

Перед первым использованием прибора следует прочесть инструкцию по эксплуатации.

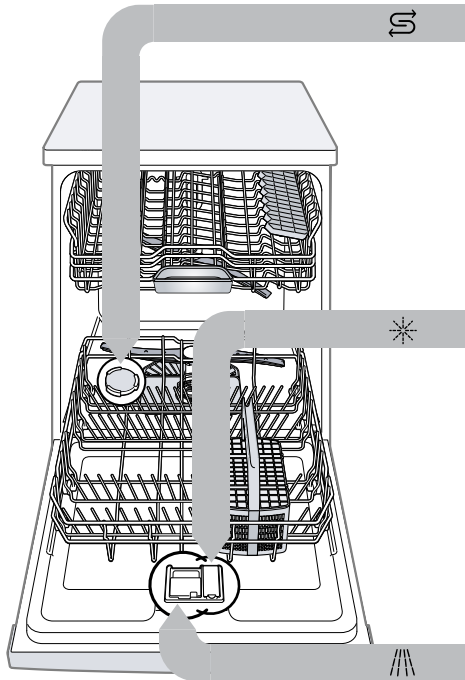
Установка Home Connect

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	Устан. значение
мягкая	0 - 1,1	0 - 6
мягкая	1,2 - 1,4	7 - 8

средний	1,5 - 1,8	9 - 10
средний	1,9 - 2,1	11 - 12
средний	2,2 - 2,9	13 - 16
жесткая	3,0 - 3,7	17 - 21
жесткая	3,8 - 5,4	22 - 30
жесткая	5,5 - 8,9	31 - 50

Настройка системы умягчения воды

1. Нажмите
2. Чтобы открыть базовые установки, нажмите прим. 3 секунды.
3. Нажмайте , пока на дисплее не появится "Жесткость воды".
4. Нажмайтe или , пока не будет установлена нужная степень жесткости воды.
5. Для сохранения установок в памяти нажмите прим. 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 выключеной системе ополаскивания или при нехватке ополаскивателя время работы изменяется.

Программа	1) Продолжительность [ч:мин] 2) Электроэнергия [кВт·ч] 3) Вода [л]
	1) 2:25 - 2:30 2) 1,150 - 1,250 3) 10,5 - 13,5
Интенсивная 70°	1) 1:40 - 2:40 2) 0,680 - 1,300 3) 7,0 - 15,5
	1) 3:55 2) 0,820 3) 9,5

Auto	1) 1:40 - 2:40 2) 0,680 - 1,300 3) 7,0 - 15,5
Эко 50°	1) 3:55 2) 0,820 3) 9,5
	1) 4:00 2) 0,800 3) 10,5
Малошум. 50 °	1) 1:40 - 1:45 2) 0,750 - 0,800 3) 11,1 - 13,7
	1) 1:00 2) 1,280 3) 10,2

Стекло 40°	1) 1:00 - 1:45 2) 0,750 - 0,800 3) 11,1 - 13,7
	1) 1:00 2) 1,280 3) 10,2
Express 65° - 1h	1) 0:35 ² 2) 0,710 3) 10,5
	1) 2:10 2) 1,350 3) 15,0
Мойка машины	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
Программа, пригодная для ночных времен суток: увеличенная продолжительность программы, зато очень тихо.	
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.

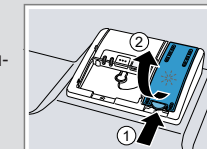


3. Засыпьте специальную соль в контейнер. Вода вытесняется из контейнера и вытекает. Ни в коем случае не добавляйте моющее средство.

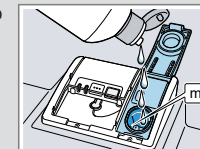
4. Установите крышку на контейнер и закрутите ее.

Заполнение ополаскивателем

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



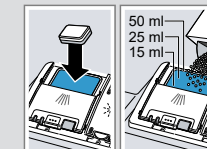
2. Залейте ополаскиватель до отметки «max.».



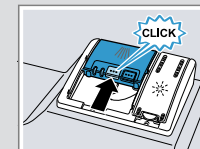
3. Закройте крышку контейнера для ополаскивателя. ✓ Крышка фиксируется со щелчком.

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-

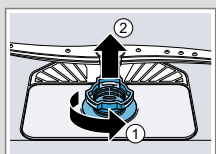
ромысла могут свободно вращаться.
2. Добавьте моющее средство.
3. Включите прибор .

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.

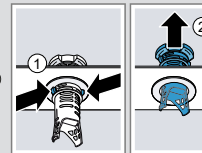


2. Поверните фильтр грубою очистки против часовой стрелки ① и извлеките фильтрующую систему ②.



3. Выньте микрофильтр движением вниз.

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



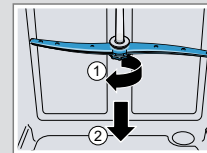
5. Промойте фильтрующие элементы проточной водой.

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

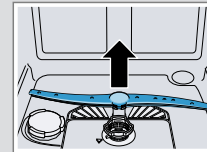
Учтите, что маркировки в виде стрелок должны располагаться друг напротив друга.

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.

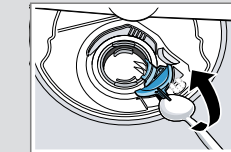
Очистка откачивающего насоса

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

E:3200 или индикатор подачи воды светится.

Подводящий шланг перегнут.
► Проложите подводящий шланг без загибов.

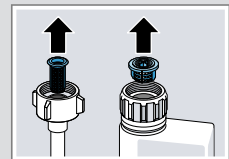
Водопроводный кран закрыт.
► Откройте водопроводный кран.

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.

- Выключите прибор.
- Выньте штепсельную вилку из розетки.
- Закройте водопроводный кран.
- Отвинтите патрубок подключения к водопроводу.
- Выньте фильтр из подводящего шланга.



- Очистите фильтр.
- Вставьте фильтр в подводящий шланг.
- Привинтите патрубок подключения к водопроводу.
- Проверьте патрубок подключения к водопроводу на герметичность.
- Подключите электропитание.
- Включите прибор.

Неисправность

Причина и устранение неисправностей

E:9240 светится.

Фильтры загрязнены или засорены.

► Очистите фильтры.

E:6102 светится.

Откачивающий насос заблокирован.

► Очистите откачивающий насос.

Остатки пищи на посуде.

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

- Размещайте посуду с достаточным расстоянием между предметами.
Струи воды должны достигать поверхности посуды.
- 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.

- Установите фильтры надлежащим образом.
- 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 столевых 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.