

Перед первым использованием следует прочесть инструкцию по эксплуатации и содержащиеся в ней правила техники безопасности.

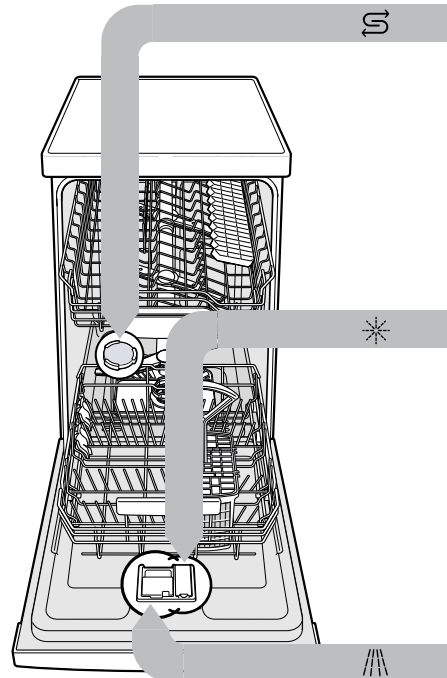
Установка Home Connect

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. С помощью 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	Устан. значение
мягкая	0 - 1,1	H:00
мягкая	1,2 - 1,4	H:01

средний	1,5 - 1,8	H:02
средний	1,9 - 2,1	H:03
средний	2,2 - 2,9	H:04
жесткая	3,0 - 3,7	H:05
жесткая	3,8 - 5,4	H:06
жесткая	5,5 - 8,9	H:07

Настройка системы умягчения воды

1. Нажмите
2. Чтобы открыть базовые установки, нажмите Setup 3 sec. 3 секунды.
 - ✓ На дисплее отображается H:xx.
 - ✓ На дисплее отображается
3. Нажмайте Start, пока не будет установлена нужная степень жесткости воды.
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]
	2) Электроэнергия [кВт·ч]
	3) Вода [л]

1) 1:55 - 2:05
2) 1,090 - 1,200
3) 10,5 - 13,0

Auto
Авто 45-65°
3) 7,0 - 14,5

Eco
Эко 50°
3) 9,5

Express 65° - 1h
1) 1:00
2) 1,050
3) 10,0

Express 45°
1) 0:29¹
2) 0,700
3) 9,4

Мойка машины
1) 2:10
2) 1,130
3) 15,0

Favourite
1) 0:15 - 0:15
2) 0,050 - 0,050
3) 4,0 - 4,0

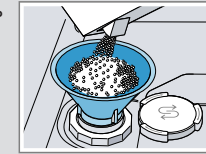
¹ половина обычной загрузки

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.

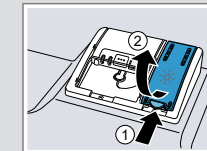
3. Засыпьте специальную соль в контейнер. Вода вытесняется из контейнера и вытекает. Ни в коем случае не добавляйте моющее средство.



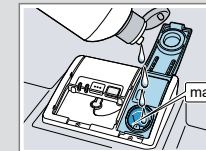
4. Установите крышку на контейнер и закрутите ее.

Заполнение ополаскивателем

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



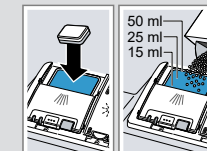
2. Залейте ополаскиватель до отметки «max.».



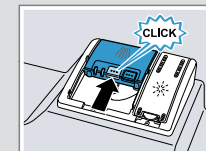
3. Закройте крышку контейнера для ополаскивателя.
✓ Крышка фиксируется со щелчком.

Заполнение моющим средством

1. Заполните сухую камеру моющим средством.



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

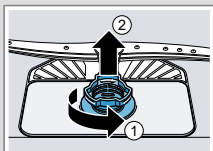


Пользование прибором

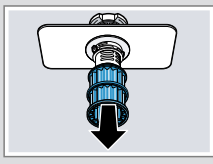
1. Разместите посуду в машине. Мойте в посудомоечной машине только пригодную для этого посуду. Удаляйте с посуды крупные остатки пищи. Убедитесь, что распылительные ко-
- ромысла могут свободно вращаться.
2. Добавьте моющее средство.
3. Включите прибор
4. Установите программу.
5. Запустите программу 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.

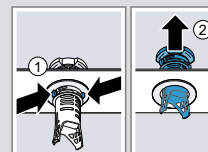


2. Поверните фильтр грубы очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.



3. Выньте микро-фильтр движением вниз.

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



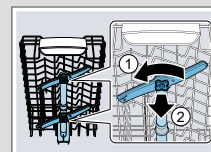
5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.

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

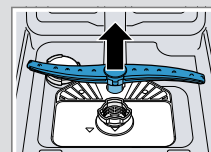
Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

Очистка распылительных коромысел

1. Отвинтите верхние распылительные коромысла ① и снимите, 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 верхние распылительные коромысла и прочно прокрутите.

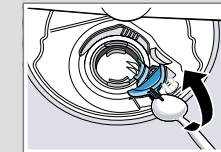
Очистка откачивающего насоса

1. Отсоедините прибор от электросети.

2. Выньте фильтрующую систему.

3. Вычерпайте имеющуюся воду.

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

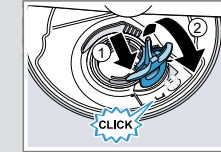


5. Приподнимите крышку насоса, направив ее наискось вовнутрь, и снимите.

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

E:32-00 загораются по-переменно или светится индикатор подачи воды .

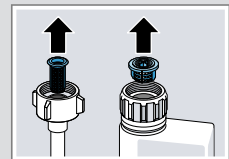
Подводящий шланг перегнут.
► Проложите подводящий шланг без загибов.

Водопроводный кран закрыт.
► Откройте водопроводный кран.

Водопроводный кран заклинило или он забит накипью.
► Откройте водопроводный кран.
Количество воды, протекающей при открытой подаче воды, должно составлять не менее 10 л/мин.

Засорены фильтры на подключение 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

E:61-02 загораются по-переменно.

Откачивающий насос заблокирован.
► Очистите откачивающий насос.

E:92-40 загораются по-переменно.

Фильтры загрязнены или засорены.
► Очистите фильтры.

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.

Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы.

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

Неисправность

Причина и устранение неисправностей

Остатки пищи на посуде.

Выбрана слишком слабая программа мытья.
► Выберите более интенсивную программу мытья.

Адаптируйте чувствительность сенсорной системы.

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.

Все светодиоды светятся или мигают либо программа мытья не продолжается.

Электроника установила ошибку.
► Держите нажатой кнопку главного выключателя примерно 4 секунды.
На приборе выполняется сброс, и прибор запускается заново.