

Перед первым использованием прибора следует прочесть инструкцию по эксплуатации.

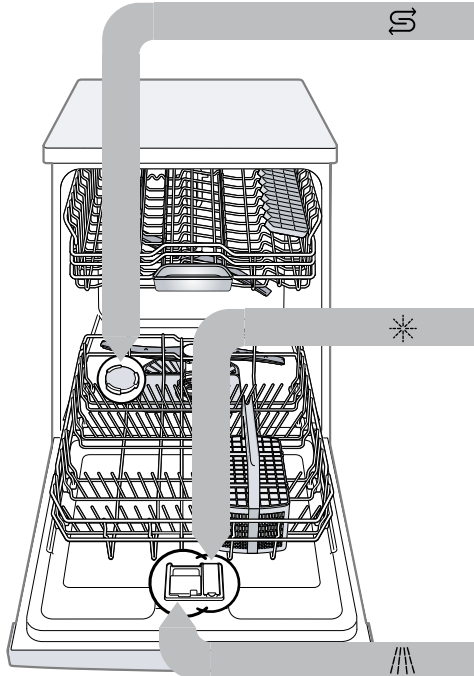
## Установка Home Connect

**Рекомендация:** Подключите прибор к мобильному устройству. С помощью приложения Home Connect можно удобно выполнять все настройки.

1. Установите приложение Home Connect на мобильном устройстве и следуйте указаниям.



2. При помощи приложения Home Connect сканируйте QR-код.



## Обзор настроек степени жесткости воды

Здесь приводится обзор настраиваемых значений степени жесткости воды.  
Таблицу с местными единицами см. в инструкции по эксплуатации.

| Диапазон | ммоль/л   | Режим | Светодиод А | Светодиод В | Светодиод C |
|----------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|
| мягкая   | 0 - 1,1   | 0     | _____       | _____       | _____       |
| средний  | 1,2 - 2,9 | 1     | _____       | _____       | _____       |
| жесткая  | 3,0 - 3,7 | 2     | _____       | _____       | _____       |
| жесткая  | 3,8 - 6,2 | 3     | _____       | _____       | _____       |

## Настройка системы умягчения воды

1. Нажмите .
2. Чтобы открыть установки прибора, нажмите Setup 3 sec. 3 секунды.
  - На дисплее мигает .
3. Нажмайте Start, пока не будет установлена нужная степень жесткости воды.  
Светятся, соответственно, 0, 1, 2 или 3 светодиода.
4. Для сохранения установок в памяти нажмите Setup 3 sec. 3 секунды.

## Программы

Данные по программам были получены в лабораторных условиях по европейскому стандарту EN 60436.

Значения расхода зависят от выбранной программы и дополнительных функций.

При выключенном системе ополаскивания или при нехватке ополаскивателя время работы изменяется.

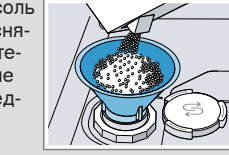
|                 |  |
|-----------------|--|
| Программа       | 1) Продолжительность [ч:мин]<br>2) Электроэнергия [кВт·ч]<br>3) Вода [л] |
| Стирка          | 1) 2:10-2:15<br>2) 1,300-1,350<br>3) 11,0-13,5                           |
| Интенсивная 70° | 1) 1:45-2:45<br>2) 0,850-1,350<br>3) 9,5-15,5                            |
| Auto            | Авто 45-65°<br>1) 4:30<br>2) 1,020<br>3) 10,5                            |

|              |  |
|--------------|--|
| Auto         | Авто 45-65°<br>1) 2:10-2:15<br>2) 1,300-1,350<br>3) 9,5-15,5 |
| Eco          | Эко 50°<br>1) 4:30<br>2) 1,020<br>3) 10,5                    |
| Express      | Express 65° - 1h<br>1) 1:00<br>2) 1,100<br>3) 10,0           |
| Мойка машины | 1) 2:10<br>2) 1,450<br>3) 15,0                               |
| Favourite    | 1) 0:15-0:15<br>2) 0,050-0,050<br>3) 4,0-4,0                 |

## Загрузка специальной соли

Во избежание повреждений прибора специальную соль нужно засыпать в контейнер только непосредственно перед началом программы.

1. Отвинтите крышку контейнера для специальной соли и снимите ее.
2. При первом вводе в эксплуатацию: заполните контейнер водой до краев.

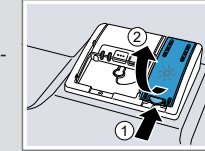


3. Засыпьте специальную соль в контейнер. Вода вытесняется из контейнера и вытекает. Ни в коем случае не добавляйте моющее средство.

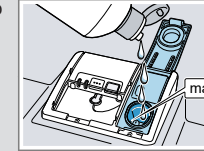
4. Установите крышку на контейнер и закрутите ее.

## Заполнение ополаскивателем

1. Нажмите на язычок у края крышки контейнера для ополаскивателя ① и поднимите крышку ②.



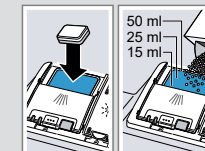
2. Залейте ополаскиватель до отметки «max.».



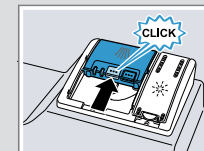
3. Закройте крышку контейнера для ополаскивателя.  
✓ Крышка фиксируется со щелчком.

## Заполнение моющим средством

1. Заполните сухую камеру моющим средством.



2. Закройте крышку камеры для моющего средства.  
✓ Крышка фиксируется со щелчком.

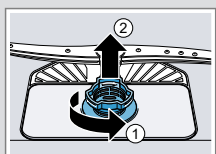


## Пользование прибором

1. Разместите посуду в машине. Мойте в посудомоечной машине только пригодную для этого посуду. Удаляйте с посуды крупные остатки пищи. Убедитесь, что распылительные ко-
- ромысла могут свободно вращаться.
2. Добавьте моющее средство.
3. Включите прибор .
4. Установите программу.
5. Запустите программу Start.
6. По окончании программы выгрузите посуду.
7. Чтобы прервать программу, примерно на 4 с нажмите Reset 4 sec.. Программа прерывается и будет окончена примерно через 1 минуту.

## Очистка фильтров

1. После каждого мытья посуды фильтры следует проверять на наличие в них остатков пищи.

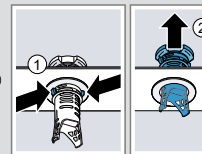


2. Поверните фильтр грубы очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.



3. Выньте микрофильтр движением вниз.

4. Сожмите стопорные выступы ① и выньте фильтр грубой очистки ② движением вверх.



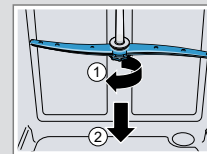
5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.

6. Выполните сборку фильтрующей системы.  
7. Вставьте фильтрующую систему в прибор и поверните фильтр для грубой очистки по часовой стрелке.

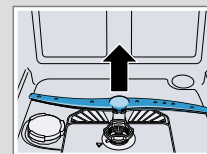
Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

## Очистка распылительных коромысел

1. Отвинтите верхнее распылительное коромысло ① и снимите его, потянув вниз ②.



2. Снимите нижнее распылительное коромысло, потянув вверх.

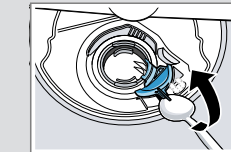


3. Под проточной водой проверьте выходные отверстия распылительных коромысел на отсутствие засорений и, если нужно, удалите посторонние предметы.

4. Установите нижнее распылительное коромысло.

✓ Оно фиксируется со щелчком.

5. Установите верхнее распылительное коромысло и прочно прокрутите.



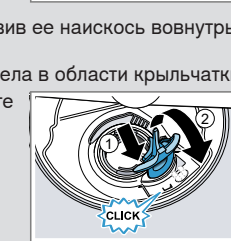
## Очистка откачивающего насоса

1. Отсоедините прибор от электросети.

2. Выньте фильтрующую систему.

3. Вычерпайте имеющуюся воду.

4. Извлеките крышку насоса с помощью ложки и возьмитесь за язычок.



5. Приподнимите крышку насоса, направив ее наискось вовнутрь, и снимите.

6. Удалите остатки пищи и посторонние тела в области крыльчатки.

7. Вставьте крышку насоса ① и прижмите ее вниз ②.

✓ Крышка насоса фиксируется со щелчком.

8. Установите фильтрующую систему.

## Устранение неисправностей

### Неисправность

### Причина и устранение неисправностей

Светится индикатор подачи воды

Подводящий шланг перегнут.  
► Проложите подводящий шланг без загибов.

Водопроводный кран закрыт.

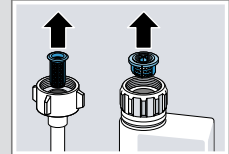
► Откройте водопроводный кран.

Водопроводный кран заклинило или он забит накипью.

► Откройте водопроводный кран.

Засорены фильтры на подключении к водопроводной сети шланга подачи воды или системы AquaStop.

1. Выключите прибор.
2. Выньте штепсельную вилку из розетки.
3. Закройте водопроводный кран.
4. Отвинтите патрубок подключения к водопроводу.
5. Выньте фильтр из подводящего шланга.



6. Очистите фильтр.

7. Вставьте фильтр в подводящий шланг.

8. Привинтите патрубок подключения к водопроводу.

9. Проверьте патрубок подключения к водопроводу на герметичность.

10. Подключите электропитание.

11. Включите прибор.

### Неисправность

### Причина и устранение неисправностей

Светится индикатор подачи воды

Сливной шланг засорен или перегнут.  
1. Проложите сливной шланг без перегибов.  
2. Удалите отложения.

Подсоединение к сифону еще закрыто.

► Проверьте подсоединение на сифоне и откройте его при необходимости.

Крышка откачивающего насоса не закреплена.

► Зафиксируйте крышку откачивающего насоса надлежащим образом.

Остатки пищи на посуде.

Предметы посуды расположены слишком близко друг к другу или корзина переполнена.

1. Размещайте посуду с достаточным расстоянием между предметами.

Струи воды должны достигать поверхности посуды.

2. Избегайте прилегания предметов друг к другу.

Вращение распылительного коромысла блокировано.

► Размещайте посуду таким образом, чтобы не препятствовать свободному вращению распылительного коромысла.

Засорились форсунки в распылительном коромысле.

► Очистите распылительные коромысла.

Фильтры загрязнены.

► Очистите фильтры.

### Неисправность

### Причина и устранение неисправностей

Остатки пищи на посуде.

Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы.

1. Установите фильтры надлежащим образом.
2. Зафиксируйте фильтры.

Выбрана слишком слабая программа мытья.

► Выберите более интенсивную программу мытья.

Удаляемые разводы находятся на стекле, стекле с металлическим отливом и столовых приборах.

Настроено слишком большое количество добавляемого ополаскивателя.

► Настройте систему ополаскивания на более низкий уровень.

Не заполнен ополаскиватель.

► Залейте ополаскиватель.

Следы ржавчины на столовых приборах.

Столовые приборы недостаточно устойчивы к воздействию коррозии. Лезвия ножей чаще подвержены коррозии.

► Используйте нержавеющие столовые приборы.

Столовые приборы ржавеют и в том случае, если вместе с ними моются ржавеющие предметы.

► Не мойте ржавеющие предметы.

Остатки моющего средства находятся в камере для моющего средства или в подставке для таблеток моющего средства.

Распылительные коромысла были заблокированы предметами посуды, поэтому моющее средство не смывается.

► Убедитесь в том, что распылительные коромысла не заблокированы и могут свободно вращаться.