



## Посудомоечные машины

### Управление Touch Control:



Некоторые модели духовок, варочных панелей и вытяжек Smeg имеют управление Touch Control, позволяющее активировать функции с помощью простого прикосновения.

### Возможность подключения к горячей воде:



Многие модели посудомоечных машин Smeg имеют возможность подключения как к холодной, так и к горячей воде (максимальная температура воды 60°C). Возможность подключения к горячей воде необходима для дополнительной экономии электроэнергии и сокращения длительности программы.



### Класс энергопотребления A:

Класс энергопотребления А

### Класс энергопотребления A+:



холодильники Smeg позволяют экономить до 40% электроэнергии по сравнению с классом А (класс А + +), сохраняя при этом максимальную эффективность и обеспечивая бережное отношение к окружающей среде.

### Класс энергопотребления A++:



холодильники Smeg позволяют экономить до 40% электроэнергии по сравнению с классом А (класс А + +), сохраняя при этом максимальную эффективность и обеспечивая бережное отношение к окружающей среде.

### 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.

### Обработка против отпечатков пальцев:



специальное покрытие против отпечатков пальцев, которое наносится на внешнюю поверхность некоторых холодильников Smeg и препятствует образованию ореолов и отпечатков пальцев на поверхности.

### Уровень шума 46 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 46 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

### Расход воды за цикл 8,5 л:



Система WaterSave гарантирует наилучший результат мойки при минимальных затратах воды, потребляя от 7 до 12 л воды в зависимости от модели посудомоечной машины.

### Расход воды за цикл 9 л:



Система WaterSave гарантирует наилучший результат мойки при минимальных затратах воды, потребляя от 7 до 12 л воды в зависимости от модели посудомоечной машины.

### Расход воды за цикл 9,5 л:



Система WaterSave гарантирует наилучший результат мойки при минимальных затратах воды, потребляя от 7 до 12 л воды в зависимости от модели посудомоечной машины.

### Расход воды за цикл 10 л:



Система WaterSave гарантирует наилучший результат мойки при минимальных затратах воды, потребляя от 7 до 12 л воды в зависимости от модели посудомоечной машины.

### Орбитальная система мойки:



Орбитальная система мойки состоит из двух разбрзгивателей. Благодаря их вращению струи воды покрывают все внутреннее пространство посудомоечной машины, достигая отличных результатов мойки. Присутствует в моделях шириной 60 и 90 см.

### Active Light:



В топ-моделях встраиваемых посудомоечных машин присутствует функция Active Light. Во время работы машины луч красного цвета проецируется на поверхность пола и автоматически гаснет по завершении мойки, что позволяет понять, работает машина или нет, без необходимости открывать дверцу.

### Загрузка 10 комплектов посуды:



максимальная загрузка до 10 комплектов посуды.



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



**Загрузка 14 комплектов посуды:**  
максимальная загрузка до 14 комплектов посуды.



**Автоматическое открывание дверцы без ручки:**  
Посудомоечные машины с автоматическим открыванием дверцы подходят для установки в кухонные гарнитуры без ручек. Дверца открывается при длительном (2-3 секунды) нажатии на верхнюю часть фасада. Задержка предотвращает случайное открытие. В случае временного отсутствия электроэнергии возможно открывание прибора вручную.



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



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



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



**Normal быстрая:**  
Программа подходит для быстрой мойки смешанной посуды, для повседневного использования.



**Деликатная:**  
Программа Деликатная мойка предназначена для деликатной посуды средней степени загрязнения.



**Деликатная быстрая:**  
Программа подходит для быстрой мойки деликатной посуды.



**½ загрузки:**  
Программа предназначена для мойки посуды средней степени загрязнения при неполной загрузке посудомоечной машины.



**Авто 45°-65°:**  
программа Авто 45°-65° предназначена для средне загрязненной посуды, позволяет достичь наилучших результатов благодаря автоматическому датчику Aquatest для оптимизации основных параметров мойки: времени, температуры и расхода воды.



**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.



**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.



**Ultraclean:**  
режим Ultraclean обеспечивает антибактериальную обработку посуды, по завершении цикла мойки, посуда ополаскивается горячей водой (70°).



**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.



**Acquatest:**  
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.



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



**Уровень шума 42 дБ(А):**  
Уровень Шума составляет всего 42 дБ (A) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.



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

### **Уровень шума 44 дБ(А):**



Уровень Шума составляет всего 44 дБ (A) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

### **Уровень шума 45 дБ(А):**



Уровень Шума составляет всего 45 дБ (A) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

### **Уровень шума 47 дБ(А):**



Уровень Шума составляет всего 47 дБ (A) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

### **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.

### **Программы Professional:**



Опция Professional позволяет преобразовать бытовой прибор в полупрофессиональный с помощью программ, существенно сокращающих время мойки.

### **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 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.

### **Корзина FlexiDuo:**



Третья верхняя корзина для столовых приборов FlexiDuo состоит из двух частей, которые можно извлечь, поменять местами или расположить друг над другом, что обеспечивает максимальное удобство при загрузке машины.

### **Насадки RompiGoccia:**



Некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками Rompi-Goggia, улучшающими процесс сушки посуды и препятствующими образованию разводов.

### **Система мойки SwingWash:**



новая система мойки SwingWash, присутствующая в моделях на 45 см, гарантирует полное покрытие всех зон внутри камеры посудомоечной машины, лучшее качество мойки и оптимальное потребление воды.

### **Super:**



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

### **Super быстрая:**



Некоторые модели посудомоечных машин Smeg предлагают инновационную программу "Быстрая и сильная" для сильно загрязненной посуды продолжительностью всего 50 минут. Мойка происходит при температуре 70°C.

### **Система EasyGlide:**



Удобная система EasyGlide - легкого выдвижения корзин посудомоечной машины - значительно облегчает ее использование.

### **Eco быстрая:**



Программа подходит для быстрого мытья посуды средней степени загрязнения при оптимальных затратах энергии.

???? ??????  
 ??????, 121108, ??????  
 ??????? ??., ??? 1?, ?????? 1?????? 9, ??? 18  
 ???, +7 495 645 96 51  
 ??? +7 495 645 96 61