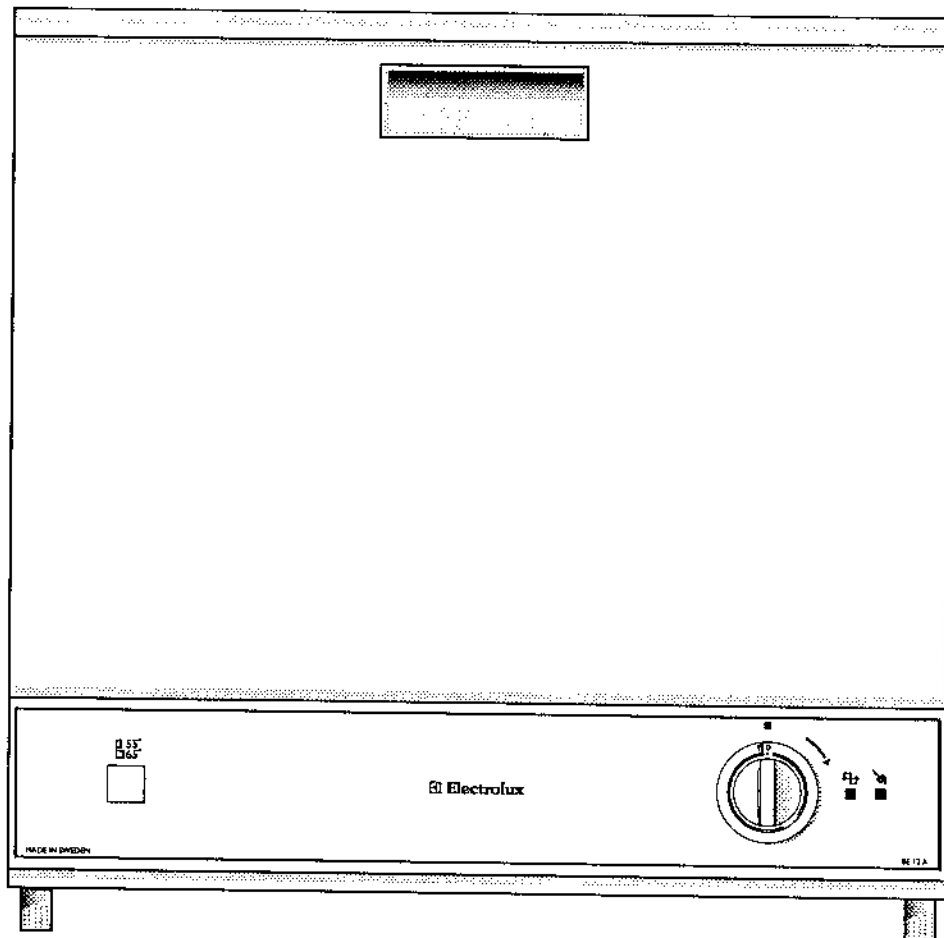


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

BE 12



СОДЕРЖАНИЕ

Технические данные	2
Общие указания	3
Расположение и установка	4
Программы мойки	6
Уход и чистка	7
Заполнение машины	8
Неисправности	9
Указания по безопасности эксплуатации	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вместимость: сервис на 4 персоны (стандарт IEC)

Размеры: ширина 450 мм
высота 460-468 мм
глубина 480 мм

Вес: 15 кг

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ:

Напряжение: 230 В, 1 фаза, 50 Гц

Предохранитель: 10 А

Кабель питания: длина 1,7 м, вилка к заземлённой розетке

Мощность нагревательного элемента: 1200 Вт

Общая потребляемая мощность: 1280 Вт

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ:

Давление в водопроводной сети: 30 - 1000 кПа (0,3 - 10 кг/см²)

Максимальная температура: 65°C

Поздравляем Вас с приобретением новой машины для мытья посуды! Надеемся, что она оправдает Ваши ожидания.

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Она поможет Вам быстро научиться пользоваться Вашей машиной, а также избежать возможных ошибок.

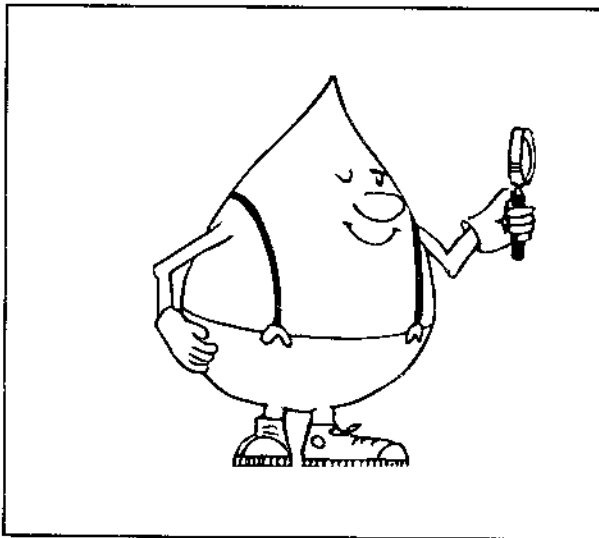
Читать инструкцию лучше всего сидя перед самой машиной, для того чтобы наглядно познакомиться с её функциями.

ВНИМАНИЕ: сохраните настоящую инструкцию. Ваша машина для мытья посуды будет служить Вам в течение многих лет, поэтому как Вы, так и возможные новые владельцы машины смогут найти на страницах инструкции много полезной информации.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

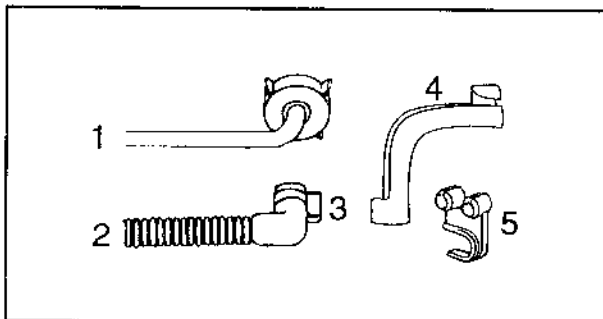
ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

В случае обнаружения повреждений о них следует сообщить ответственной за транспортировку инстанции в течение семи дней.



При распаковке удостоверьтесь в наличии следующих принадлежностей:

- Водозаборный (1) и сливной (2) шланги, а также зажим сливного шланга (3)
- Изгиб сливного шланга (4)
- Кронштейн шланга (5)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

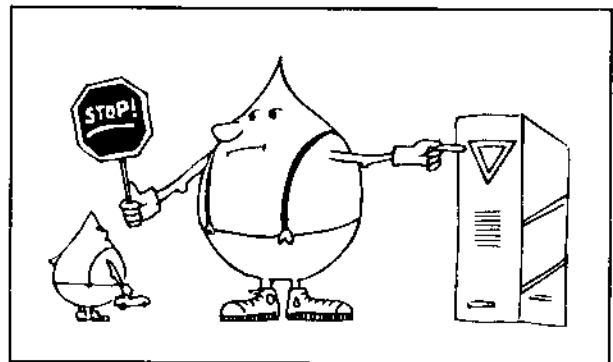
Настоящая машина предназначена только для мытья обычной домашней посуды. Использование по какому-либо иному назначению аннулирует гарантию и может привести к повреждению машины.

В СЛУЧАЕ ВЕРОЯТНОСТИ ЗАМЕРЗАНИЯ

Отключите подачу воды от машины. Снимите и опорожните шланг подачи воды и сливной шланг. Для опорожнения впускного клапана следует включить машину на любой программе на несколько секунд.

СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ОПАСНО

В случае проглатывания средства для мытья посуды следует немедленно выпить 1-2 стакана воды или молока. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВЫЗВАТЬ РВОТУ. В случае попадания средства для мытья посуды в глаза промойте обильным количеством воды. **ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ, В БОЛЬНИЦУ И В ЦЕНТР ПО СТРАВЛЕНИЯМ.** Позаботьтесь о том, чтобы средство для мытья посуды не оставалось на столе, а хранилось в надёжном месте вдали от детей.



СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА

В случае установки машины в кухонной мебели обязательно пользуйтесь нашим набором монтажных принадлежностей, которые сопровождаются надлежащими соответствующими существующим нормам указаниями.

Монтажный набор может быть приобретён у продавца машины.

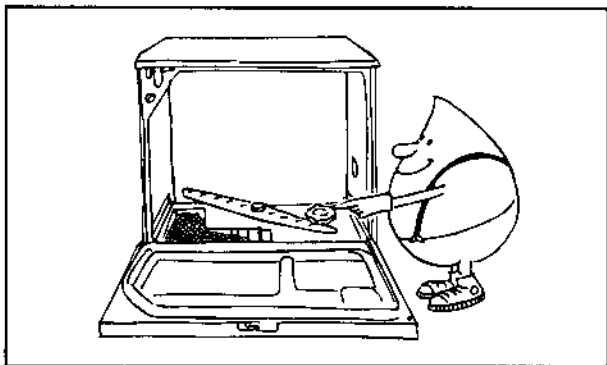
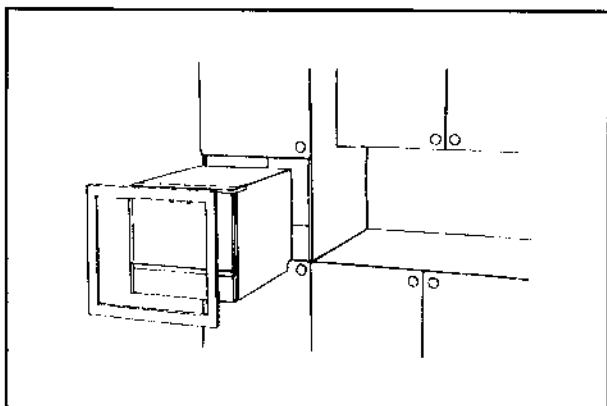
ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ЖЁСТКОЙ ВОДЫ (С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ИЗВЕСТИ)

Прежде всего удостоверьтесь в том, что в машине имеется фильтр для смягчения воды. В случае наличия в машине такого фильтра в ней также должна быть пластмассовая крышка, аналогичная той, которая изображена на рисунке.

Если в Вашей машине имеется устройство для смягчения воды, перед первым включением машины следует обязательно заполнить находящийся под крышкой резервуар крупной солью. Действуйте следующим образом:

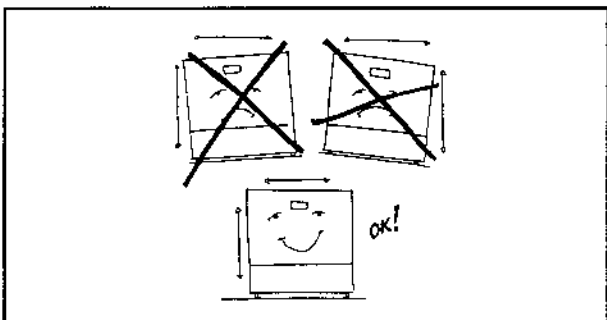
1. Отверните крышку солевого резервуара.
2. Заполните резервуар обычной водой.
3. Заполните резервуар крупной солью. Для того чтобы соль не рассыпалась вокруг резервуара, можно пользоваться воронкой.
4. Выньте воронку из резервуара и удалите возможно рассыпавшуюся вокруг резервуара соль.
5. Заверните крышку.

После этого устройство для смягчения воды готово к первому включению. Имейте в виду, что в устройстве для смягчения воды НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ нельзя наливать средства для мытья посуды.



РАСПОЛОЖЕНИЕ И УСТАНОВКА

Машина в стандартном исполнении предназначена для установки на кухонную рабочую поверхность. Удостоверьтесь в том, что машина установлена горизонтально, так как это является важным с точки зрения её функционирования. Регулирование по высоте выполняется с помощью регулируемых ножек (запас регулирования 8 мм).

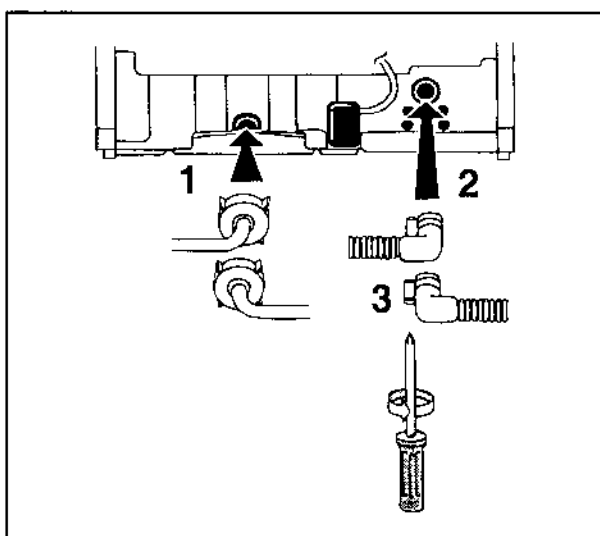
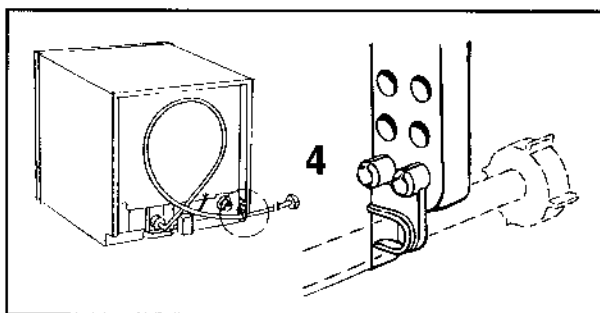


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ

Температура поступающей в машину воды не должна превышать 65°C, а давление воды должно находиться в пределах от 30 до 1000 кПа (0,3 - 10 кг/см²).

Машину следует установить вблизи от водопроводного крана.

Существуют как смесители со специальным краном для машины для мытья посуды, так и наборы принадлежностей для подключения, предназначенные для более старых смесителей. Длина водозаборного шланга составляет 1,5 м. Шланг нельзя обрезать. Перед подсоединением шланга удостоверьтесь в том, что на его концах имеются уплотнения. Сначала подсоедините угловой конец водозаборного шланга (1) к впускному клапану, находящемуся в задней части машины, а затем другой конец к водопроводному крану. Если шланг слишком длинный, его ни в коем случае нельзя укорачивать. Вместо этого его следует свернуть в кольцо и протянуть сквозь имеющийся в наборе принадлежностей держатель шланга (4), который следует прикрепить к двум нижним отверстиям выступа боковой панели в задней части машины. При этом шланг может быть легко вытянут на желаемую длину. Под конец следует удостовериться в плотности соединений.

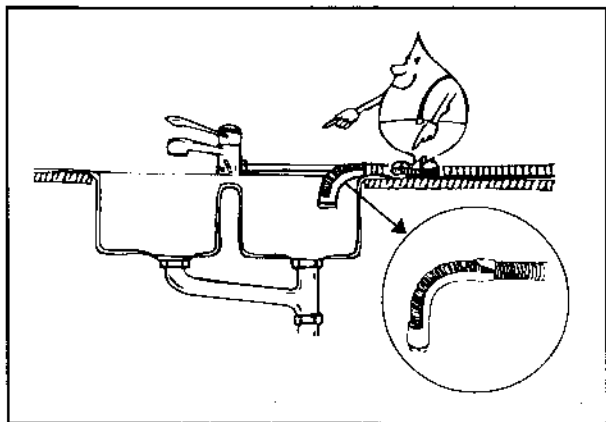


ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛИВА

Сливной шланг подсоединяется к задней части машины с помощью входящего в набор принадлежностей зажима. Введите сливной шланг (2) до упора, а затем плотно заверните зажим (3). Другой конец шланга крепится к раковине, как показано на рисунке.

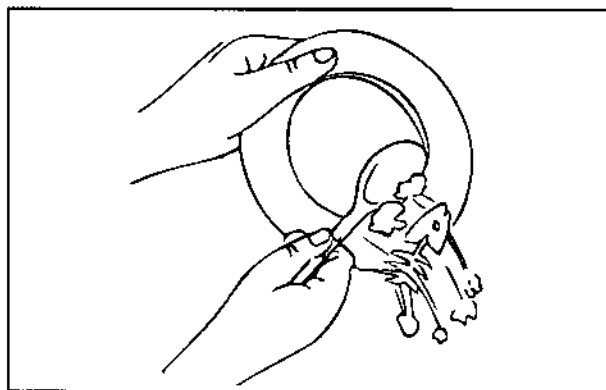
Шланг не должен ни в какой своей точке быть выше машины. В противном случае могут возникнуть неисправности в функционировании машины. Важно также то, что внутренний диаметр шланга не должен ни в какой точке быть меньше 13 мм. Если сливной шланг слишком длинный, его следует обрезать по подходящей длине.

- Обрежьте шланг острым ножом
- Установите жёсткий изгиб шланга

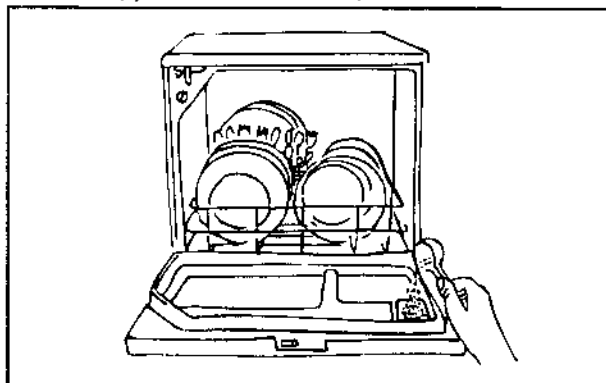


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

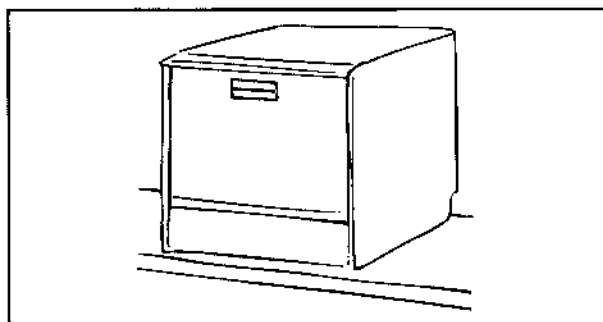
Машина для мытья посуды подключается к заземлённой розетке, до которой легко достать и которая снабжена 10-амперным предохранителем. Стационарное подключение должно выполняться профессиональным электромонтажником. Перед выполнением каких-либо ремонтных работ или работ по техобслуживанию следует обязательно вынуть вилку из розетки.



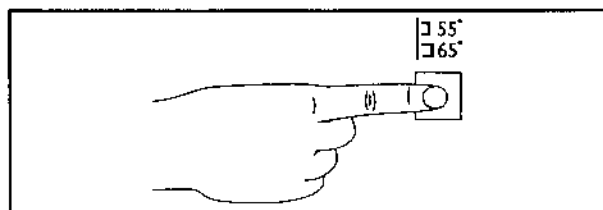
Удалите крупные остатки пищи



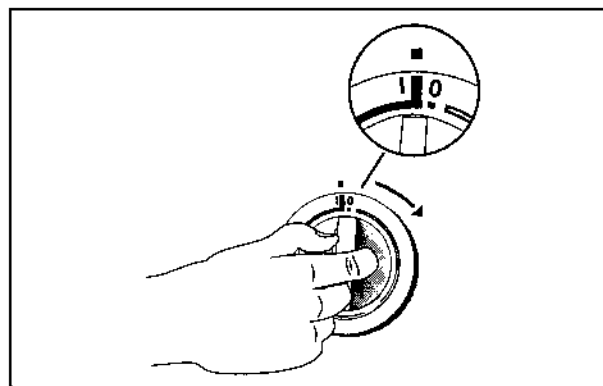
Установите посуду в машину. (См. о решётках и заполнении машины в соответствующем разделе.) Залейте или засыпьте средства для мытья посуды в углубление загрузочного люка машины.



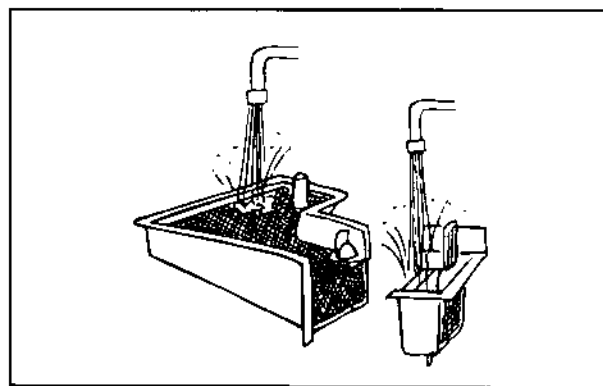
Закройте загрузочный люк машины.



Выберите нужную температуру.



Включите машину, повернув для этого переключатель программ в положение пуска.



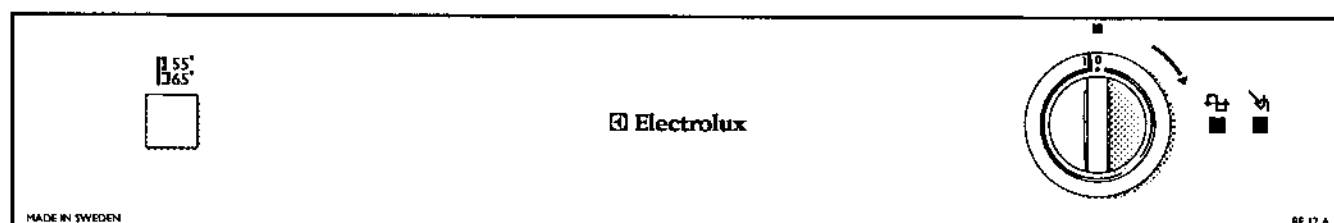
Проверьте, не нуждаются ли фильтровые решётки в чистке после мытья посуды.

ПРОГРАММЫ МОЙКИ

Расход за одну мойку

УСТАНОВКА		Подключение к холодной воде 15°C		Подключение к горячей воде 60°C		Кол-во воды
Программа	Температура	Энергия	Время	Энергия	Время	
	55°	0,59	47	0,19	29	13
	65°	0,76	56	0,28	33	13

- Указанные параметры являются номинальными и в действительности могут несколько варьироваться, например, в зависимости от температуры воды.
- Параметры касаются мытья сервиза на 4 персоны, согласно нормам IEC.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

55° - кнопка в нажатом положении
65° - кнопка в верхнем положении

Включите машину, повернув для этого переключатель программ в положение, соответствующее обозначению пуска (см. рисунок).

ВНИМАНИЕ: переключатель программ можно поворачивать только в указанном стрелкой направлении (по часовой стрелке).

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

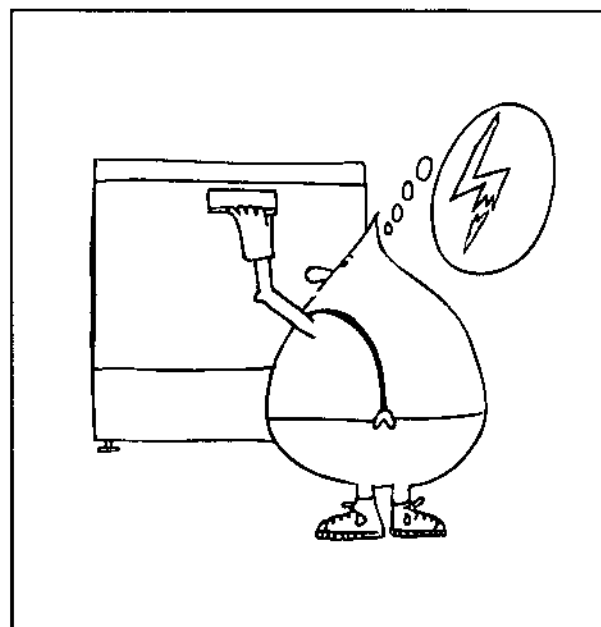
Главной переключатель питания встроен в программное устройство. По окончании мойки сигнальная лампочка гаснет. Для того чтобы напряжение сети оказалось полностью отключено от машины, переключатель программ следует повернуть ещё на одно деление.

ЗАЩЕЛКА ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА

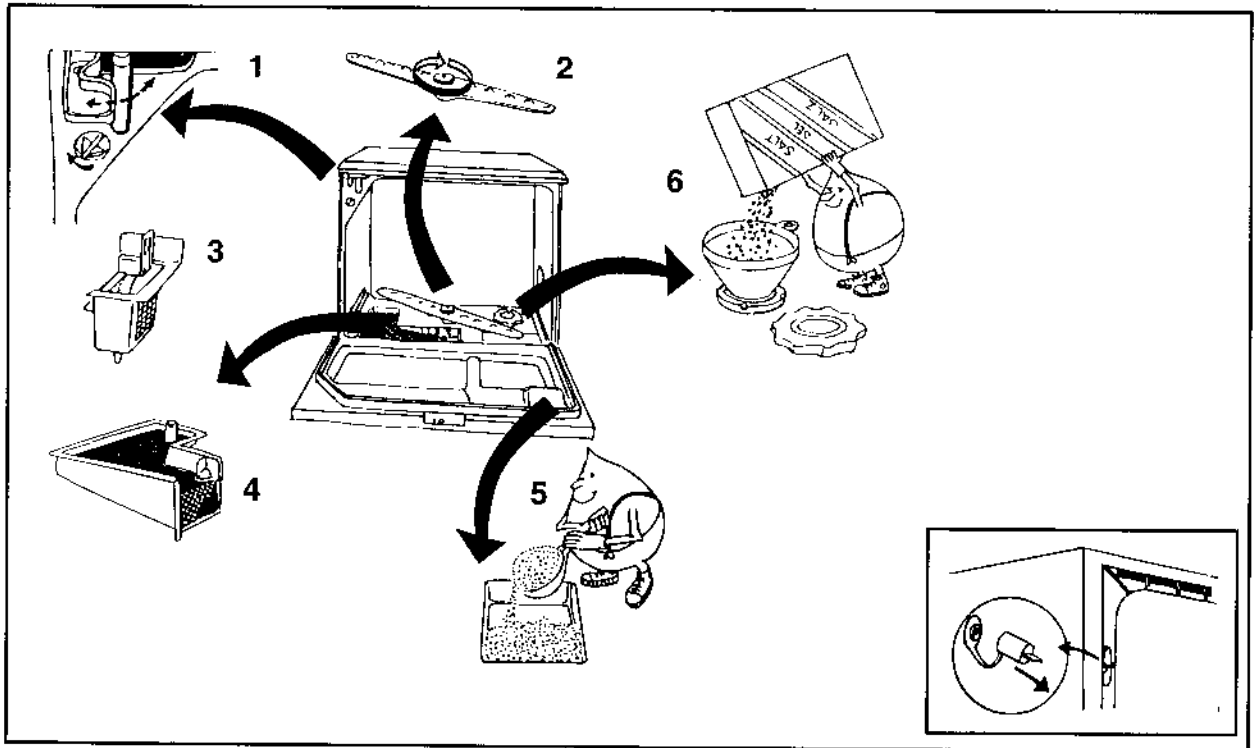
Нажмите на ручку вниз и откройте загрузочный люк. Не открывайте люк в процессе мойки.

ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ

Данная сигнальная лампочка имеется только в машинах с фильтром для смягчения воды. Если в машине имеется такой фильтр и сигнальная лампочка горит, это говорит о том, что в резервуар следует добавить крупной поваренной соли.



ЧИСТКА И УХОД



ДОЗАТОР СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ (1)

Средство для полоскания придаёт посуде блеск и ускоряет её высыхание, так как вода быстрее стекает с посуды. Тем не менее, слишком большая доза может привести к образованию полос, а слишком маленькая - к неравномерному высыханию. В дозатор помещается около 140 мл, которых хватает на 40 - 70 моек, в зависимости от того, как дозатор отрегулирован. Когда уровень средства для полоскания достигнет нижней границы шкалы, средства для полоскания следует добавить. Поверните заполнительный жёлоб вверх и осторожно добавляйте средства для полоскания до тех пор, пока его уровень не достигнет красной отметки шкалы. Не переполняйте дозатор. Вытрите возможные капли и брызги, иначе при следующей мойке образуется излишнее количество пены. **Не забудьте повернуть заполнительный жёлоб** обратно вовнутрь после заполнения дозатора. Регулирование дозатора средства для полоскания выполняется в соответствии с жёсткостью воды. Начать следует с малой дозы и увеличивать дозу по мере необходимости, поворачивая для этого регулятор со стрелкой по часовой стрелке. **Внимание: ни в коем случае не заливаете жидкое средство для мытья посуды в дозатор средства для полоскания.**

ЭЖЕКТОРНАЯ ЛОПАТЬ (2)

Все отверстия эжекторной лопасти должны быть открыты. Засорённое отверстие может отрицательно повлиять на результат мойки. В случае необходимости чистки эжекторной лопасти отверните крепёжную гайку по часовой стрелке и снимите лопасть. Прочистите отверстия и вытряхните возможные попавшие в лопасть отходы.

КРУПНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР / МИКРОФИЛЬТР (3)

Функцией грубого фильтра является отфильтровывание крупных частиц отходов, например, зубочисток или яичной скорлупы. К нему также относится микрофильтр, который отфильтровывает мельчайшие частицы отходов. Не забудьте удостовериться в том, что сетчатый фильтр не засорён. Выньте и прополощите его под краном.

МЕЛКИЙ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР(4)

Чистота этого фильтра не менее важна, чем вышеуказанного. Грязный или засорённый фильтр отрицательно влияет на результат мойки. Этот фильтр также легко снимается для чистки, после того как крупный фильтр снят.

ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (5)

Засыпьте моющее средство в углубление в загрузочном люке машины. Обычная мойка требует около 1 - 2 столовых ложек моющего средства.

ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ (6)

В некоторых машинах имеется фильтр для смягчения жёсткой воды (воды с высоким содержанием извести). Если в Вашей машине имеется такой фильтр, на дне машины должна быть его крышка, как показано на рисунке. В этом случае дозатор средства для полоскания должен быть установлен на малую дозу.

Содержащаяся в жёсткой воде известь образует налёт на внутренних деталях машины. Для того чтобы предотвратить образование такого налёта, фильтр для смягчения воды следует заполнить крупной солью. Соль постепенно вымывается из фильтра, поэтому её следует время от времени добавлять. О том, что соли следует добавить, сообщает сигнальная лампочка на контрольной панели.

ДЕЙСТВУЙТЕ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

Отверните крышку солевого резервуара и заполните его крупной поваренной солью. Мелкая соль может повредить фильтр. При заполнении резервуара солью пользуйтесь следующей вместе с машиной воронкой. Для того чтобы крышка плотно закрылась, удалите соль, возможно рассыпавшуюся вокруг дополнительного отверстия резервуара.

Ёмкость солевого резервуара составляет около литра. Одного резервуара хватает на 20-30 моек.

ПРОБКА ФИЛЬТРА ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

На заводе фильтр для смягчения воды установлен на значение 20° dH. Если используемая Вами вода является более жёсткой, для повышения эффективности фильтра можно удалить резиновую пробку, которая находится в задней части машины с правой стороны (см. рисунок).

ЗАПОЛНЕНИЕ МАШИНЫ

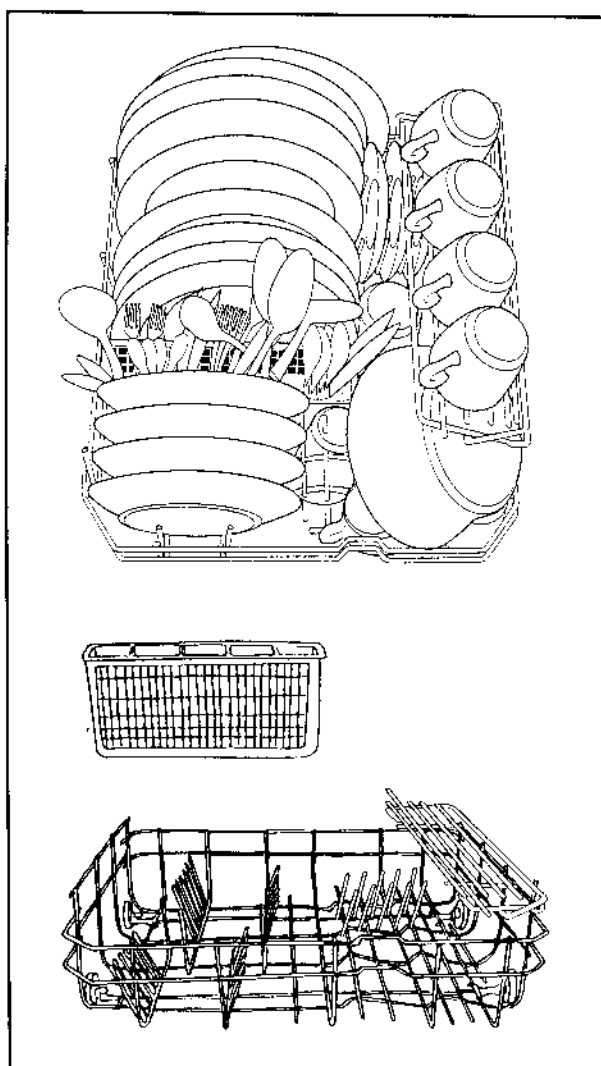
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОСУДЫ

На рисунке показано, каким образом в машине располагается сервиз на 4 персоны. Ваша посуда может отличаться от изображённой на рисунке, однако при соблюдении следующих указаний Вы наверняка останетесь довольны результатом мойки.

- Стаканы, чашки и миски следует перевернуть.
- Посуду с высокими краями следует устанавливать таким образом, чтобы вода могла свободно стекать в процессе сушки.
- Удостоверьтесь в том, что посуда расставлена достаточно свободно. В особенности это касается корзины с приборами: две находящиеся одна в другой ложки никак не могут оказаться чистыми после мойки. **ВОДА ДОЛЖНА СВОБОДНО ПРОНИКАТЬ ВО ВСЕ УГОЛКИ ПОСУДЫ.**
- Удостоверьтесь в том, что приборы с тонкими ручками или какие-либо иные узкие предметы не выходят за пределы корзины для приборов и не мешают свободному вращению эжекторной лопасти.
- Ни в коем случае не мойте посуды из серебра и нержавеющей стали одновременно. Соприкосновение этих металлов вызывает химическую реакцию, в результате которой серебро темнеет.

- Фарфор с росписью может в процессе мойки повредиться. То же самое касается приборов с деревянными и пластмассовыми ручками. **В ДАЛЬНЕЙШЕМ ИМЕЕТ СМЫСЛ ПОКУПАТЬ ПОСУДУ, КОТОРАЯ ВЫДЕРЖИВАЕТ МАШИННУЮ МОЙКУ.**
- Хрупкую посуду следует мыть при более низкой температуре.
- Алюминий в процессе мойки становится матовым и окрашивается. Алюминиевая посуда после мойки оказывается чистой, но некрасивой.
- Сильно окрашивающая пища, как, например, кетчуп, может привести к временной окраске внутренних деталей машины.

РЕШЁТКА ДЛЯ ПОСУДЫ И КОРЗИНА ДЛЯ ПРИБОРОВ



РЕШЁТКА ДЛЯ ПОСУДЫ (8)

Форма решётки такова, что она подходит для любой посуды. Посуду, тем не менее, не следует ставить слишком близко одна к другой, так как это препятствует свободной циркуляции воды. Миски, стаканы и чашки следует при установке в машину

перевернуть. Не забудьте удалить крупные отходы, зубочистки и т.п. перед установкой посуды в машину.

КОРЗИНА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ (9)

Приборы устанавливаются в корзину ручками вниз, если ручки не настолько тонкие, что они могут пройти сквозь ячейки корзины и помешать вращению эжекторной лопасти. Длинные ножи и аналогичные предметы имеет смысл положить на решётку для посуды.

ПОЛОЧКА ДЛЯ ЧАШЕК (10)

В машине также имеется поворачивающаяся полочка для чашек, которая может быть повернута по мере необходимости либо вверх, либо вниз. Полочка является весьма практичной как для чашек, так и, например, для длинных ножей.

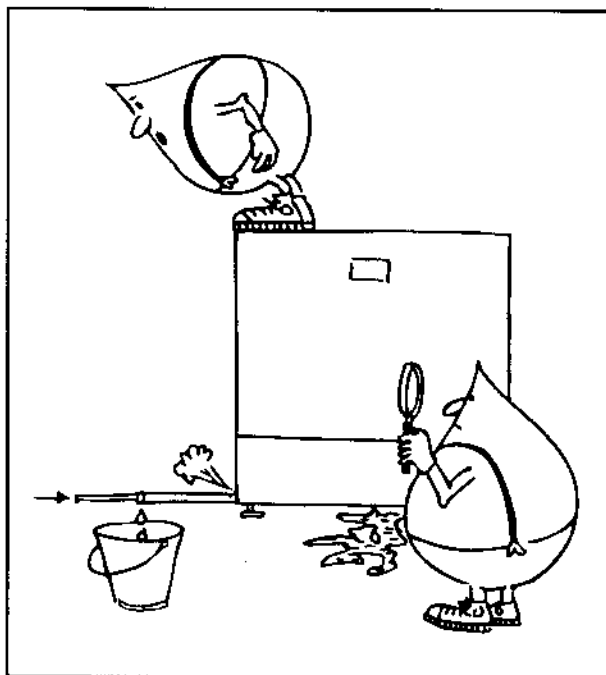
НЕИСПРАВНОСТИ

УТЕЧКА ВОДЫ

- **Немедленно закройте кран и отключите от машины питание, вынув для этого вилку из розетки.**
- **Удостоверьтесь в плотности стыков и соединений.**

Несмотря на все предосторожности, в водопроводных соединениях всегда имеется риск утечки. Поэтому следует выработать привычку закрывать водозаборный кран всегда, когда машина не используется.

Перед тем как обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму, проверьте следующие моменты:



ЕСЛИ МАШИНА НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ:

- Плотен ли закрыт загрузочный люк машины?
- Установлен ли переключатель программ в положение пуска?
- Открыт ли водозаборный кран?
- Воткнута ли вилка в розетку?
- Цел ли предохранитель в электрораспределительном щите?

ЕСЛИ МАШИНА НЕ СЛИВАЕТ ВОДУ ПО ОКОНЧАНИИ ПРОГРАММЫ:

- Не открыли ли Вы загрузочный люк ещё при горячей сигнальной лампочке или не дождавшись окончания программы?
- Не засорены ли сетчатые фильтры?
- Не закупорен ли сливной шланг машины?

ЕСЛИ ПОСУДА НЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ ДОСТАТОЧНО ЧИСТОЙ ПОСЛЕ МОЙКИ:

- Не препятствовал ли какой-нибудь предмет вращению эжекторной лопасти?
- Не стоит ли посуда в машине слишком тесно?
- Достаточно ли в машине моющего средства? (Нормальная доза 1 - 2 столовые ложки.)
- Прочистите сетчатые фильтры!
- Удостоверьтесь в том, что дозатор средства для полоскания заполнен.
- Удостоверьтесь в том, что отверстия эжекторной лопасти не засорены.
- Установлены ли сетчатые фильтры на место надлежащим образом?

ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ ПОСУДЫ ОСТАЁТСЯ ШЕРШАВОЙ И ЗЕРНИСТОЙ:

Содержащаяся в водопроводной воде известь могла засорить машину и осесть на посуде. В этом случае следует приобрести средства для удаления извести и удалить известь из машины согласно прилагаемой инструкции.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ МАШИНУ. НЕПРАВИЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И НАРУШЕНИЯМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАШИНЫ.

Если после выполнения вышеописанной проверки машина остаётся неисправной, обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

СОХРАНИТЕ КВИТАНЦИЮ О ПРИОБРЕТЕНИИ, ТАК КАК ОНА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРИЛОЖЕНА К ГАРАНТИЙНОЙ КАРТОЧКЕ.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с содержащимися в ней указаниями, советами и предупреждениями до начала эксплуатации машины. Для того чтобы избежать ненужных ошибок и травм, все пользователи машины должны быть хорошо знакомы с инструкцией по эксплуатации и с указаниями по безопасности. Сохраните инструкцию. Машина для мытья посуды будет служить Вам долгие годы, поэтому как Вы, так и возможные новые владельцы смогут найти на страницах инструкции много полезной информации.

- Помните о том, что полиэтиленовые элементы упаковки опасны для детей.
- Машина для мытья посуды предназначена только для обычной домашней посуды, которая выдерживает машинную мойку. Использование машины по какому-либо иному назначению может привести к телесным повреждениям и повреждениям имущества.
- Машиной могут пользоваться только взрослые. Не давайте детям играть с регуляторами или подвижными деталями машины.
- Соответствующие настоящей инструкции установка и монтаж могут выполняться только обладающим надлежащим опытом профессионалом.
- Подключение воды должно выполняться к удобно расположенному водопроводному крану.
- Кабель питания машины подключается к заземлённой розетке. Стационарное подключение может выполняться только профессиональным монтажником.
- Перед началом ремонта от машины следует отключить питание. Для этого следует вынуть вилку из розетки.
- Позаботьтесь о том, чтобы дети не стояли на открытом загрузочном люке и не тянули его вниз.
- В случае стационарной установки машины в кухонную мебель используйте утверждённый нами монтажный набор.
- Удостоверьтесь в том, что кабель питания машины не оказался зажат, например, в процессе монтажа или чистки машины.
- Из соображений безопасности острые ножи следует устанавливать не в корзину для столовых приборов в вертикальном положении, а класть горизонтально на решётку для посуды.
- **СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЕДКИМ!**

В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ СЛЕДУЕТ НЕМЕДЛЕННО ВЫПИТЬ 1 - 2 СТАКАНА ВОДЫ ИЛИ МОЛОКА. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ В ГЛАЗА ИХ СЛЕДУЕТ НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ОБИЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ. ПОСЛЕ ЭТОГО ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ТОМ, ЧТОБЫ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОСТАВАЛОСЬ НА СТОЛЕ. ЕГО СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ.

- Старайтесь по возможности избегать открывания загрузочного люка машины во время мойки, так как при этом из люка выходит горячий пар.
- Если какая-либо посуда вынимается из машины до окончания программы, её обязательно следует тщательно прополоскать в проточной воде, для того чтобы удалить возможные остатки моющего средства.
- **В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ВОДЫ:**
 - Немедленно закройте кран подачи воды и отключите от машины питание, вынув для этого вилку из розетки или вывинтив предохранительную пробку из электрораспределительного щита.
 - Проверьте плотность стыков и соединений.
 - Обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму.

Несмотря на наличие предохранительного оборудования, водопроводное соединение всегда содержит в себе определённый риск утечки. Поэтому следует выработать привычку закрывать кран подачи воды всегда, когда машина не используется.

- Техобслуживание и ремонтные работы могут выполняться только уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирмой. Используйте только продаваемые этой фирмой запасные части.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

За техобслуживанием и запчастями обращайтесь в уполномоченную на техобслуживание фирму.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия приведены в отдельной таблице.
