

## ST2FABWH2

### стиль 50-х годов

Стиль 50-х гг.  
Встраиваемая посудомоечная машина, белая, 60 см  
Класс энергопотребления A+++

EAN13: 8017709288372

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встраиваемая  
Ширина 60 см  
Закрытая панель управления, серебристая  
Загрузка 13 комплектов посуды

#### ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

5 стандартных программ: замачивание, , Auto 45-65, Silent, ECO  
5 программы QuickTime: быстрая 27 мин., ECO быстрая, Super быстрая, ежедневная быстрая, деликатная быстрая  
Температурные режимы: 38°C, 45°C, 50°C, 65°C, 70°C  
Дисплей: программирование отсрочки включения, отображение длительности программы и времени до окончания цикла  
Индикация отсутствия соли и ополаскивателя  
Опция EnerSave: A+++  
Отсрочка включения 1-9 ч  
Автоматическое споласкивание при отсрочке включения  
Опция FlexiZone – ½ загрузки  
Опция FlexiTabs  
Электронная регулировка смягчения воды  
Конденсационная сушка  
Датчик Aquatest  
Полный Acquastop

#### ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА/ КОРЗИНЫ/ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Внутренняя камера из нержавеющей стали  
Корзины из нержавеющей стали  
Корзины и держатели серые  
Верхняя корзина, регулируемая по высоте на 3 уровня ( с полной загрузкой)  
Верхняя корзина с фиксированными центральными держателями, держателями для стаканов  
Нижняя корзина со складными держателями  
Третья верхняя корзина FlexiDuo  
Система мойки Planetarium  
Третий верхний разбрызгиватель  
Фильтр из нержавеющей стали  
Скрытый нагревательный элемент  
Петли со смещенным центром вращения  
Балансировка петель  
Регулировка уровня  
Возможность подключения к горячей воде ( макс. 60°C): экономия электроэнергии до 35%

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность: 1,8 кВт  
Потребление энергии: 0,81 кВт /цикл  
Потребление воды: 9 л /цикл  
Нормативный цикл: ECO  
Продолжительность нормативного цикла: 240 мин.



Годовое потребление энергии: 232 кВтч / год

Годовое потребление воды: 2520 л / год

Уровень шума 45 дБ (А)

Напряжение: 220-230 В

## Типы нагрева



## Также поставляется


- **ST2FABCR2** - Кремовая
- **ST2FABBL** - Черная
- **ST2FABPK** - Розовая
- **ST2FABRD** - Красная

???? ??????  
??????, 117105, ??????  
???????????? ?????, ?.1, ???-1-2, ??? ?-615  
???. +7 (495) 380-37-82  
???? 7 (495) 380-37-81




**Класс энергопотребления A+++:**  
 Стиральные машины Smeg позволяют экономить до 30% электроэнергии по сравнению с классом А (класс А + + +), сохраняя при этом максимальную эффективность и обеспечивая бережное отношение к окружающей среде.


**Загрузка 13 комплектов посуды:**  
 максимальная загрузка до 13 комплектов посуды.

**Aquatest:**  
 Электронный датчик Aquatest, присутствующий в большинстве моделей посудомоечных машин Smeg, тестирует уровень прозрачности воды после первого цикла ополаскивания. В зависимости от полученных данных, датчик адаптирует выбранный режим, обеспечивая, таким образом, наилучший результат при минимальном потреблении воды.

**FlexiZone ½ загрузки:**  
 Опция FlexiZone ½ дает возможность мыть небольшое количество посуды, расположив ее в любой из корзин, что позволяет сэкономить электроэнергию, воду и сократить время мойки.


**Уровень шума 43 дБ(А):**  
 Уровень Шума составляет всего 43 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

**БЫСТРАЯ 27 МИНУТ:**  
 На программе "Быстрая 27 минут" мало загрязненную посуду можно помыть за короткое время. Программа не включает этап сушки.


**Отсрочка включения:**  
 С опцией "Отсрочка включения" можно отложить запуск машины до 24 часов на удобное для вас время (например, ночное). При закрывании дверцы машины будет произведено автоматическое ополаскивание посуды, после чего отсрочка старта начнет действовать.


**Ополаскивание:**  
 программа Ополаскивание посуды в холодной воде.


**Программа Eco:**  
 Программа Eco обеспечивает максимальную эффективность при оптимальном потреблении электроэнергии, рекомендована для посуды средней степени загрязнения.

**Авто 60°-70°:**  
 программа Авто 60°-70° предназначена для средне и сильно загрязненной посуды, позволяет достичь наилучших результатов благодаря автоматическому датчику Aquatest для оптимизации основных параметров мойки: времени, температуры и расхода воды.

**Стекло:**  
 программа Стекло предназначена для мытья хрупкой посуды. Щадящий, но эффективный цикл мытья при 45° обеспечивает идеальный уровень чистоты для деликатной посуды.

**Опция EnerSave:**  
 Благодаря специальному устройству, которое автоматически открывает дверцу машины по окончании цикла мойки. EnerSave обеспечивает идеальное качество сушки посуды и экономит электроэнергию. Данная опция активируется автоматически при выборе любого режима мойки (кроме тех циклов, где не предусмотрена фаза сушки посуды), при желании опцию можно деактивировать перед запуском программы.

**Опция QuickTime:**  
 Выбор опции Quick Time в сочетании с любым режимом мойки (кроме ополаскивания) позволяет сократить продолжительность цикла. Даже сильно загрязненную посуду удастся помыть менее, чем за час.

**Опция Flexi Tabs:**  
 Идеально подходит для многоцелевых моющих средств в виде таблеток. Опция Flexi Tabs оптимизирует процесс мойки, используя лучшие свойства комбинированных средств.

## ПОЛНЫЙ Acquastop:

Большинство моделей посудомоечных машин Smeg оборудованы системой Acquastop Totale, которая позволяет избежать затопления в результате протечки воды. Система состоит из поплавкового датчика, размещенного под внутренней камерой посудомоечной машины, который в случае попадания в нижний поддон воды приводит к срабатыванию микровыключателя и перекрывает подачу воды внутрь



прибора. Дополнительный электромагнитный клапан на заливном шланге также автоматически перекрывает подачу воды при обнаружении протечки в этом шланге.

---



**Super:**

Программа Super подойдет для сильно загрязненной посуды и кастрюль, даже с засохшими остатками пищи.

---

???? ??????  
??????, 117105, ??????  
?????????? ?????, ?.1, ???-1-2, ??? ?-615  
???. +7 (495) 380-37-82  
???? 7 (495) 380-37-81