

Перед первым использованием прибора следует прочесть инструкцию по эксплуатации.

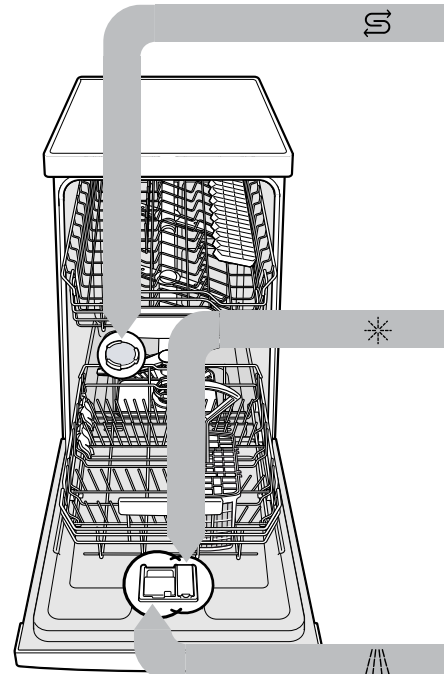
Установка Home Connect

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.

средний	1,5 - 1,8	H02
средний	1,9 - 2,1	H03
средний	2,2 - 2,9	H04
жёсткая	3,0 - 3,7	H05
жёсткая	3,8 - 5,4	H06
жёсткая	5,5 - 8,9	H07

Диапазон	ммоль/л	Устан. значение
мягкая	0 - 1,1	H00
мягкая	1,2 - 1,4	H01

Диапазон	ммоль/л	Устан. значение
мягкая	0 - 1,1	H00
мягкая	1,2 - 1,4	H01

Настройка системы умягчения воды

1. Нажмите .
2. Чтобы открыть базовые установки, нажмите Setup 3 sec. 3 секунды.
 - ✓ На дисплее отображается Hxx.
 - ✓ На дисплее отображается Set.
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
	1) 1:35 - 2:40 2) 0,650 - 1,100 3) 7,0 - 14,5
	1) 3:40 2) 0,831 3) 9,5

Интенсивная 70°	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
	1) 1:29 ¹ 2) 0,700 3) 9,4
	1) 1:00 2) 1,130 3) 15,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

Auto	1) 1:35 - 2:40 2) 0,650 - 1,100 3) 7,0 - 14,5
Авто 45-65°	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
	1) 1:29 ¹ 2) 0,700 3) 9,4
	1) 1:00 2) 1,130 3) 15,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

Eco	1) 3:40 2) 0,831 3) 9,5
Эко 50°	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
	1) 1:29 ¹ 2) 0,700 3) 9,4
	1) 1:00 2) 1,130 3) 15,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

Speed 65°	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
	1) 1:29 ¹ 2) 0,700 3) 9,4
	1) 1:00 2) 1,130 3) 15,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

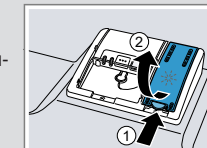
Speed 45°	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
	1) 1:29 ¹ 2) 0,700 3) 9,4
	1) 1:00 2) 1,130 3) 15,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

Mойка машины	1) 2:10 2) 1,130 3) 15,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

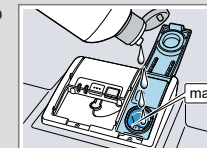
Favourite	1) половина обычной загрузки
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0
	1) 0:15 - 0:15 2) 0,050 - 0,050 3) 4,0 - 4,0

Заполнение ополаскивателем

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



2. Залейте ополаскиватель до отметки «max.».

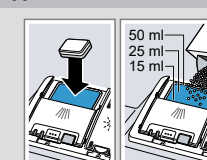


3. Закройте крышку контейнера для ополаскивателя.
✓ Крышка фиксируется со щелчком.

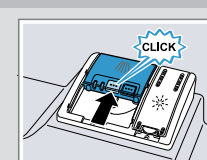


Заполнение моющим средством

1. Заполните сухую камеру моющим средством.



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

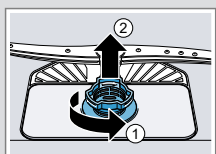


Пользование прибором

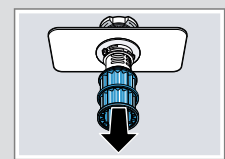
1. Разместите посуду в машине. Мойте в посудомоечной машине только пригодную для этого посуду. Удаляйте с посуды крупные остатки пищи. Убедитесь, что распылительные ко-
- ромысла могут свободно вращаться.
2. Добавьте моющее средство.
3. Включите прибор .
4. Установите программу.
5. Запустите программу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

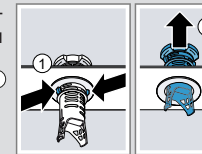


2. Поверните фильтр грубы очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.



3. Выньте микро-фильтр движением вниз.

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



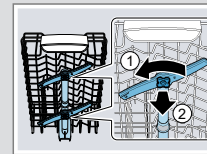
5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.

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

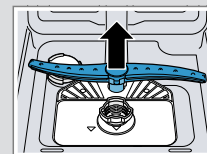
Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

Очистка распылительных коромысел

1. Отвинтите 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.

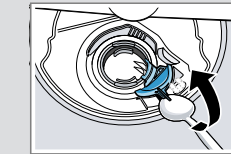
Очистка откачивающего насоса

1. Отсоедините прибор от электросети.

2. Выньте фильтрующую систему.

3. Вычерпайте имеющуюся воду.

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

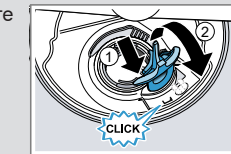


5. Приподнимите крышку насоса, направив ее наискось вовнутрь, и снимите.

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 .

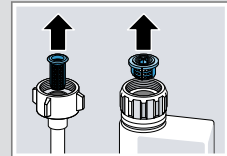
Подводящий шланг перегнут.
► Проложите подводящий шланг без загибов.

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:92-40 загораются по-переменно.

Фильтры загрязнены или засорены.
► Очистите фильтры.

E:61-02 загораются по-переменно.

Откачивающий насос заблокирован.
► Очистите откачивающий насос.

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.

Выбрана слишком слабая программа мытья.

- Выберите более интенсивную программу мытья.

Неисправность

Причина и устранение неисправностей

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.