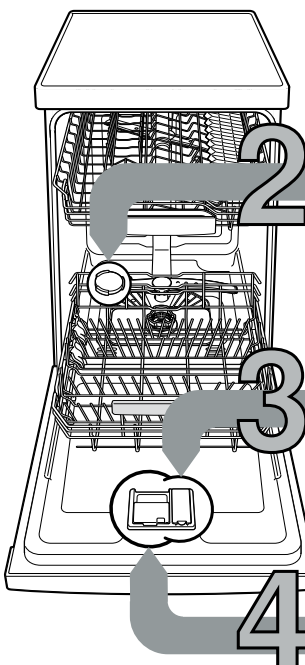


Коротко и ясно:
все, в чем нуждается Ваша
посудомоечная машина ...
**Но перед первым использованием
прибора следует прочесть
инструкцию по установке
и эксплуатации!**



1

Настройка устройства для умягчения воды *

Узнайте в организации
по водоснабжению
значение жесткости воды
и внесите его в эту табличку ...

°dH	Диапазон жесткости воды	ммоль/л	Ступень	A	B	C
0-6	Мягкая	0-1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	Средняя	1,2-2,9	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	Жесткая	3,0-3,7	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	Жесткая	3,8-6,2	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

* Только перед первым
мытьем посуды или при
изменении значения
жесткости воды.

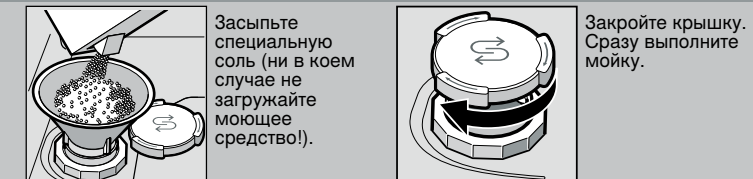
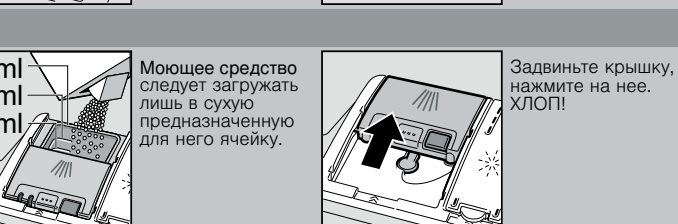
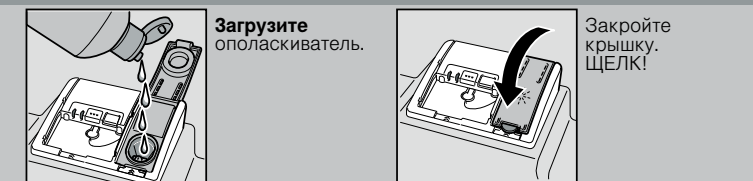
Быстро все урадили ...

и теперь вот так выполним настройку

- Включите машину с помощью выключателя «ВКЛ./ВЫКЛ.».
- Нажмите на кнопку > и, удерживая ее в этом положении, нажимайте на кнопку «СТАРТ» до тех пор, пока не замигает индикация и .
- Отпустите кнопку.
Индикатор необходимости добавления соли и индикатор сушки мигают.
Загорается индикатор А (= ступень 1).

Установку можно изменить следующим образом:

- Нажмите на кнопку < до тех пор, пока не будет установлена необходимая Вам ступень. – Нажмите на кнопку «СТАРТ». Индикаторы и погаснут.
Установленная ступень теперь записана в память системы.
- Закройте дверцу.

Для оптимальных результатов мойки**Для оптимальных результатов сушки**

Интенсивная 70°	Mix 65°	Eco (Эко) 50°	Стекло 40°	65°	Пред. ополаскивание
3:15 - 1:05				1:00	0:15
1,30 - 0,75				1,00	0,05

Продолжительность в час:мин	3:15 - 1:05	1:00	0:15
Расход электроэнергии в кВтч			
Расход воды в литрах	14 - 8,5	10	4

7

Экономия времени (VarioSpeed) ... достигается путем повышения расхода электроэнергии при неизменно хороших результатах мытья посуды.	Половинная загрузка ... при небольшом количестве посуды, экономится вода, электроэнергия и время.	Зона интенсивного мытья посуды ... наличие такой зоны позволяет превосходно вымыть одновременно посуду различного вида и степени загрязнения. Давление подаваемой для мытья посуды воды и температура ее нагрева несколько повышаются.	Гигиеническое мытье (Hygiene) ... во время процесса ополаскивания повышается температура нагрева воды. В результате достигается более гигиеничное состояние посуды после мытья.	Дополнительная сушка ... из-за повышения температуры при окончательном ополаскивании посуды улучшается результат ее сушки. (Учитите, что повышение температуры не желательно при мытье хрупкой посуды.)
--	---	--	---	---

8

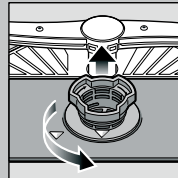
** В зависимости от модели

9

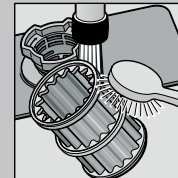
Включите программу Ну, поехали ...
Выключите машину Все прозрачно ...

Техническое обслуживание и уход

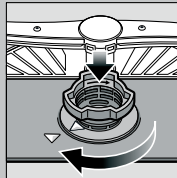
Фильтры
... проверка,
при необходимости
чистка.



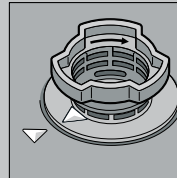
Поверните
цилиндрический
фильтр, извлеките
фильтрующую
систему ...



промойте ее
в проточной
воде ...



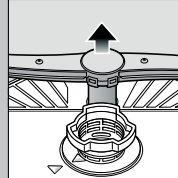
установите на место ...



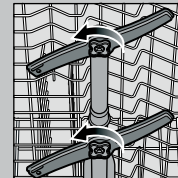
закрутите
фильтрующую
систему.
**МАРКИРОВКА
ДОЛЖНА СОВПАДАТЬ!**

- Извлеките вилку из розетки.
- Извлеките фильтры и вычерпайте воду.
- Поднимите крышку с помощью ложки (A).
- Проконтролируйте участок вокруг крыльчатки на отсутствие посторонних предметов.
- Закройте крышку так, чтобы она зафиксировалась со щелчком (B).
- Установите на место фильтры.

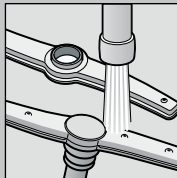
Распылительные
коромысла
... удаление
блокирующих
загрязнений/
наслоений.



Снимите нижнее
коромысло по
направлению вверх ...



отвинтите
верхние коромысла ...



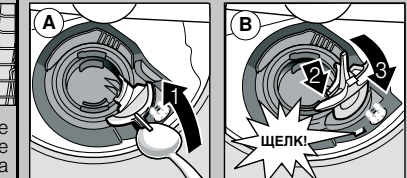
промойте отверстия
в проточной воде
(при необходимости
воспользуйтесь
зубочисткой) ...



установите на
место нижнее
коромысло ...



завинтите верхние
коромысла



A

B

ЩЕЛК!

Устранение мелких неисправностей самостоятельно ...

... так как самопомощь всегда оправдывает!

Прочие указания Вы найдете в инструкции по эксплуатации

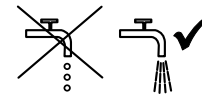
Неисправность

Возможные причины

Устранение

Светится индикация «»

Арматуру заливного шланга заклинило
или она покрылась накипью



- ▶ Откройте подающую арматуру.
- ▶ 1. Открутите элемент подключения воды.
2. Проведите чистку имеющегося в нем фильтра.
3. Из открытого водопроводного крана должно выпливаться за минуту как минимум 10 литров воды.
При меньшем расходе замените подающую арматуру.
- ▶ Расправьте подающий шланг.

Сливной шланг засорился
или перегнулся

- ▶ Проложите сливной шланг без перегибов.

Крышка насоса для слива воды
в канализацию не установлена на место

- ▶ Установите крышку (смотрите выше).

Откачивающий насос заблокирован

- ▶ Проведите чистку насоса для откачки
сточной воды (см. выше).

Мигает индикация «»

Машина в технически неисправном
состоянии

- ▶ Вызовите специалистов из мастерской сервисного
обслуживания (назовите им код неисправности,
появившийся на дисплее).
- ▶ Извлеките вилку машины из розетки.

В машине остается вода

Программа еще не закончена

- ▶ Включите и закройте прибор
или прервите программу
(смотрите раздел «Прерывание программы»).

Ржавчина на столовых
приборах

Столовые приборы
не коррозионностойкие
Особенно быстро ржавеют
острые лезвия ножей
Ржавчина попала с другой посуды

- ▶ Пользуйтесь коррозионностойкими столовыми
приборами.
- ▶ Никогда не мойте в машине ржавую посуду.

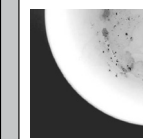
Неисправность

Возможные причины

Устранение

Посуда не совсем чистая

На посуде осадок в виде
песка или манной крупы



Выполните чистку изнутри посуды

Слишком мало моющего средства

Выбрана неподходящая программа

Засорились отверстия в распылительных
коромыслах

Фильтры загрязнились или непрочно
зафиксированы

Распылительные коромысла
заблокированы

- ▶ Отделите посуду друг от друга, проследите,
чтобы она не прилегала друг к другу.
- ▶ Выполните чистку изнутри посуды
- ▶ Выберите более интенсивную программу
- ▶ Проведите чистку распылительных коромысел
(см. выше).
- ▶ Проведите чистку фильтров (см. выше).
- ▶ Расположите посуду таким образом,
чтобы распылительные коромысла
могли свободно вращаться.

Пятна и разводы

Посуда не высохла

Ополаскиватель

Применяемое комбинированное
средство для мытья посуды обладает
плохим качеством сушки

Установка прибора

На посуде
молочный налет
(стирается)

Установка для умягчения воды
отрегулирована неправильно

Отсутствует специальная соль

Стаканы не пригодны для мытья
в посудомоечной машине

- ▶ При разводах: необходимо снизить концентрацию
ополаскивателя
- ▶ При наличии водяных пятен или накипи: необходимо
повысить концентрацию ополаскивателя.
- ▶ Увеличить дозировку.
- ▶ Заменить средство.
- ▶ Используйте ополаскиватель.

Молочный налет, стаканы
помутневшие/совершенно
непрозрачные
(налет не удаляется)

На пластмассовой посуде
появился цветной налет

Слишком мало моющего средства

Цветной налет обусловлен красящими
веществами, содержащимися в продуктах
питания (напр., в томатном соусе)

- ▶ Включите интенсивную сушку
(в зависимости от модели).
- ▶ Правильно отрегулируйте установку для умягчения
воды.
- ▶ Добавьте специальную соль.
- ▶ Пользуйтесь стаканами, пригодными для мытья
в посудомоечной машине.

Используйте более мягкое средство для мытья
стеклянной посуды.

Выполните чистку изнутри посуды

На этот цветной налет можно не обращать
внимания, он исчезнет при следующем
мытье посуды.

Отмена программы ...

Удерживайте во время выполнения программы
кнопку «**СТАРТ**» нажатой в течение ок. 3 сек. (Reset),
пока не погаснут все индикаторы.



До слива оставшейся воды программа длится
примерно еще 1 минуту.

Как правильно расположить посуду ...

Расположите пригодную для мытья в посудомоечной машине посуду (без следов сажи, воска,
смазки, краски, наклеек; большое количество остатков варенья, молочных продуктов и блюд
следует убрать) в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по эксплуатации
машины, и проверьте, могут ли распылительные коромысла свободно вращаться.