соответствует ли жесткость воды в вашей системе водоснабжения характеристикам средства.
2. Эти средства следует применять строго в соответствии с рекомендациями его производителя.
3. В случае выявления трудностей при первом применении препарата "3 в 1", обратитесь за помощью на фирму производителя моющего средства (номер телефона указывается на упаковке средства).

Дополнительная информация

При использовании комбинированных моющих средств 3 в 1 следует ввести дополнительную настройку "3 в 1".

Если Вы решите вернуться к применению традиционных средств, тогда не забудьте:

- Заполнить обе емкости, как дозатор для соли, так и дозатор средства для полоскания.
- Настройте устройство для смягчения воды на самую высокую степень жесткости и прогоните моечные режимы с 1 по 3 вхолостую без загрузки посуды.
- Отрегулируйте устройство для смягчения воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем районе.

Программы мойки

Режим	Степень загрязнения и тип загрузки	Опции, применяемые с моечными режимами	Описание цикла	(3) Данные расхода	
				Расход электроэнергии (кВт•ч)	Расход воды (л.)
АВТОМАТИКА	Обычная степень загрязненности. Не очень грязная. Посуда, приборы, кастрюли сковороды	ЭКОНОМ. СУШКА ДОИ. ПОЛОСК.	Предварительная мойка холодной водой Основная мойка до 50°C или 65°C 1 или 2 полоскания холодной водой 1 полоскание горячей водой Сушка	1,1 - 1,5	12 - 25
(1) 60° БЛИЦ	Незасохшие загрязнения. Посуда и приборы.	ДОИ. ПОЛОСК.	Основная мойка до 60°C 1 полоскание горячей водой	0,8	9
70° ИНТЕНСИВ	Очень грязная. Посуда, приборы, кастрюли сковороды	ДОИ. ПОЛОСК.	Предварительная мойка горячей водой Основная мойка 70°C 2 полоскания теплой водой 1 полоскание горячей водой Сушка	1,7 - 1,9	23 - 25
(2) 50° ЭКО	Обычная степень загрязненности. Посуда и приборы.	ЭКОНОМ. СУШКА ДОИ. ПОЛОСК.	Предварительная мойка холодной водой Основная мойка до 50°C 1 полоскание холодной водой 1 полоскание горячей водой Сушка	0,95 - 1,05	13 - 15
45° СТЕКЛО	Обычная степень. Тонкая посуда, фаянс и стеклянная посуда.	ЭКОНОМ. СУШКА ДОИ. ПОЛОСК.	Основная мойка до 45°C 1 полоскание теплой водой 1 полоскание горячей водой Сушка	0,8 - 0,9	14 - 16
Plate warmer	Рекомендуется как для подогрева тарелок перед сервировкой, так и для удаления с посуды незасохших загрязнений.		1 полоскание горячей водой	0,7	5
ПРЕДВ. ПОЛОСК.	Любое. Частичная загрузка (добавляется позднее в течение дня).		1 полоскание холодной водой (для предупреждения засыхания грязи)	0,1	4

- (1) Специальный режим для мойки посуды и приборов после обеда или ужина (**незасохшая загрязненность**). Это режим для ежедневного пользования идеально отвечает потребностям семьи из **4 человек**, когда необходимо вымыть только посуду и приборы, собравшиеся после завтрака или обеда.
- (2) Сравнительная программа в соответствии с EN 50242 (См. параграф "Информация для испытательных лабораторий"). Этот режим, разработанный для применения моющих средств с ферментами, позволяет обеспечить, при экономии электроэнергии, такие же результаты мойки, которые достигаются только благодаря мойке с использованием режимов 65°C традиционными моющими средствами. Для компенсации более низкой температуры была увеличена продолжительность режима мойки.
- (3) Эти данные являются ориентировочными и зависят от давления и температуры воды в системе водоснабжения, а также от колебаний напряжения в сети питания. Продолжительность моечного режима показана на дисплее во время настройки моечного режима. Введение различных опций может привести к изменению продолжительности моечного режима, которая автоматически корректируется на дисплее.

Программы мойки, выполняемые в режиме "Автоматика"

Привыполнении программ в режиме "Автоматика" посудомоечная машина распознает степень загрязненности посуды по замутнению воды для мытья.

При небольшой загрузке и легкой загрязненности посуды фазы программ "предварительная", "основная" и "полоскания" укорачиваются, а расход воды уменьшается.

При полной загрузке и сильной загрязненности посуды фазы программ "предварительная", "основная" и "полоскания" удлинняются, а расход воды увеличивается.

Кроме того, при выполнении программ в режиме "Автоматика", в зависимости от степени загрязненности посуды, происходит автоматическое регулирование температуры воды в пределах от 50°C до 65°C.

Порядок выполнения работ

1. Убедиться, что корзинки были правильно загружены и что посуда не будет мешать свободному вращению водораспылителей

2. Открыть кран подачи воды

3. Закрыть дверцу посудомоечной машины

4. Нажать кнопку Вкл./Выкл.

5. Выбрать и включить режим мойки

а) Нажмите кнопку **выбора режима** до тех пор, пока на дисплее не появится название нужного режима (для выбора моющего режима см. Раздел "Программы мойки"). Показана дополнительная информация по заданному режиму (название, продолжительность и т.д.).

Если потребуется, задайте опцию "задержки пуска" (ОТЛОЖИТЬ ПУСК).

Нажмите кнопку **подтверждение/включение**; заданный режим автоматически включится в работу.

Если вы отложили заполнение дозаторов для соли и средства для полоскания, или если соль полностью не растворилась, то на дисплее появится сообщение о необходимости добавления соли или средства для полоскания.

В этом случае, чтобы включить моющий режим в работу, нужно нажать кнопку **подтверждения/включения** дважды.

б) Если была задана "задержки пуска", то автоматически начнется обратный отсчет времени, индикация которого будет уменьшаться через каждый час. Только в течение последнего часа индикация будет уменьшаться через каждую минуту.

На дисплее показано количество часов до включения моющего режима в работу и мигает значок задержки пуска.

Открытие дверцы не изменит и не прервет обратный отсчет времени. После истечения времени задержки моющий режим включится в работу автоматически.

6. Прерывание моющего режима во время выполнения

Прерывайте моющий режим во время его выполнения, ТОЛЬКО если этой крайне необходимо.

Внимание! Открытие дверцы может привести к выбросу пара из машины.

Открывайте дверцу с большой осторожностью.

а) Откройте дверцу посудомоечной машины; выполнение режима остановится.

Показано сообщение **ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ**. Закройте дверцу; моочный режим начнется с момента его прерывания.

б) Нажмите кнопку Вкл./Выкл. Еще раз нажмите кнопку Вкл./Выкл.; моочный режим начнется с момента его прерывания.

7. Аннулирование заданной задержки пуска

Нажмите кнопку **отмена**.

На дисплее появится **ПРЕКРАТИТЬ ?**

Нажмите кнопку **подтверждение/включение**.

Моочный режим автоматически включится в работу.

8. Аннулирование моющего режима во время выполнения

Нажмите кнопку **отмена**.

На дисплее появится **ПРЕКРАТИТЬ ?**

Нажмите кнопку **подтверждение/включение**.

Программа посудомоечной машины вернется в настроенный режим и на дисплее появится сообщение **ЗАДАЙТЕ ПРОГРАММУ**.

(*При необходимости включения нового режима мойки, проверьте наличие моющего средства в дозаторе.*)

Внимание! Открытие дверцы может привести к выбросу пара из машины.

Открывайте дверцу с большой осторожностью.

9. По окончании режима мойки

Посудомоечная машина автоматически выключится и звуковой сигнал проинформирует вас о завершении моющего режима.

Если дверца не будет открыта сразу после завершения режима мойки, то внутри машины начнет циркулировать воздух, чтобы предупредить конденсацию воды на посуде в результате охлаждения пара.

Устройство работает в периодическом режиме в течение 20 минут, пока включена посудомоечная машина.

Работа устройства будет автоматически аннулирована, если в течение этих 20 минут будет нажата кнопка Вкл./Выкл. или если Вы откроете дверцу машины.

На дисплее поочередно будут появляться сообщения **КОНЕЦ ПРОГРАММЫ** и **ОТКЛЮЧИТЕ**.

При необходимости добавления соли или средства для полоскания, вместо сообщения **ОТКЛЮЧИТЕ** будет показано сообщение о добавлении соли или средства для полоскания. Даже если заполнение дозаторов будет отложено, можно в любом случае выключить прибор.

Выключите посудомоечную машину кнопкой Вкл./Выкл.

Откройте дверцу и подождите несколько минут, прежде чем достать посуду; за это время она остынет и высохнет лучше.

10. Разгрузка посуды

Нагрев влияет на прочностные характеристики посуды, поэтому нужно доставать ее из машины после охлаждения.

Сначала разгрузите нижнюю корзинку, а потом - верхнюю с тем, чтобы вода с верхней корзинки не капала на посуду, расположенную в нижней корзинке.

Возможная конденсация воды на стенках и на дверце машины вызвана более быстрым охлаждением нержавеющей стали, по сравнению с посудой.

После завершения режима мойки рекомендуется отключить посудомоечную машину от электросети и закрыть водопроводный кран.

Обслуживание и уход

Убирайте наружные поверхности машины и панели управления влажной мягкой тряпкой. При необходимости используйте только нейтральные детергенты. Никогда не пользуйтесь абразивными составами, жесткими мочалками или растворителями (ацетоном, трихлорэтиленом и проч.). Регулярно протирайте прокладки вокруг двери, убирайте отделения моющего средства и средства для придания блеска влажной тряпкой.

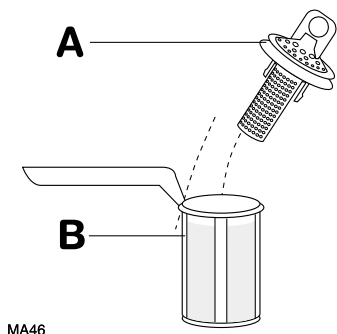
Рекомендуется раз в 3 месяца включать программу 65°C без посуды, но с моющим средством.

Очистка фильтров

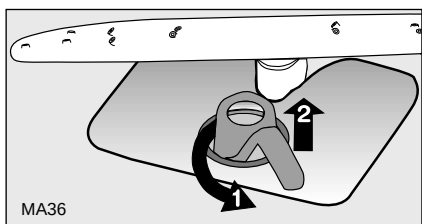
Периодически проверяйте и прочищайте фильтры. Грязные фильтры способны снизить результат мойки.

1. Открыть дверцу, удалить нижнюю корзинку.
2. Блок фильтров посудомоечной машины состоит из фильтра грубой очистки (A), микрофильтра (B) и плоского фильтра (C).

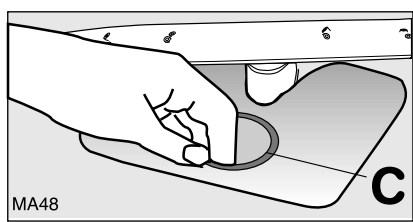
Разблокируйте блок фильтров при помощи ручки микрофильтра и извлеките его.



3. Поверните ручку примерно на $\frac{1}{4}$ оборота против часовой стрелки и снимите фильтр.



4. Придерживая грубый фильтр (A) ручкой с отверстием, выньте его из микрофильтра (B).
5. Промойте фильтры под краном.
6. Извлеките плоский фильтр (C) из днища моечного отделения и тщательно прочистите его с обеих сторон.



7. Установите плоский фильтр (C) в днище моечного отделения.
8. Установите грубый фильтр (A) в микрофильтр (B) и сожмите их вместе.
9. Поставьте блок фильтров на место и зафиксируйте его вращением ручки по часовой стрелке до упора. При выполнении этой части работы проследите, чтобы плоский фильтр не выступал из основания моечного отделения.

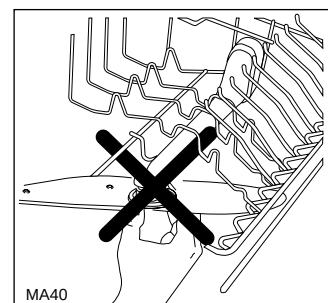
Внимание!

Ни при каких обстоятельствах не позволяйте включать машину без фильтров.

Неправильная установка и закрепление фильтров даст некачественные результаты мойки посуды.

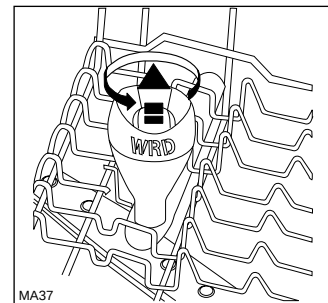
ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать верхний водораспылительный кронштейн.

Отверстия верхнего водораспылителя следует прочищать зубочисткой.



Проверьте, не засорен ли дозатор WRD нерастворившимися остатками моющего средства. Если потребуется, то промойте его под струей; чтобы снять дозатор с корзинки, поверните его против часовой стрелки и поднимите в верхнем направлении.

Не применяйте моющее средство без дозатора WRD. Поскольку дозатор WRD служит также для правильного распределения воды верхним водораспылителем, то работа машины без дозатора ухудшит результаты мойки.



Длительные периоды нерабочего состояния:

Если в течение длительного периода времени Вы не пользуетесь машиной:

1. Отключите машину от сети закройте кран подачи воды.
2. Оставьте дверь приоткрытой для предупреждения образования неприятных запахов.
3. Внутри посудомоечная машина должна быть чистой.

Меры предосторожности от замерзания

Старайтесь не ставить машину в местах, где температура опускается ниже 0° С. Если же это неизбежно, опорожните машину, закройте дверь, отсоедините трубу подачи воды и слейте из нее воду.

Перемещение машины:

Если нужно перевезти машину (при переезде и проч.):

1. Отключите ее от сети.
2. Закройте кран подачи воды.
3. Отсоедините шланг подачи воды и слейте из него воду.
4. Выдвиньте машину вместе со шлангами.

Во время транспортировки следите за тем, что бы машина не опрокинулась.

Что делать, когда...

Некоторые неполадки, причинами которых являются невыполнение простых работ по техобслуживанию или простой недосмотр, могут быть устранены самостоятельно, не прибегая к помощи специалиста.

...показано аварийное сообщение или коды

Посудомоечная машина не включается и не выключается во время работы.

Появление аварийного сигнала характеризуется включением последовательности прерывистых звуковых сигналов.

На дисплее показано сообщение или код (как описано в следующей главе).

Откройте дверцу посудомоечной машины и проведите нижеописанные профилактические мероприятия.

Код неисправности / сообщение	Возможная причина	Управление
- На дисплее появляется сообщение "ОТКРОЙТЕ КРАН" Машина не заполняется водой	Засорен водопроводный кран.	Прочистить кран.
	Закрыт водопроводный кран.	Открыть кран.
	Засорение фильтра резьбового соединения (если установлен) на шланге подачи воды.	Прочистить фильтр резьбового соединения шланга.
	Неправильно проложен или перегнут шланг подачи воды.	Проверить подключение шланга подачи воды.
- На дисплее появляется сообщение "ОЧИСТИТЬ СЛИВ" Машина не сливает воду	Засорен сифон.	Прочистить сифон.
	Неправильно проложен или перегнут сливной шланг.	Проверить подключение сливного шланга.
На дисплее появляется код ,30	Сработала защита против утечек.	Закрыть водопроводный кран и вызвать специалиста сервис-центра.

После проведения проверок, для того, чтобы продолжить выполнение моющего режима, закройте дверцу и нажмите кнопку **ПОДТВЕРЖДЕНИЯ/ВКЛЮЧЕНИЕ**. Моющий режим продолжится с момента его прерывания. В случае появления кода неисправности, обратитесь в местный Сервисный центр.

При появлении других комбинаций кодов неисправности обратитесь в авторизованный изготовителем Сервис-центр.

... ПОЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ МАШИНЫ

Неправильность	Возможная причина	Исправление
Не включается режим мойки	Плохо закрыта дверца посудомоечной машины.	Закройте дверь.
	Вилка не вставлена в розетку сети.	Вставьте вилку в токовую розетку.
	Перегорел предохранитель домашней системы электропитания.	Замените предохранитель.
	Для посудомоечных машин с задержкой включения: Задана мойка с задержкой включения.	Если требуется вымыть посуду, тогда аннулируйте задержку включения.
Появление свистящего шума при работе машины	Свистящий шум не должен стать предметом для беспокойства.	Перейдите на моющее средство другой марки.

...результаты мойки неудовлетворительны

Некачественная мойка

- Задан слабый режим мойки.
- Неправильно расставлена посуда и вода не достигает все поверхности. Не перегружайте полки.
- Не врачаются водораспылители из-за неправильного размещения загрузки.
- Засорены или неправильно размещены фильтры в днище моечного отделения.
- Неточная дозировка моющего средства, или его отсутствие.
- Следы известковых отложений или белого налета на посуде; неправильно отрегулировано устройство для смягчения воды.
- Неправильно подключен сливной шланг.
- Плохо закрыта крышка емкости для соли.

Посуда недостаточно высушена

- Не использовалось средство для придания блеска.
- Не был заполнен дозатор средства для придания блеска.

Разводы, белесые пятна или синеватая пленка на стаканах и посуде

- Уменьшить дозу средства для придания блеска.

Капли воды на стаканах и посуде

- Повысить дозу средства для придания блеска.
- Может зависеть от моющего средства. Обратитесь к производителю моющего средства.

При обращении в фирменный центр сервисного обслуживания сообщите модель (Mod.), заводской (PNC) и серийный номер (S.N.) прибора.

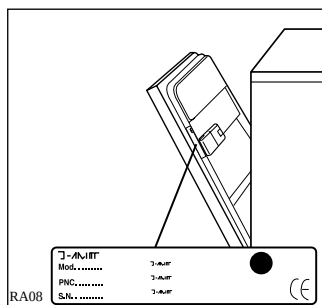
Эти данные указаны в заводской табличке, укрепленной на правой стороне дверцы посудомоечной машины (см. рисунок).

Перепишите сюда эти данные, чтобы они всегда были у Вас под рукой.

Mod. :

PNC :

S.N. :



Обслуживание и запасные части

Техническое обслуживание данного оборудования должно выполняться только специалистами авторизованной сервисной мастерской и только при использовании оригинальных запасных частей.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать машину.

Выполнение ремонта неквалифицированными лицами опасно и может привести к серьезным повреждениям оборудования. Обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

Требуйте применения только оригинальных запасных частей.

Инструкции по установке

Все работы по электрическому/гидравлическому подключению прибора должны выполняться квалифицированным электриком/водопроводчиком или компетентным лицом.

Перед установкой машины снимите все упаковочные детали.

Желательно устанавливать машину рядом с краном и выводом в сливной трубопровод.

Встроенная установка

Эта посудомоечная машина предназначена для установки в мебельную стойку или под столешницу.

Внимание!

Необходимо строго соблюдать инструкции, указанные в шаблоне для встроенной установки и закрепления мебельной панели.

Встроенная установка не требует выполнения дополнительных проемов для вентиляции, помимо отверстий для питающего и сливного шлангов, а также для электрического провода.

Посудомоечная машина оснащена ножками, позволяющими регулировать ее высоту.

Перед выполнением любых работ, требующих получения доступа ко внутренним комплектующим, обязательно отключите машину от источника электроэнергии.

Устанавливая машину, следите за тем, чтобы не защемить питательный и сливной шланги и чтобы они не перегнулись.

Выравнивание

Качественное выравнивание является определяющим условием для качественного примыкания дверцы и ее герметизации.

Когда машина качественно выровнена, ее дверца не задевает за боковые стенки с обеих сторон корпуса.

В случае плохого закрытия дверцы следует ослабить или затянуть ножки машины таким образом, пока не будет обеспечено качественное выравнивание.

Крепление к прилегающей мебели

Необходимо обеспечить стабильность посудомоечной машины во избежание ее падения.

Поэтому необходимо обеспечить ее крепление под столешницей и надежное прилегание к стационарным элементам (прилегающая мебель, стена).

Подключение к водопроводной сети

Эту посудомоечную машину можно подключать как к горячей (макс. 60°C), так и к холодной воде. Тем не менее рекомендуется, чтобы она работала на подаче холодной воды.

Горячая вода недостаточно эффективна при мойке сильно загрязненной посуды, так как она значительно сокращает длительность программы.

Для выполнения подключения стяжная гайка, которой оснащен подводящий шланг, предназначена для посадки как на трубы с 3/4 дюймовой резьбой, так и на специальные быстроразъемные соединения.

Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в технических характеристиках. Местное учреждение по водоснабжению может проконсультировать Вас относительно средних значений подачи воды в Вашем районе.

Во время подключения не допускайте изгибов и перекручивания подающего и сливного шлангов.

Характерной чертой посудомоечной машины является возможность закрепления подающих и сливных шлангов воды как с левой, так и с правой стороны, в зависимости от ее установки, посредством стяжной гайки. (**Внимание!** *НЕ* все модели посудомоечных машин комплектуются стяжной гайкой для подающего и сливного шлангов. В этом случае указанное условие не обеспечивается). Для предупреждения утечек воды следует надежно затянуть стяжную гайку.

Прежде чем соединять машину с новыми трубами подачи воды или с трубами, которые долго не использовались, дайте воде стечь в течение нескольких минут.

Не применять для подсоединения старые бывшие в употреблении шланги.

Машина оснащена предохранительным устройством, не допускающим обратный сток грязной воды из машины в сеть водоснабжения питьевой водой, и действующим в соответствии с действующими стандартами по устройству гидравлических систем.

Подающий шланг с предохранительным клапаном

Подающий шланг с предохранительным клапаном. После подключения подающего шланга с двойными стенками предохранительный клапан находится рядом с краном. Шланг подачи воды находится под давлением только когда по нему течет вода. В случае протекания находящегося под давлением шланга предохранительный клапан отсекает подачу воды.

Во время подключения шланга подачи воды следите за следующим:

- Электрический провод для предохранительного клапана находится в шланге с двойными стенками. Запрещается погружать шланг и клапан в воду.
- В случае повреждения шланга подачи воды или предохранительного клапана незамедлительно отключите машину от сети электрического питания.
- Замена шланга подачи воды с предохранительным клапаном должна производится только специалистом или техником сервис-центра.
- Шланг подачи воды нужно прокладывать таким образом, чтобы он никогда не был выше нижнего края предохранительного клапана.

Подсоединение сливного шланга

Конец сливного шланга может быть подключен следующим образом:

1. К выпускному сифону раковины, закрепив его на нижней поверхности столешницы. Это предупредит обратный отток грязной воды из раковины в машину.
2. Закрепите на краю раковины при помощи специальной пластмассового направляющего колена (если входит в комплект машины).
3. К стояку с входным отверстием, минимальный внутренний диаметр которого равен 4 см.

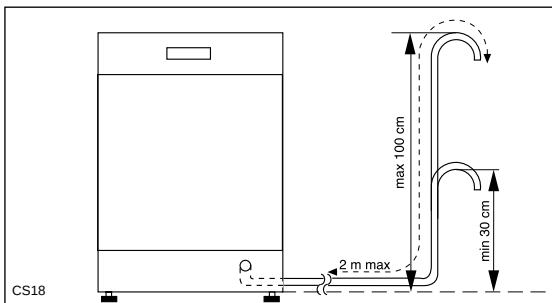
Сливной шланг должен находиться на высоте от 30 см (минимум) до 100 см (максимум) от низа посудомоечной машины.

Также сливной шланг может быть установлен с правой или с левой стороны посудомоечной машины.

Проверьте, что бы шланг не был скручен или пережат, так как это может воспрепятствовать или замедлить слив воды.

Пробка мойки должна быть вынута во время слива из машины воды, так как ее наличие может вызвать перекачивание воды обратно в машину.

При использовании удлинителя сливного шланга он должен быть не длиннее 2 метров, и его внутренний диаметр должен быть не меньше диаметра поставленного шланга.



Также внутренний диаметр патрубков, используемых для соединения сливного отверстия, должен быть не меньше диаметра поставленного шланга.

Внимание!

Наши приборы оснащаются предохранительными устройствами, предупреждающими обратный отток грязной воды в машину. Наличие в сифоне раковины встроенного "обратного клапана" может помешать правильному сливу воды из машины. Поэтому рекомендуем Вам снять клапан.

Электрическое подключение

Данные по подключению к сети электроснабжения указаны в заводской табличке с правой стороны дверцы машины.

До подключения прибора к настенной розетке, проверьте:

1. Соответствие номинального тока электрической сети номинальным токовым характеристикам прибора, указанным в заводской табличке.
2. Если счетчик, предохранители, электрическая сеть и настенная розетка рассчитаны на максимально допустимый ток. Проверьте, если розетка и вилка совместимы без необходимости использовать переходник. Если нужно, замените имеющуюся дома розетку.

Посудомоечную машину отсоединяют от токовой сети, выключив вилку из розетки.



Важно!

Вилка после подключения прибора должна быть легко доступной для пользователя.

При необходимости замены шнура питания обратитесь в ближайший Сервис-Центр.

Согласно правилам техники безопасности прибор должен быть заземлен. Производитель отклоняет всякую ответственность в случае несоблюдения указанных выше предосторожностей.

Информация для испытательных лабораторий

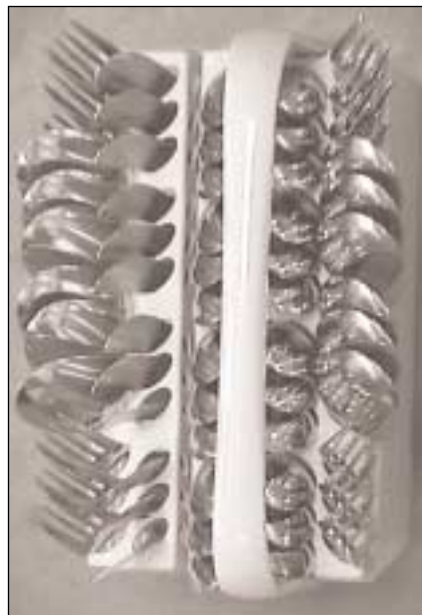
Испытания в соответствии с **EN 60704** должны выполняться при условии полной загрузки машины с применением сравнительного режима мойки (см. Раздел "Режимы мойки").

Испытания в соответствии с **EN 50242** должны выполняться при условии, когда дозаторы для соли и средства для придания блеска заполнены соответствующими средствами, с применением сравнительного режима мойки (см. Раздел "Режимы мойки").

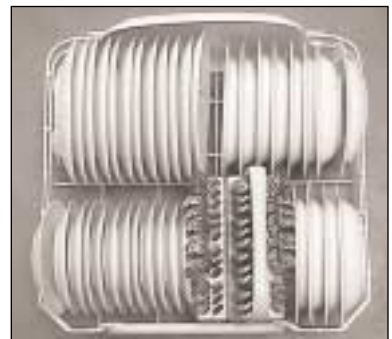
Вместимость:	сервис на 12 персон
Настройка дозатора средства для придания блеска:	отметка 4 (Тип III)
Дозировка моющего средства:	5 г. + 25 г (Тип В)



Размещение посуды в верхней корзинке



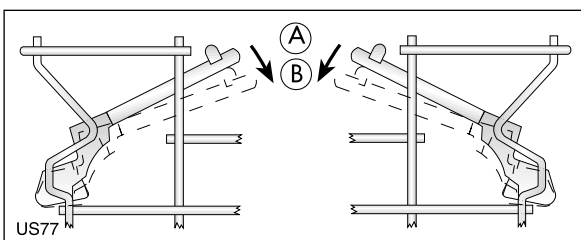
Размещение приборов



Размещение посуды в нижней корзинке



Размещение ножей в отдельной корзинке



Полки для чашек: положение А



 *From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.*

Группа Электролюкс - крупнейший в мире производитель техники для кухни, работ по дому и вне дома. Ежегодно в более чем 150 странах мира продается более 55 миллионов изделий Электролюкс (таких как холодильники, кухонные плиты, стиральные машины, пылесосы, бензопилы и газонокосилки) на сумму около 14 миллиардов долларов США.