

Перед первым использованием прибора следует прочесть инструкцию по эксплуатации.

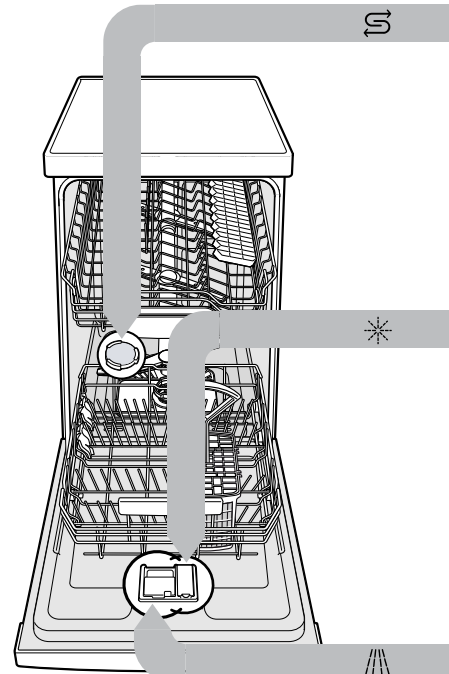
Установка Home Connect

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. 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	Режим	Светодиод А	Светодиод В	Светодиод С
мягкая	0 - 1,1	0	■	■	■
средний	1,2 - 2,9	1	■■	■	■
жесткая	3,0 - 3,7	2	■■■	■■	■
жесткая	3,8 - 6,2	3	■■■■	■■■	■■

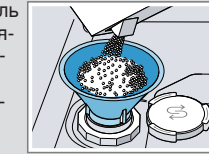


Загрузка специальной соли

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.

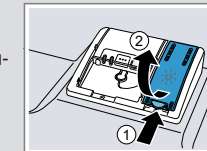
3. Засыпьте специальную соль в контейнер. Вода вытесняется из контейнера и вытекает. Ни в коем случае не добавляйте моющее средство.



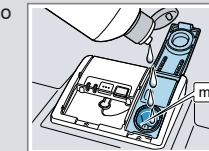
4. Установите крышку на контейнер и закрутите ее.

Заполнение ополаскивателем

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



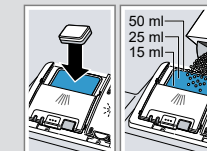
2. Залейте ополаскиватель до отметки «max.».



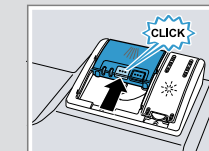
3. Закройте крышку контейнера для ополаскивателя. Крышка фиксируется со щелчком.

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.

Настройка системы умягчения воды

1. Нажмите
2. Чтобы открыть установки прибора, нажмите Setup 3 sec. 3 секунды.
3. Нажмайте Start, пока не будет установлена нужная степень жесткости воды. Святятся, 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 выключенной системе ополаскивания или при нехватке ополаскивателя время работы изменяется.

Программа	1) Продолжительность [ч:мин] 2) Электроэнергия [кВт·ч] 3) Вода [л]
	1) 2:05 2) 1,200 3) 13,0
Интенсивная 70°	1) 3:40 2) 0,800 3) 8,5
ECO	1) 4:00 2) 0,800 3) 9,6

night	1) 4:00 2) 0,800 3) 9,6
Ночная программа. ¹	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
lh	1) 0:15 2) 0,050 3) 4,0
Express 65° - 1h	1) 3:40 2) 0,800 3) 8,5

Express 65° - 1h	1) 4:00 2) 0,800 3) 9,6
night	1) 4:00 2) 0,800 3) 9,6
Ночная программа. ¹	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0

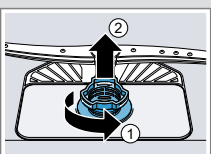
lh	1) 0:15 2) 0,050 3) 4,0
Ночная программа. ¹	1) 1:00 2) 1,050 3) 10,0
Express 65° - 1h	1) 3:40 2) 0,800 3) 8,5

star	1) 0:15 2) 0,050 3) 4,0
Favorite	1) 0:15 2) 0,050 3) 4,0
	1) 3:40 2) 0,800 3) 8,5

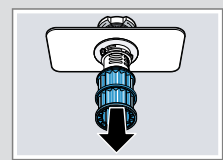
¹	Программа, пригодная для ночного времени суток: увеличенная продолжительность программы, зато очень тихо.
--------------	---

Очистка фильтров

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

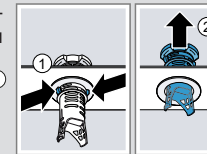


2. Поверните фильтр грубы очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.



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.

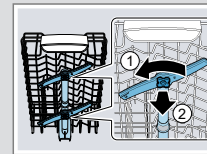
6. Выполните сборку фильтрующей системы.

7. Вставьте фильтрующую систему в прибор и поверните фильтр для грубой очистки по часовой стрелке.

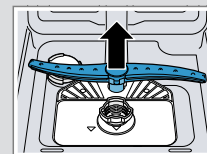
Учите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

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.

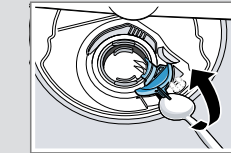
Очистка откачивающего насоса

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

Светится индикатор по-дачи 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 се-ти шланга подачи воды или системы AquaStop.

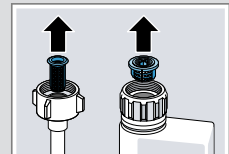
1. Выключите прибор.

2. Выньте штепсельную вилку из розетки.

3. Закройте водопроводный кран.

4. Отвинтите патрубок подключения к водопроводу.

5. Выньте фильтр из подводя-щего 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

Светится индикатор по-дачи воды

Неисправность

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 надле-жашим образом.

Остатки пищи на посу-де.

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

1. Размещайте посуду с достаточным расстоянием меж-ду предметами.

Струи воды должны достигать поверхности посуды.

2. Избегайте прилегания предметов друг к другу.

Вращение распылительного коромысла блокировано.

▶ Размещайте посуду таким образом, чтобы не препят-ствовать свободному вращению распылительного ко-ромысла.

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

Остатки пищи на посу-де.

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 воздей-ствию коррозии. Лезвия ножей чаще подвержены корро-зии.

▶ Используйте нержавеющие столовые приборы.

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

▶ Не мойте ржавеющие предметы.

Остатки моющего сред-ства находятся в каме-ре для моющего сред-ства или в подставке

для таблеток моющего средства.

Распылительные коромысла были заблокированы пред-метами посуды, поэтому моющее средство не смыва-ется.

▶ Убедитесь в том, что распылительные коромысла не блокированы и могут свободно вращаться.

Все светодиоды светят-ся или мигают либо

программа мытья не

продолжается.

Электроника установила ошибку.

- ▶ Держите нажатой кнопку главного выключателя при-мерно 4 секунды.

На приборе выполняется сброс, и прибор запускается заново.