

4. Перед первым использованием машин

Перед первым использованием Вашей посудомоечной машины необходимо:

- A.** Настроить устройство умягчения воды
- B.** Добавить 1,5 кг соли для посудомоечной машины, а затем полностью заполнить контейнер для соли водой.
- C.** Заполнить дозатор ополаскивателя
- D.** Загрузить моющее средство

A. Устройство умягчения воды

Устройство умягчения воды необходимо настраивать вручную, используя переключатель жесткости воды. Устройство умягчения воды предназначено для удаления минералов и солей из воды, которые оказывают пагубное или неблагоприятное воздействие на работу прибора.

Чем выше содержание этих минералов и солей, тем более жесткой является вода.

Устройство умягчения необходимо отрегулировать в зависимости от жесткости воды в конкретной местности. Местное управление водными ресурсами может дать консультацию касательно жесткости воды в Вашем регионе.

Регулировка расхода соли

Посудомоечная машина спроектирована таким образом, чтобы иметь возможность регулировки расходуемого количества соли в зависимости от жесткости используемой воды. Это сделано для оптимизации и регулировки уровня расхода соли.

Для регулировки расхода соли необходимо выполнить следующее:

1. Откройте дверцу, включите прибор;
2. Нажмите кнопку выбора программы и удерживайте ее более 5 секунд для запуска режима настройки устройства умягчения воды, не позже чем через 60 секунд после включения прибора (Индикаторы Соль и Ополаскиватель начнут мигать, когда прибор перейдет в режим настройки);
3. Нажмите кнопку выбора программы для выбора корректной настройки в соответствии с вашими местными условиями, настройки начнут меняться в следующей последовательности: Н4→Н5→Н6→Н1→Н2→Н3;
4. Нажмите кнопку включения питания для завершения настройки прибора.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Положение переключателя	Расход соли (г/цикл)
°dH	°fH	°Кларк	ммоль/л		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	Н1	0
6-11	10-20	7-14	1,0-2,0	Н2	9
12-17	21-30	15-21	2,1-3,0	Н3	12
18-22	31-40	22-28	3,1-4,0	Н4	20
23-34	41-60	29-42	4,1-6,0	Н5	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	Н6	60

Примечание: 1

$1^{\circ}\text{dH} = 1,25^{\circ}\text{Clark} = 1,78^{\circ}\text{fH} = 0,178\text{ммоль/л}$

°DH: Немецкие градусы жесткости

°fH Французские градусы жесткости

°Clark Британские градусы жесткости

Примечание: 2

Заводская настройка: Н4 (EN 50242)

Следует обратиться в местный департамент по управлению водными ресурсами для получения информации о жесткости водопроводной воды.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Ваша модель посудомоечной машины не оборудована устройством для умягчения воды, этот раздел можно пропустить.

УСТРОЙСТВО УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Жесткость воды различается в разных регионах. Если в посудомоечной машине используется жесткая вода, на посуде и приборах будут образовываться отложения.

Данный прибор оборудован специальным устройством для умягчения воды, в котором используется контейнер с солью, специально предназначенный для устранения извести и минералов из воды.

В. Загрузка соли в устройство умягчения воды

Всегда используйте соль, предназначенную специально для посудомоечных машин.

Контейнер для соли находится под нижней корзиной и должен заполняться следующим образом:

Внимание!

- Необходимо использовать только соль, специально предназначенную для использования в посудомоечных машинах! Любой другой вид соли, не предназначенный специально для использования в посудомоечной машине, в особенности столовая соль, будет повреждать устройство умягчения воды. В случае повреждений, вызванных использованием неподходящего вида соли, изготовитель не дает никакой гарантии и не несет ответственности за любые вызванные повреждения.
- Необходимо засыпать соль только непосредственно перед запуском одной из полных программ мойки. Это поможет устранить с дна машины любые зерна соли или соленую воду, которая может быть туда пролита, что может вызвать коррозию, если воздействие на дно продлится какое-то время.



- A.** Извлеките нижнюю корзину, а затем отвинтите и снимите крышку с контейнера соли. **1**
- B.** Вставьте конец воронки (входит в комплект поставки) в отверстие и засыпьте примерно 1,5 кг соли для посудомоечной машины.
- C.** Полностью заполните контейнер соли водой. Нормально, если небольшое количество воды выступит из контейнера соли. **2**
- D.** После заполнения контейнера плотно завинтите обратно крышку по часовой стрелке.
- E.** Индикаторная лампа наличия соли перестает гореть после того, как контейнер соли был заполнен.
- F.** Сразу же после загрузки соли в контейнер необходимо запустить программу мойки (Мы предлагаем использовать короткую программу). В противном случае система фильтра, насос или другие важные детали машины могут быть повреждены соленой водой. Эти повреждения не подпадают под действие гарантии.



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Контейнер соли должен повторно заполняться только тогда, когда зажигается индикаторная лампа наличия соли на панели управления. В зависимости от того, как хорошо растворяется соль, индикаторная лампа наличия соли может продолжать гореть, несмотря на то, что контейнер заполнен солью. При отсутствии индикаторной лампы наличия соли на панели управления (для некоторых моделей) можно определить, когда следует загружать соль в устройство умягчения, по количеству циклов мойки, выполненным посудомоечной машиной.
2. Если присутствуют потеки соли, необходимо запустить программу замачивания или быстрой мойки для удаления избыточного количества соли.

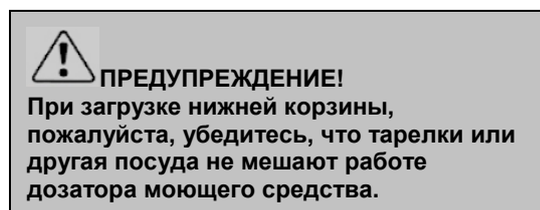
С. ЗАГРУЗКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Моющее средство

ВАЖНО

Необходимо использовать моющие средства в виде порошка, жидкости или таблеток, которые специально предназначены для посудомоечных машин.

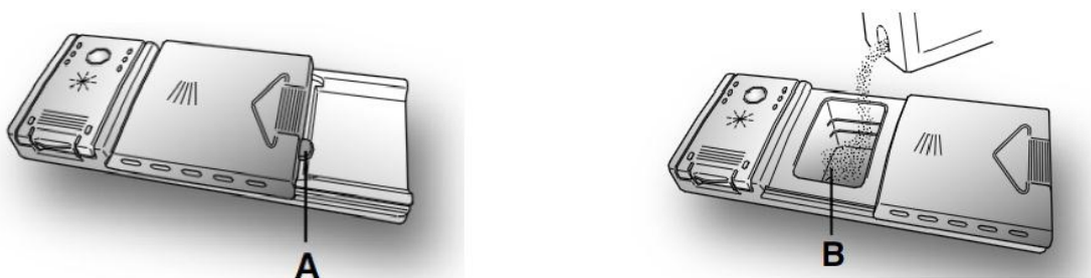
Средство "FINISH" обеспечивает очень хорошие результаты без лишних усилий. Другие моющие средства (например, такие как для мытья рук) не содержат необходимых ингредиентов для использования в посудомоечных машинах и препятствуют их нормальной работе.



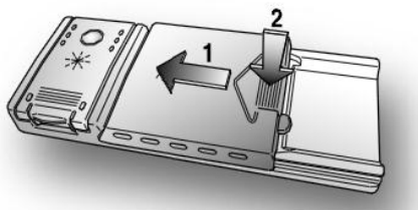
Заполнение контейнера для моющего средства

Контейнер для моющего средства на внутренней стороне дверцы (рис. А «2»). Если крышка контейнера закрыта, нажмите кнопку (А), чтобы открыть ее. По окончании каждого цикла мытья крышка всегда открыта и контейнер готов к следующему использованию посудомоечной машины.

Количество моющего средства варьируется в зависимости от степени загрязнения посуды и типа мойки. Мы рекомендуем добавлять 20/30 г моющего средства в отсек контейнера для моющего средства (В).



После добавления моющего средства в контейнер закройте крышку. Для этого сначала сдвиньте ее в указанном направлении (1), а затем нажмите на крышку (2), пока не услышите щелчок.



Поскольку не все моющие средства одинаковые, инструкции по применению, указанные на их упаковке, могут различаться. Хотелось бы напомнить пользователю, что слишком малое количество моющего средства не способно отмыть посуду должным образом, а слишком большое не улучшит результатов мойки и его избыток все равно будет слит в канализацию.

ВАЖНО

Не загружайте слишком много моющего средства, помогите ограничить ущерб, наносимый при этом окружающей среде.

9 Рекомендации по устранению неисправностей

Перед тем, как обратиться в службу сервиса

Таблицы, приведенные на последующих страницах, помогут вам сэкономить время на обращение в службу сервиса.

	<i>Проблема</i>	<i>Возможные причины</i>	<i>Что нужно сделать</i>
Технические проблемы	<i>Посудомоечная машина не включается</i>	Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или приведите автоматический выключатель в исходное положение. Отключите любые устройства, включенные в один контур с посудомоечной машиной.
		Не включено электропитание.	Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена и что дверца плотно закрыта. Проверьте правильность включения вилки в электрическую розетку.
		Низкое давление воды	Проверьте, что линия подачи воды подключена правильно и подача включена.
		Дверца посудомоечной машины закрыта неплотно.	Закройте дверцу и защелкните ее.
	<i>Из посудомоечной машины не откачивается вода</i>	Перегиб сливного шланга	Проверьте сливной шланг.
		Забит фильтр.	Проверьте фильтр грубой очистки. (см. раздел «Очистка фильтра»).
		Забит слив кухонной мойки.	Проверьте кухонную мойку и убедитесь, что слив работает нормально. Если проблема заключается в отсутствии слива из кухонной мойки, Вам может понадобиться вызвать не специалиста по посудомоечным машинам, а водопроводчика.
Общие проблемы	<i>Мыльная пена в баке</i>	Неправильное моющее средство	Для недопущения появления мыльной пены используйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин. При образовании пены откройте машину и дайте пене осесть. Добавьте в бак 4 л холодной воды. Закройте и защелкните дверцу машины, а затем выберите любой цикл мойки. Первым делом посудомоечная машина сольет воду. Откройте дверцу после завершения слива и проверьте, исчезла ли пена. При необходимости повторите операцию.
		Разлившийся ополаскиватель	Всегда сразу же вытирайте пролитый ополаскиватель.
	<i>Пятна внутри бака</i>	Использовалось моющее средство с красителем.	Убедитесь в том, что используется моющее средство, не содержащее краситель.
	<i>Белый налет на внутренней поверхности</i>	Минеральные вещества, содержащиеся в жесткой воде	Для очистки внутренней поверхности используйте влажную губку с моющим средством для посудомоечной машины. Не забудьте надеть резиновые перчатки. Для недопущения образования пены никогда не используйте другие чистящие вещества, кроме моющего средства для посудомоечных машин.
	<i>Пятна ржавчины на столовых приборах</i>	Эти предметы не имеют стойкости к коррозии.	
Шум	<i>Постукивание в отделении для мытья</i>	После добавления соли не был отработан цикл мытья. Остатки соли попали в воду в ходе цикла мытья посуды.	После добавления соли в посудомоечную машину обязательно включайте программу ускоренного мытья без загрузки посуды в машину и без выбора функции «Турбо» (если имеется).
		Не закрыта крышка дозатора устройства умягчения воды.	Проверьте крышку. Убедитесь в правильности крепления.
	<i>Дребезжание в отделении для мытья</i>	Предмет посуды ненадежно заложен в отделении для мытья.	Прервите выполнение программы и переложите посуду.
	<i>Постукивание в шлангах</i>	Это может быть вызвано особенностями установки на месте или поперечным сечением труб.	Не влияет на эффективность работы посудомоечной машины. В случае возникновения сомнений обратитесь к опытному водопроводчику.



	<i>Проблема</i>	<i>Возможные причины</i>	<i>Что нужно сделать</i>
Неудовлетворительные результаты мытья посуды	<i>Тарелки не отмываются до конца</i>	Тарелки были неправильно уложены. Была выбрана недостаточно эффективная программа. Было добавлено недостаточное количество моющего средства.	См. раздел «Загрузка корзин посудомоечной машины». Выберите более интенсивную программу. См. раздел «Таблица программ для мытья посуды». Загрузите больше моющего средства или поменяйте моющее средство.
		Предмет посуды препятствует вращению лопастей разбрызгивания воды.	Переложите посуду таким образом, чтобы лопасти распыления воды вращались свободно.
		Блок фильтров в основании отделения для мытья посуды засорен или неправильно установлен. Это может вызывать блокировку струй от лопастей разбрызгивания воды.	Очистите и/или заново корректно установите блок фильтров. Очистите лопасти разбрызгивания воды. См. раздел «Чистка лопастей разбрызгивания воды».
	<i>Стеклопосуда мутная</i>	Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства.	Используйте меньше моющего средства для мягкой воды и выбирайте для мытья стеклянной посуды самый короткий цикл, чтобы стеклянная посуда была чистой.
	<i>Черные или серые полосы на тарелках</i>	Алюминиевые предметы терлись о тарелки.	Для удаления этих полос используйте мягкое абразивное чистящее средство.
Неудовлетворительные результаты сушки посуды	<i>Остатки в дозаторе моющего средства</i>	Посуда заслоняет дозатор.	Заново загрузите посуду надлежащим образом.
	<i>Тарелки не высушены</i>	Неправильная загрузка.	Осуществляйте загрузку посуды в соответствии с приведенными указаниями.
		Слишком мало ополаскивателя	Увеличьте объем ополаскивателя / залейте ополаскиватель в дозатор.
		Тарелки были выгружены из машины слишком быстро.	Никогда не разгружайте посудомоечную машину сразу же после завершения цикла мытья. Слегка приоткрывайте дверцу, чтобы вышел пар. Начинать разгружать посудомоечную машину только тогда, когда тарелки достаточно остынут, чтобы к ним можно было прикасаться. Сначала разгружайте нижнюю корзину. В этом случае не будут падать капли воды с тарелок в верхней корзине.
		Была выбрана неправильная программа	В программах с коротким циклом температура мытья посуды ниже. Это также снижает эффективность мытья посуды. Выберите программу с более продолжительным циклом мытья.
	Использование столовых приборов с некачественным покрытием	Для таких столовых приборов слив воды будет затруднен. Столовые приборы или тарелки такого типа непригодны для мытья в посудомоечных машинах.	

Коды ошибок

При возникновении некоторых неисправностей устройство будет выдавать предупреждающие коды ошибок:

<i>Коды</i>	<i>Значение</i>	<i>Возможные причины</i>
E1	Более длительное время залива воды.	Кран не открыт, ограничено поступление воды, либо давление воды слишком низкое.
E4	Перелив.	Один из узлов посудомоечной машины протекает.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В случае перелива перед тем, как обратиться в сервисную службу, перекройте главный подвод воды.