

Посудомоечная машина

Инструкция по эксплуатации

Weissgauff

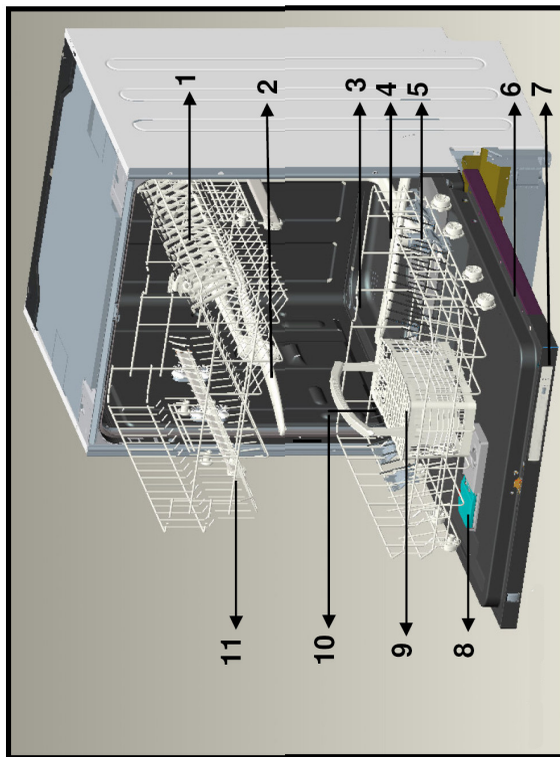
BDW 6108 D



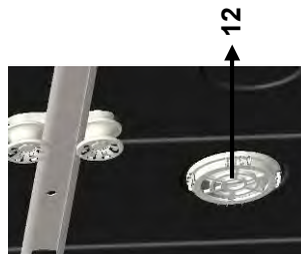
Содержание

Знакомство с посудомоечной машиной	4
• Технические спецификации	6
• Соответствие стандартам и результаты испытаний	6
<i>Информация и рекомендации по безопасности.....</i>	6
• Утилизация	6
• Информация по безопасности	6
• Рекомендации	8
• Предметы, которые нельзя мыть в посудомоечной машине.....	8
<i>Установка посудомоечной машины</i>	8
• Расположение посудомоечной машины	8
• Подключение к водопроводу.....	9
• Шланг подачи воды	9
• Шланг отвода воды	9
• Подсоединение к электросети.....	10
• Перед использованием посудомоечной машины	11
<i>Подготовка к использованию</i>	11
• Важность умягчения воды	11
• Заполнение солью	11
• Измерение жесткости воды.....	12
• Регулировка потребления соли.....	12
• Использование моющих средств	14
• Добавление моющих средств.....	14
• Комбинированные моющие средства.....	14
• Заполнение ополаскивателем и настройка.....	15

Загрузка посудомоечной машины.....	16
• Верхняя корзина.....	16
• Нижняя корзина.....	17
• Альтернативная загрузка.....	18
Описание программ	20
• Элементы программ	20
Включение посудомоечной машины и выбор программ.....	21
• Включение.....	21
• Программирование	21
• Изменение программы.....	21
• Прерывание программы	22
• Выключение	22
Обслуживание	2'
• Фильтры	23
• Разбрызгиватели	24
• Фильтр водопроводного шланга.....	24
Возможные проблемы и их устранение	2)
Практические советы и полезная информация.....	2+



1. Верхняя корзина с направляющими
2. Верхний разбрызгиватель
3. Нижняя корзина
4. Нижний разбрызгиватель
5. Фильтры
6. Информационная табличка
7. Панель управления
8. Емкость для чистящего средства
9. Корзина для столовых приборов
10. Емкость для соли
11. Устройство регулировки верхней корзины



Конденсационная сушка: Эта система обезпечивает наилучший результат сушки, для вашей посуды .



12

Верхний разбрызгиватель:
Обезпечивает наилучшую очистку в верхней корзине.

Знакомство с посудомоечной машиной



1.) Кнопка включения/выключения

Когда кнопка Вкл/Выкл нажата, на дисплее появляется индикатор окончания программы

2.) Дисплей

На дисплее отображается выполняемая программа, длительность программы, а также время до конца программы.

3.) Кнопка выбора программ

Кнопкой выбора программы вы можете выбрать необходимую вам программу.

4.) Кнопка отложенного старта

Вы можете отложить старт выбранной программы от 1 до 19 часов. Для этого нажмите на кнопку отложенного старта. На дисплее появится значек "1". Для увеличения времени отложенного старта продолжайте удерживать кнопку, до появления нужного вам времени. Вы можете выбрать время задержки старта после выбора программы мытья, или до. Если вы хотите изменить, или отменить время отложенного старта, после программирования, воспользуйтесь кнопкой отложенного старта.

5.) Кнопка моющих средств "3 в 1"

Если вы пользуетесь комбинированными моющими средствами "3 в 1", воспользуйтесь этой программой для получения лучших результатов мытья.

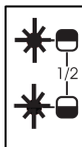
6.) Предварительное замачивание

Программа замачивания, поможет вам улучшить результаты мытья на основных программах.

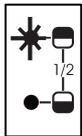
Важно: В случае, если выбранная программа не совместима с программой замачивания, при программировании вы услышите звуковой сигнал.

7.) 1/2 Половинная загрузка

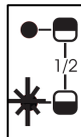
Пользуйтесь этим режимом, если ваша машина заполнена не полностью, так вы сэкономите электричество и воду.



Если вам необходимо вымыть небольшое количество посуды, вы можете активировать половинную загрузку в сочетании с нужной вам программой. Если ваша посуда расположена на обеих корзинах, нажмите клавишу 1/2 и выберите положение в котором обе лампочки будут активны.



В случае, если ваша посуда расположена только в нижней корзине, нажмите кнопку 1/2 и выберите положение в котором активна верхняя лампочка. В этом случае будет мыться только посуда в верхней корзине.



В случае, если ваша посуда расположена только в нижней корзине, нажмите кнопку 1/2 и выберите положение в котором активна нижняя лампочка. В этом случае будет мыться только посуда в нижней корзине.

Важно : Если вы использовали дополнительные функции для последней мойки, эти функции также будут использованы для следующей мойки. Если вы не хотите использовать эту функцию на последующих мойках, нажмите кнопку нужной функции и убедитесь, что индикатор погас.

Важно: Если вы пытаетесь объединить несовместимые программы, посудомоечная машина подаст звуковой сигнал, который будет указывать на то, что выбранные функции несовместимы.

8.) Индикатор отсутствия соли

Этот индикатор оповестит вас об отсутствии соли в посудомоечной машине. Когда индикатор загорается, это значит, что нужно добавить соль в отсек для соли.

Индикатор отсутствия ополаскивателя

Этот индикатор оповестит вас об отсутствии ополаскивателя в посудомоечной машине. Когда индикатор загорается, это значит, что нужно добавить ополаскиватель в отсек для ополаскивателя.

Индикатор конца программы

После окончания выполняемой программы, загорается индикатор конца программы и подается звуковой сигнал.

Техническая спецификация

Вместимость.....	12 комплектов
Высота.....	820 mm – 870 mm
Ширина.....	596 mm
Глубина.....	550 mm
Вес нетто	38 kg
Параметры электросети.....	220-240 Вт, 50 Гц
Общая мощность.....	2200 Вт
Мощность нагрева.....	2000 Вт
Мощность насоса.....	100 Вт
Мощность сливного насоса.....	30 Вт
Водопроводное давление.....	0.03 Мпа (0,3 Бар) - 1 Мпа (10 Бар)
Ток сети.....	10 А

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора.
- Срок службы изделия составляет 10 лет

Соответствие со стандартами и данные тестирования/Сертификат соответствия ЕС/

Все этапы производства выполняются в соответствии с правилами установленными директивами ЕС.

2004/108/EC, 2006/95/EC, IEC 436/DIN 44990, EN 50242

Информация и рекомендации по безопасности

Утилизация

- Некоторые компоненты и упаковка вашего прибора были произведены из вторсырья.
- Пластиковые детали промаркированы данными знаками (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- Картонные части упаковки были произведены из переработанной бумаги и должны быть утилизированы вместе с бумажными отходами.
- Некоторые материалы нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Их нужно доставить в центры переработки сырья.
- Свяжитесь с соответствующими центрами в вашем регионе для получения информации о способах утилизации.

Информация о безопасности

При доставке вашего прибора

- Проверьте нет ли повреждений на вашем приборе или на упаковке. Не эксплуатируйте поврежденный прибор. Если прибор поврежден, обратитесь в сервисный центр.
- Распакуйте прибор в соответствии с инструкциями на упаковке.

На что необходимо обратить внимание при установке посудомоечной машины

- Выберите подходящее ровное и безопасное место.
- Выполните установку и подключение, следуя инструкции
- Этот прибор должен устанавливаться и обслуживаться только авторизованным сервисом.
- При ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.
- Перед установкой убедитесь, что прибор не подключен к электросети.

- Проверьте, что прибор подключен в соответствии с вашими региональными стандартами.
- Электрическое подключение должно соответствовать значениям указанным на табличке.
- Удостоверьтесь что прибор не стоит на кабеле электропитания.
- Никогда не используйте удлинитель, или тройник для подключения к электросети.
- Установите прибор в кухонный гарнитур в соответствии с инструкцией. Закрепите его.
- После установки прибора запустите его в первый раз без посуды.

Ежедневное использование

- Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Использование в коммерческих целях приведет к отказу в гарантийном ремонте.
- Запрещается вставать, садиться, или ставить тяжелые предметы на открытую дверь.
- Никогда не помещайте в резервуары для моющих средств, ополаскивателей и соли, никаких средств, кроме специально предназначенных для этого. Гарантия может быть аннулирована если были использованы не специализированные моющие средства.
- Не пейте воду из посудомоечной машины.
- Не применяйте растворители в посудомоечной машине, это опасно.
- Перед мытьем пластиковых элементов, проверьте являются ли они термостойкими.
- Не помещайте в посудомоечную машину не подходящие для мытья предметы и не перегружайте корзины для посуды.
- Устройство безопасности блокирует дверь после начала цикла мытья. Не пытайтесь открыть дверь во время исполнения программы. Это опасно и может привести к ожогу горячей водой и затоплению.
- Не оставляйте дверь посудомоечной машины открытой. Это может привести к травмам.
- Помещайте ножи и другие острые предметы острой частью вниз.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и/или знаниями, если они не находятся под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

Обеспечение безопасности ваших детей

- После удаления упаковки, убедитесь, что упаковочный материал находится в недоступном для детей месте.
- Не оставляйте детей без присмотра рядом с посудомоечной машиной.
- Храните ополаскиватели, соли и чистящие средства в недоступном для детей месте.
- Не допускайте детей к прибору после его использования, т.к. там могут быть остатки чистящих средств.

В случае неисправности

- Любая неисправность должна устраняться квалифицированным специалистом. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать вашу посудомоечную машину.
- Перед проведением обслуживания или ремонта, убедитесь в том, что посудомоечная машина отключена от сети электропитания. Убедитесь, что подача воды перекрыта.

Рекомендации

- Для экономии электроэнергии и воды, перед загрузкой посуды в посудомоечную машину, удалите с нее крупные остатки пищи.
- Используйте программу замачивания только при необходимости.
- Размещайте полную посуду, такую как, стаканы, глубокие тарелки и т.д., рабочей стороной вниз.
- Не загружайте в посудомоечную машину больше посуды, чем это рекомендовано.

Предметы не предназначенные для помещения в посудомоечную машину:

- Пепельницы, полироли, краски, остатки свечей, химические вещества;
- Вилки, ложки, ножи с деревянными, или костяными ручками, а также предметы загрязненные абразивными веществами.
- Не термостойкие, пластиковые элементы.
- Алюминиевые и серебряные предметы (они могут потерять цвет).
- Фарфор с декоративным рисунком
- Такие элементы как тряпки, губки, не подходят для мытья в посудомоечной машине.

Установка посудомоечной машины

Расположение посудомоечной машины

Выбирайте место для посудомоечной машины таким образом, чтобы вы имели возможность легко загружать и разгружать ее.

Не располагайте машину в месте, где есть вероятность понижения температуры ниже 0 °С.

Перед установкой извлеките ваш прибор из упаковки, следуя инструкциям на упаковке.

Устанавливайте посудомоечную машину рядом с водопроводом и дренажными каналами.

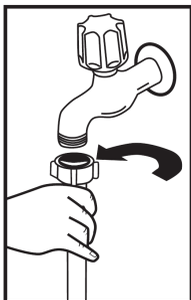
Для перемещения посудомоечной машины не тяните за дверь.

Оставьте небольшой зазор с каждой стороны между посудомоечной машиной и кухонным гарнитуром.

Убедитесь в том, что шланги подачи воды не пережаты. Это может вызвать проблемы при эксплуатации. Также убедитесь, что посудомоечная машина не стоит на проводе электропитания. Отрегулируйте ножки посудомоечной машины таким образом, чтобы дверь удобно открывалась и закрывалась.

Подключение к водопроводу

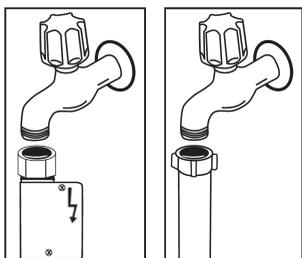
Убедитесь в том, что водопровод в вашем помещении подходит для установки посудомоечной машины. Мы рекомендуем, установить фильтр для очистки воды на подводящей магистрали таким образом, чтобы в посудомоечную машину вода поступала очищенной от посторонних примесей.



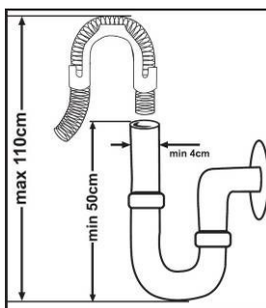
Шланг подачи воды

Используйте только новый шланг. Перед подключением шланга, проверьте его герметичность. Для этого налейте в шланг воду и на некоторое время заткните нижний конец шланга. Если вода не протекает ни из какой части шланга, значит шланг исправен и может быть использован для подключения. Минимальное давление в водопроводе должно быть 0,03 Мпа и максимальное 1 Мпа.

Если давление в водопроводе выше 1 Мпа, установите предохранительный клапан. После выполнения подключения, откройте воду и проверьте герметичность соединения. Для безопасности вашего прибора, всегда выключайте подачу воды после использования посудомоечной машины.



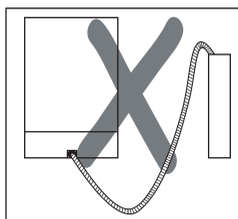
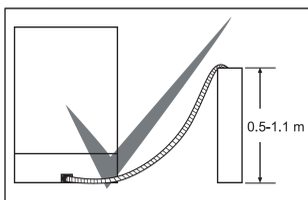
Важно: В некоторых моделях используется система Аквастоп. В случае наличия системы Аквастоп, в вашей модели, не допускайте перекручивания шланга подачи воды.



Шланг отвода воды

Сливной шланг может быть подключен к сливному выводу в сифоне, выведен в канализацию. Если эти два варианта вам не доступны, вы можете вывести сливной шланг в раковину. При этом не забудьте надежно зафиксировать его, для предотвращения затопления.

Внимание: Если вы используете сливной шланг длиннее, чем 4 метра, ваша посуда может остаться грязной. В этом случае производитель не несет ответственность за правильную работу посудомоечной машины



Подсоединение к электрической сети

Подключайте посудомоечную машину только к сети имеющей заземление. В случае, если в вашей сети отсутствует заземление, обратитесь к квалифицированному электрику для выполнения заземления прибора. Не эксплуатируйте не заземленный прибор.

Производитель не несет ответственности за вашу безопасность, в случае, если прибор не заземлен.

Используемый предохранитель должен иметь значение 10-16 А.

Напряжение в вашей сети должно быть в диапазоне 220-240 Вт. Если напряжение в вашей сети 110 Вт, для подключения посудомоечной машины используйте трансформатор 110/220 Вт

Для подключения вашего прибора к сети всегда используйте изолированную вилку

Замену кабеля электропитания должен проводить квалифицированный электрик. Не пытайтесь самостоятельно заменить кабель электропитания.

Не пытайтесь отключить кабель электропитания, если у вас мокрые руки. Это опасно.

После окончания мытья посуды всегда отключайте ваш прибор от электросети

Работа машины при низком напряжении может привести к снижению качества мытья.

При отключении прибора от электросети, всегда тяните за вилку. Не пытайтесь тянуть за шнур.

Перед первым использованием посудомоечной машины

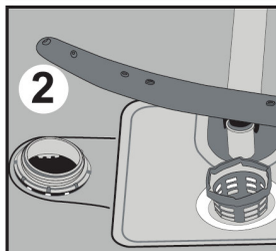
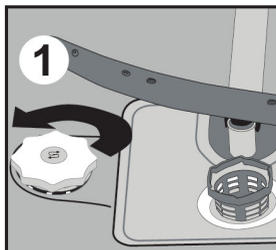
- Проверьте правильность подключения посудомоечной машины к электросети и водопроводу.
 - Удалите упаковочные материалы и все посторонние предметы из прибора.
 - Установите уровень умягчения воды.
 - Добавьте 2 кг соли в отсек для соли и долейте воду до отметки.
-
- Налейте опласкиватель.

Подготовка к использованию

Важность смягчения воды

Для качественного мытья, посудомоечная машина нуждается в мягкой, т.е. декарбонизированной воде. В противном случае, на посуде и стенках прибора будет оставаться белый налет. Это негативно скажется на внешнем виде посуды после мытья и сушки. Когда вода проходит через систему умягчения, из нее удаляются частицы придающие ей твердость, и вода приобретает свойства, необходимые для получения наилучших результатов мытья. В зависимости от степени жесткости воды, в умягчающей системе накапливаются выведенные частицы и со временем умягчающая система нуждается в очистке. Для этого используется соль.

Заполнение солью.

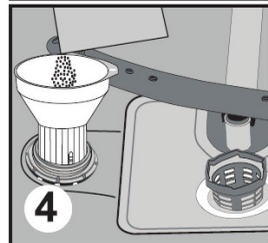
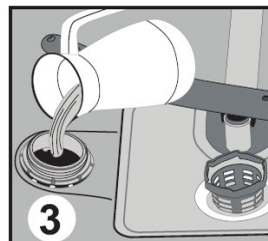


Используйте только специальные смягчающие соли, произведенные для использования в посудомоечных машинах. Для добавления соли, отвинтите крышку против часовой стрелки. Засыпьте 2 кг соли и долейте воду до уровня. После этого установите на место крышку, закрутив по часовой стрелке.

Когда соль закончилась (около 20-30 циклов, в зависимости от жесткости воды), индикатор отсутствия соли станет активным.

В этом случае повторите описанную выше процедуру, для добавления соли.

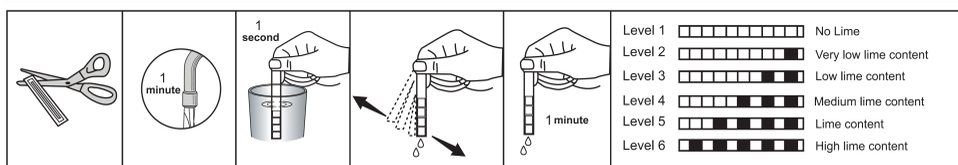
Не применяйте для умягчения воды повареную соль. Это приведет к порче посудомоечной машины.



Измерение жесткости воды

Для измерения жесткости воды пользуйтесь специальными тест-полосками, которые вы можете приобрести в хозяйственном магазине, или в магазине бытовой химии.

Откройте тестовую полоску	Откройте кран, дайте воде стечь, в течение 1 мин.	Поместите тестовую полоску в воду на 1 секунду	Встряхните тестовую полоску после извлечения из воды	Ждите 1 минуту	Выполните настройку умягчения воды на вашей посудомоечной машине в соответствии с результатом тестирования.
---------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Регулировка потребления соли

Таблица регулировки жесткости воды

Уровень жесткости воды	Немецкий стандарт dH	Российский стандарт dF	Британский стандарт dE	Индикатор уровня жесткости на дисплее
1	0-5	0-9	0-6	L1
2	6-11	10-20	7-14	L2
3	12-17	21-30	15-21	L3
4	18-22	31-40	22-28	L4
5	23-31	41-55	29-39	L5
6	32-50	56-90	40-63	L6

Если уровень жесткости вашей воды выше 90, мы рекомендуем использовать дополнительный фильтр умягчающий воду.

Важно: По умолчанию, установлен 3-й уровень жесткости.



После включения посудомоечной машины, нажмите кнопку выбора программ и держите ее нажатой (3)



Удерживая кнопку (3), нажмите кнопку выключения (1)



Удерживайте кнопку (3) выбора программы нажатой, пока значек "SL" не исчезнет с дисплея.



Отпустите кнопку выбора программ только после того, как значек "SL" исчезнет с дисплея.

На дисплее вашего прибора, будет отображаться последнее введенное значение уровня жесткости воды, например "L3"..



Отрегулируйте уровень жесткости воды, с помощью кнопки выбора программ (3).

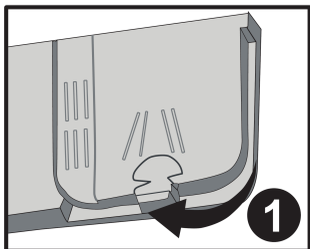


После выставления уровня жесткости воды, нажмите кнопку выключения (1) для сохранения настроек.

Использование моющих средств

Пользуйтесь моющими средствами, специально разработанными для посудомоечных машин. Вы можете найти их в магазинах бытовой химии.. Моющие средства должны быть помещены в специальные отсеки посудомоечной машины. Храните моющие средства в сухом прохладном месте, недоступном для детей. Не заполняйте отсеки для моющих средств больше максимального уровня, это может привести к появлению осадка на вашей посуде. Если вы нуждаетесь в более подробной информации о моющих средствах, обратитесь к производителю вашего моющего средства.

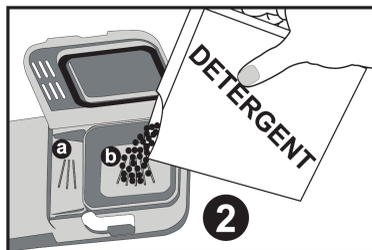
Заполнение отделения для моющих средств



Нажмите на защелку, чтобы открыть контейнер, как показано на картинке (1). Внутри контейнера есть отметки уровня. С их помощью можно дозировать моющее средство. Если ваша посуда сильно загрязнена, залейте 25 куб.см, если загрязнения небольшие то 15 куб.см., если ваша посуда хранилась грязной долгое время, предварительно воспользуйтесь программой

"Замачивание" (если она есть в вашей модели).

При пользовании программой "Замачивание", добавьте в отсек 5 куб.см., моющего средства.



Комбинированные моющие средства

Производители моющих средств, также выпускают комбинированные моющие средства, "2 в 1", "3 в 1", "5 в 1" и т.д.

"2 в 1" содержат моющее средство + соль.

Другие моющие средства "3 в 1", "5 в 1" содержат моющее средство, соль, ополаскиватель.

Обращайте внимание на рекомендации производителя по использованию комбинированных моющих средств: как правило, они эффективны только для определенных типов загрязнений, или в определенных условиях.

Что нужно учитывать при использовании комбинированных моющих средств:

- Всегда проверяйте описание моющего средства, которое вы собираетесь использовать.
- Убедитесь, что данное моющее средство подходит для воды вашего уровня жесткости.
- Следуйте инструкции по эксплуатации на/в упаковке.
- Если вы применяете моющее средство в виде таблеток, не помещайте их на посуду. Всегда помещайте их в отделение для моющих средств.

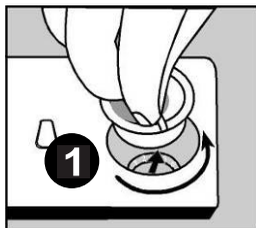
- Использование качественных моющих средств, в сочетании с правильными настройками прибора, поможет уменьшить потребление соли и ополаскивателя.
- В случае, если при использовании комбинированных моющих средств, вы не достигли желаемого результата, свяжитесь с производителем вашего моющего средства для получения консультаций. Производитель посудомоечной машины не несет ответственность за качество мойки посуды с использованием комбинированных моющих средств.

Важно: Скорость растворения моющих средств-таблеток, может отличаться в зависимости от температуры воды и может потребовать разного времени. Для коротких программ рекомендуется использовать обычные, не комбинированные моющие средства

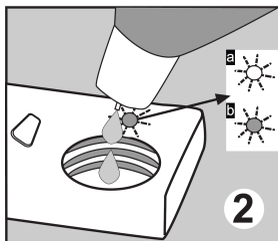
Важно: В случае возникновения каких-либо проблем при использовании комбинированных моющих средств, обратитесь к производителю этих моющих средств

Заполнение ополаскивателем и настройка

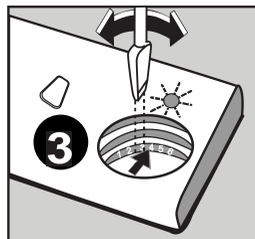
Ополаскиватель применяется для предотвращения появления белых пятен и известкового налета на вашей посуде, а также для обеспечения лучших результатов сушки. Поэтому перед каждым процессом мытья посуды, убедитесь в том, что в емкости есть достаточное количество ополаскивателя.



Для заливки ополаскивателя, открутите крышку отсека (1). Заливайте ополаскиватель, пока индикатор не потемнеет (2). Закрутите крышку обратно. В будущем вы сможете проверять наличие ополаскивателя в отсеке при помощи индикатора. Темный цвет индикатора означает, что ополаскиватель присутствует. Светлый цвет означает, что пора добавить ополаскиватель в отсек.



Регулятор уровня потребления ополаскивателя может быть установлен в положение от 1 до 6. По умолчанию установлен уровень 3 потребления ополаскивателя. В случае образования на посуде синих подтеков после мытья, вам необходимо уменьшить уровень потребления ополаскивателя.



Внимание: Используйте только специально предназначенные для посудомоечных машин ополаскиватели. Если при добавлении ополаскивателя, вы пролили его внутрь посудомоечной машины, протрите пролитый ополаскиватель тряпочкой.

Загрузка посудомоечной машины

Для снижения затрат электроэнергии и воды, размещайте посуду внутри посудомоечной машины правильным образом.

В вашей посудомоечной машине есть две корзины для загрузки посуды.

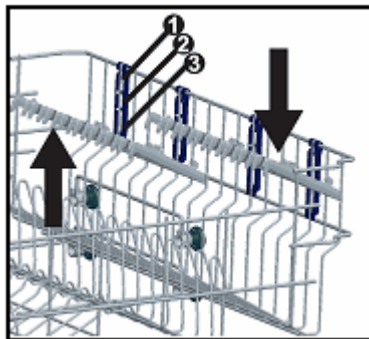
Верхняя корзина предназначена для небольшой посуды, блюдец, десертных тарелок, чашек и стаканов. Нижняя корзина предназначена для глубокой посуды, посуды с большими ручками, кастрюль с крышками. Стеклообразные бокалы на длинных ножках размещайте ножками вверх, по краям корзины, с опорой их на края, а не на другую посуду. Не опирайте стеклянные бокалы и другие хрупкие предметы друг на друга. Для мытья столовых приборов рекомендуется использовать специальную сетку. Размещайте ложки таким образом, чтобы они соприкасались с другими столовыми приборами, но не с ложками. Это поможет предотвратить их прилипание друг к другу. Во избежание травм, всегда размещайте столовые приборы острыми частями вниз.

Внимание: Размещайте посуду таким образом, чтобы она не соприкасалась с верхним и нижним разбрызгивателями.

Верхняя корзина

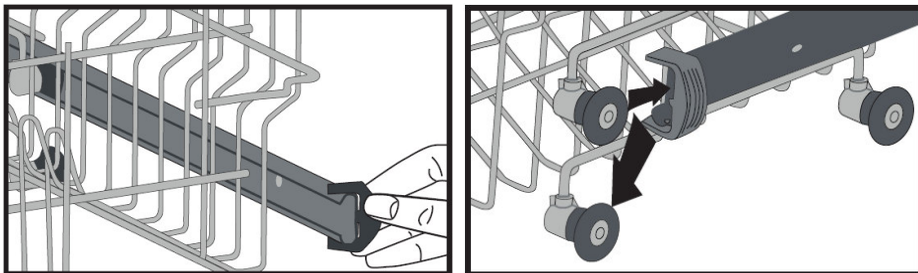
Регулировка стеллажей корзины по высоте

Эти стеллажи предназначены для увеличения вместимости верхней корзины. Вы можете разместить свои стаканы и чашки на стеллажах. Также вы можете регулировать высоту стеллажей. Благодаря этой функции вы можете одновременно разместить чашки и стаканы разных размеров на этих стойках. Стойки можно использовать в трех различных положениях высоты. Кроме того, по бокам этих стоек вы можете разместить столовые приборы и они не будут мешать работе верхнего разбрызгивателя.



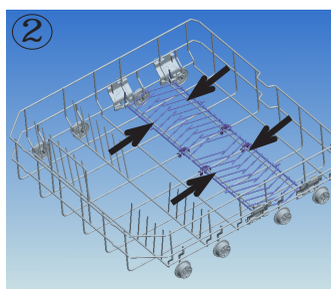
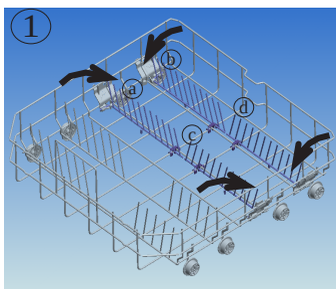
Регулировка верхней корзины по высоте

По умолчанию, верхняя корзина находится в верхнем положении регулировки. В этом положении вы можете мыть большие кастрюли в нижней корзине. Когда вы опускаете верхнюю корзину в нижнее положение, как показано на рисунке, вы можете мыть в верхней корзине посуду большего объема. Используйте рычаг, чтобы извлечь корзину из направляющих. Переставьте корзину на верхние колесики, или на нижние, в зависимости от ваших потребностей. Зафиксируйте рычажок.



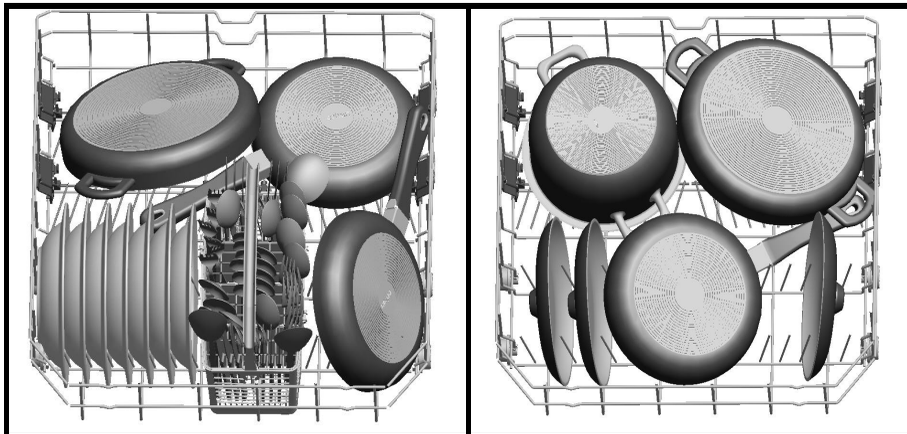
Нижняя корзина Складные стойки

Складные направляющие верхней корзины предназначены для того, чтобы дать вам возможность разместить в ней большие предметы, такие как легкие кастрюли или сковороды. Вы можете складывать каждый направляющий отдельно, или оба вместе. Складывание осуществляется путем подъема вверх или спуска вниз.

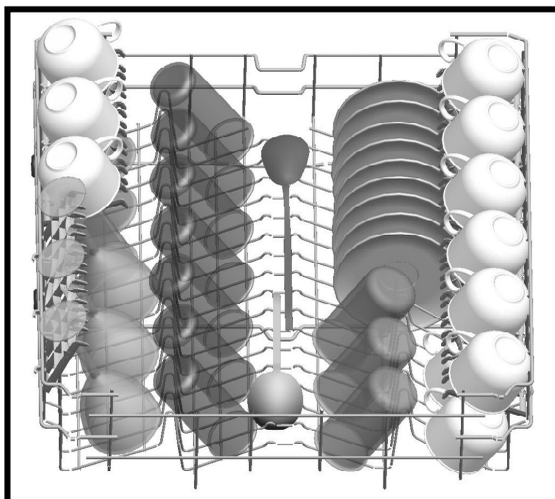


Возможные типы загрузок

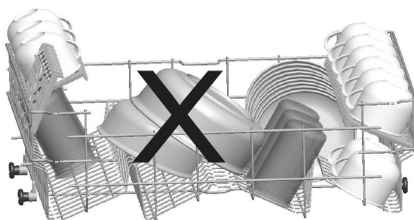
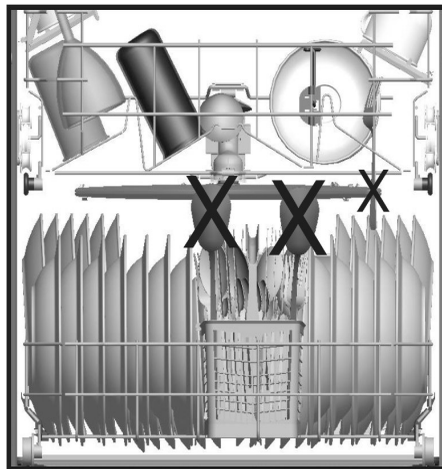
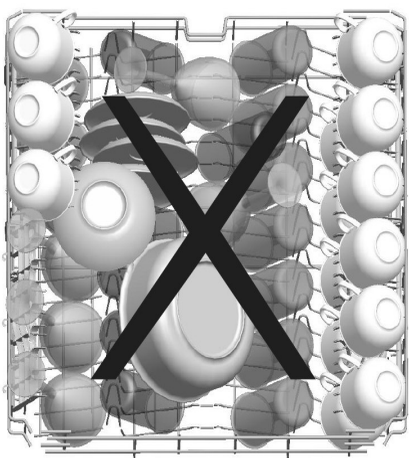
Нижняя корзина



Верхняя корзина



Неправильная загрузка



Описание программ

Этапы программ

Программа	Авто интенсивная	Авто Нормальная	Авто Деликатная	Гигиена	Экспресс	Био(Есо)	Быстрая	Ополаскивание	Интенсивная
Номер программы и температура	60-70 °C (P1)	50-60 °C (P2)	30-50 C (P3)	60 °C (P4)	60 °C (P5)	50 °C (P6)	40 °C (P7)	- (P8)	60 °C 70 °C (P9)
Тип загрязнения	Автоматическая регулировка времени мытья с температурой и количеством воды путем автоопределения уровня загрязнения посуды			Посуда с давним загрязнением, или требующая гигиенической обработки	Посуда из-под супов, соусов, пасты, яиц, плова, картофеля, жареной пищи.	Посуда из-под молока, кофе, чая, холодного мяса, овощей. С недавним загрязнением.	Посуда из-под молока, кофе, чая, холодного мяса, овощей. С недавним загрязнением.	Предварительная программа, для сильно загрязненной посуды.	Посуда с давним загрязнением, или требующая гигиенической обработки
Уровень загрязнения	Высокий	Высокий	Низкий	Высокий	Средний	Средний	Низкий		Высокий
Кол-во моющих средств В: 25 см ³ / 15 см ³ А: 5 см ³	A+B	A+B	6	A+B	A+B	A+B	6		A+B
<p>Автоматическая регулировка времени мытья с температурой и количеством воды путем автоопределения уровня загрязнения посуды</p>				Замачивание	60 °C Мытье	Замачивание	Замачивание	Ополаскивание	Замачивание
				60 °C Мытье	Холодное полоскание	50 °C Мытье	40 °C Мытье	Конец цикла	50 °C Мытье
				Холодное полоскание	Горячее полоскание	Холодное полоскание	Холодное полоскание		70 °C Мытье
				Горячее полоскание	Конец цикла	Горячее полоскание	Горячее полоскание		Холодное полоскание
				Сушка		Сушка	Сушка		Теплое полоскание
				Конец цикла		Конец цикла	Конец цикла		Горячее полоскание
									Сушка
									Конец цикла
Время программы мин.	111-183	100-127	64 - 92	123	55	162	30	15	161
Потребление электроэнергии кВт/ч	1,22-1,8	1,12-1,3	0,81 - 0,96	1,55	1,07	\$\$\$	0,88	0,02	1,75
Потребление воды литры	13,3-24,6	10,9-18,5	10,6 - 17,7	15	11	9,0	11	4,2	22,7

Внимание : Короткие программы не включают стадию сушки

Значения приведенные выше, являются полученными в результате тестов в лабораторных условиях. Заявленные значения могут изменяться в зависимости от ваших условий, таких как, напряжение в электрической сети, давление воды на входе и температуры окружающей среды

Включение и выбор программ

Включение посудомоечной машины



При включении на этом дисплее появятся две черточки и загорится индикатор программы.



При выборе программы, на дисплее появляется номер выбранной программы (1,2 и т.д.), в конце цикла, индикатор выбранной программы выключается.

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
2. Выберите нужную вам программу, кнопкой выбора программы.
3. Если вам необходимо, вы можете установить дополнительные настройки.
4. Закройте дверь. Программа стартует автоматически.

Важно: Если вы захотели отменить программу, после того как ввели ее, просто нажмите кнопку Вкл/Выкл. Текущая программа будет отменена и вы сможете ввести другую программу.

Окончание программы



Не открывайте дверь до окончания программы.

После окончания программы на индикаторе появляется значек окончания цикла. Также будет слышен звуковой сигнал окончания программы, который повторится 5 раз.

Изменение программы

Если вы хотите изменить программу в то время, когда она выполняется..



Откройте дверь и выберите новую программу, кнопкой "P"

После закрытия двери новая программа начнет выполняться.

Важно: Приоткрывайте дверь на небольшое расстояние, чтобы избежать утечки.

Прерывание выполняемой программы

Если вы хотите прервать выполняемую программу:

Откройте дверь прибора. Последняя выбранная программа будет отображаться на дисплее.



Удерживайте кнопку "P" 3 секунды, пока на дисплее не отобразится значек конца программы и номер выбранной ранее программы.

Процесс прерывания программы, начнется после закрытия двери. В течение 40 секунд, вода остающаяся внутри будет выведена из машины. В течение 2 минут вы услышите звуковой сигнал и на дисплее появится значек окончания программы.

Важно: Приоткрывайте дверь на небольшое расстояние, для того, чтобы избежать утечки воды.

Выключение посудомоечной машины



После окончания программы отключите электропитание кнопкой Вкл/Выкл.

Вытащите вилку из розетки прекорите подачу воды

Важно: Для ускорения процесса сушки, вы можете оставить дверь посудомоечной машины слегка приоткрытой после окончания программы мытья.

Обслуживание

Регулярная очистка посудомоечной машины продлевает срок ее службы

Внутри стиральной машины может скапливаться жир и известь. В этом случае; Заполните емкость для чистящих средств. Выберите программу с максимальной температурой. И запустите посудомоечную машину без посуды. В случае если объем загрязнения оказался большим, чем вы ожидали, используйте специальные химические средства для очистки посудомоечных машин.

Очистка резинового уплотнителя дверцы посудомоечной машины,

- Для очистки резинового уплотнителя от посторонних частиц, используйте тряпку смоченную в теплой воде.

Очистка посудомоечной машины,

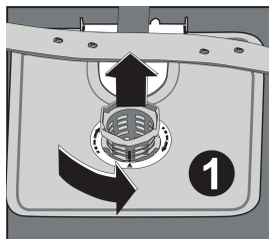
Фильтры и разбрызгиватели необходимо чистить раз в неделю.

Перед началом очистки отключите посудомоечную машину от электросети и перекройте подачу воды.

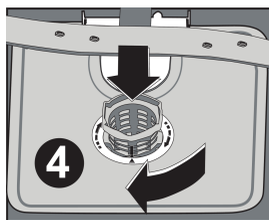
Фильтры

Регулярно проверяйте степень загрязненности фильтра. Если фильтр нуждается в очистке извлеките его и промойте теплой под теплой водой. После этого установите фильтр обратно.

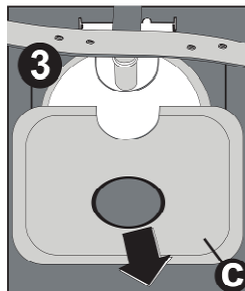
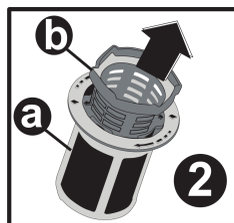
- a. Микрофильтр
- b. Грубый фильтр
- c. Металлический/Пластиковый фильтр



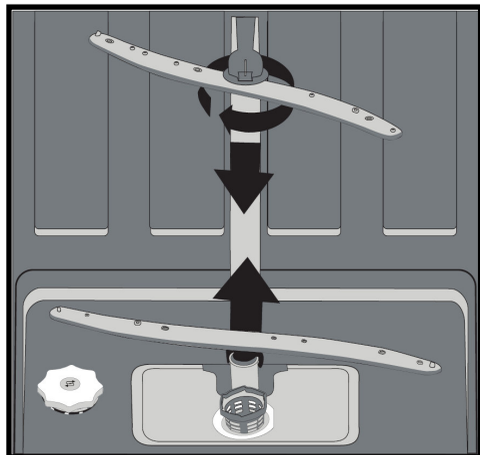
Чтобы извлечь фильтр для очистки, выкрутите его против часовой стрелки и извлеките вверх.



Отсоедините фильтр (a), затем извлеките из микрофильтра, фильтр грубой очистки. Промойте его под большим количеством теплой воды из-под крана. Соберите фильтр в обратной последовательности.



- Никогда не эксплуатируйте посудомоечную машину без фильтра.
- Неправильная установка фильтра может привести к ухудшению качества мойки.
- Чистый фильтр необходим для правильного функционирования посудомоечной машины



Разбрызгиватели

Регулярно проверяйте отверстия разбрызгивателей. Если они забиты, проведите очистку. Для того, чтобы снять нижний разбрызгиватель, просто потяните его вверх. Для снятия верхнего разбрызгивателя, открутите фиксирующую гайку в центральной оси разбрызгивателя. Установка разбрызгивателей осуществляется обратным способом.

Фильтр водопроводного шланга.

Фильтр водопроводного шланга предназначен для фильтрации грубых частиц, таких как, песок, ил, куски ржавчины и т.д., которые время от времени могут попадать в водопровод. Регулярно проверяйте и очищайте фильтр водопроводного шланга. Для этого, перекройте подачу воды к шлангу посудомоечной машины. Отсоедините шланг. Извлеките фильтр из шланга и очистите его под струей воды. Вставьте очищенный фильтр обратно в шланг. Установите шланг на место.

Возможные проблемы и их устранение

Код ошибки	Описание ошибки	Решение
F5	Нарушено водоснабжение	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь в том, что подача воды открыта и нет утечек. Перекройте подачу воды, отсоедините водопроводный шланг, прочистите фильтры.• Перезагрузите посудомоечную машину.• В случае повторения ошибки обратитесь в сервисный центр.
F3	Непрерывная подача воды	<ul style="list-style-type: none">• Перекройте подачу воды.• Обратитесь в сервисный-центр.
F2	Грязная вода не выводится из посудомоечной машины	<ul style="list-style-type: none">• Сливной шланг засорился.• Фильтр посудомоечной машины может быть засоренным.• Выключите посудомоечную машину и активируйте отмену программы.• Если ошибка повторилась, обратитесь в сервисный-центр.
F8	Ошибка нагревательного элемента	Обратитесь в сервисный центр.
F1	Включение звукового сигнала при переливе воды	<ul style="list-style-type: none">• Выключите электропитание и перекройте подачу воды.• Обратитесь в сервисный центр.
FE	Неисправны электронные цепи	Обратитесь в сервисный центр.
F7	Перегрев (слишком высокая температура внутри посудомоечной машины)	Обратитесь в сервисный центр.
F9	Неправильное положение отсекаателя	Обратитесь в сервисный центр.
F6	Неисправный датчик нагревательного элемента	Обратитесь в сервисный центр.

Если программа не запускается

- Проверьте соединение с электрической цепью.
- Проверьте предохранители.
- Проверьте открыта ли подача воды.
- Проверьте закрыта ли дверь посудомоечной машины.
- Проверьте включена ли посудомоечная машина. Нажмите кнопку Вкл/Выкл.
- Убедитесь в том, что фильтр шланга подачи воды и шланг подачи воды не засорены.

Если моющее средства остаются в отделении для моющих средств

Моющее средство было добавлено во влажное отделение.

Если в конце программы вода остается внутри машины

- Сливной шланг забит или перекручен.
- Фильтры забиты.
- Программа еще не окончена.

Если посудомоечная машина не заканчивает программу мытья

- Сбой электропитания.
- Поступает недостаточно воды.
- Программа может быть в режиме ожидания.

Если во время выполнения программы слышны удары и посудомоечная машина трясется

- Неправильно загружена корзина.
- Разбрызгиватели ударяют по посуде.

Если на посуде остаются частички пищи после мытья

- Неправильное размещение посуды. Рабочая область посуды закрыта другой посудой.
- Корзина перегружена.
- Посуда прислонена друг к другу.
- Недостаточное количество моющих средств.
- Настройка системы умягчения на низком уровне.
- Крышка отсека для соли не закрыта, или закрыта плохо.

Если на посуде есть пятна ржавчины

- Высокий уровень соли в воде. Уменьшите количество добавляемой соли
- Крышка отсека для соли не закрыта, или закрыта плохо
- При добавлении соли ее просыпали внутрь машины и забыли удалить..
- Плохое заземление сети.

Если посуда не сохнет

- Выбрана программа без операции сушки.
- Выставлена низкая дозировка ополаскивателя
- Посуда извлечена слишком быстро. Процесс сушки не был окончен.

Дверь не открывается, или не закрывается должным образом;

- На дверь установлена слишком тяжелая декоративная накладка. Ознакомьтесь с рекомендациями по навешиванию декоративных накладок на дверь в инструкции по монтажу.

Если проблема не устранена, или условия по весу декоративной наклейки соблюдены, обратитесь в сервисную службу.

Практические советы и полезная информация

1. Если вы не эксплуатируете посудомоечную машину
 - Отключите электропитание и перекройте подачу воды.
 - Оставьте дверь приоткрытой во избежание появления неприятных запахов.
 - Содержите внутреннюю часть посудомоечной машины в чистоте.
2. Устранение появляющегося конденсата
 - Запустите интенсивную программу.
 - Извлеките все металлические предметы из посудомоечной машины.
 - Не добавляйте чистящие средства.
3. Размещайте посуду внутри посудомоечной машины правильно. Это поможет сократить расход воды и электричества
4. Удалите большие куски пищи с посуды перед помещением ее в машину.
5. Старайтесь заполнять машину полностью.
6. Используйте программу замачивания только тогда, когда это необходимо.
7. Следуйте рекомендациям на странице №21 при выборе программы
8. Не устанавливайте посудомоечную машину рядом с холодильником.
9. Если посудомоечная машина может быть подвергнута воздействию низких температур, перекройте подачу воды, отсоедините заливной шланг от крана и позвольте воде стечь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ (Спецификация)

Торговая марка изготовителя	WEISSGAUFF
Модель	BDW 6108 D
Емкость посудомоечной машины	12
Класс энергоэффективности	A++
Потребление энергии в год в кВтч (AE _c) (из расчета 280 циклов мойки) *	258
Потребление энергии (E _c) (кВтч за цикл мойки)	0,90
Потребление в режиме Off-mode (Вт) (P _o)	0,05
Потребление в режиме Left-on (Вт) (P _i)	1,00
Расход воды в год в л (AW _c) (из расчета 280 циклов мойки) **	2520
Класс эффективности сушки ***	A
Стандартная программа ****	Био(Eco) 50°C
Время выполнения стандартной программы (мин)	162
Уровень шума, дБ(A)	54
Возможность встраивания	Да

* Годовое энергопотребление **258** кВтч определено из расчета выполнения 280 стандартных циклов мойки в режимах с малой потребляемой мощностью при заливке в машину холодной воды. Реальное энергопотребление будет зависеть от того, каким образом используется машина.

** Годовой расход воды **2520** л определен из расчета выполнения 280 стандартных циклов мойки. Реальный расход воды будет зависеть от того, каким образом используется машина.

***Класс эффективности сушки **A** по шкале в пределах от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность).

**** "**Био(Eco) 50 °C**" является стандартной программой мойки, которой соответствуют данные, приведенные на паспортной табличке и в спецификации изделия. Эта программа предназначена для мойки посуды с обычной степенью загрязнения и является наиболее энергоэффективной с учетом потребления как воды, так и электроэнергии.



52131236 -1