

## LVS43STXIN

### classica

Отдельностоящая посудомоечная машина,  
нержавеющая сталь, 60 см, серия Classica, класс  
A+++А

EAN13: 8017709229061

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина 60 см

Загрузка 13 комплектов посуды

Нержавеющая сталь матовая с обработкой против отпечатков пальцев

Ручка Classica, несъемная

Панель управления из нержавеющей стали

#### ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

4 программы традиционных: замачивание, стекло, ECO, Авто 45-65°C

5 программ Quick Time: ECO быстрая, Normal быстрая, деликатная быстрая,  
Super быстрая, быстрая 27 минут

Температурные режимы: 38°C, 45°C, 50°C, 65°C, 70°C

Дисплей: программирование отсрочки включения, отображение длительности программы

Световая индикация отсутствия соли и ополаскивателя

Экономия энергии с опцией EnerSave: A+++

Отсрочка включения до 24 ч. с автоматическим споласкиванием

Опция FlexiZone – ½ загрузки

Опция FlexiTabs

Электронная регулировка смягчения воды

Сушка конденсационная

Автоматическое открывание дверцы в конце цикла

Сенсор Aquatest для автоматических программ

Полный Acquastop

#### ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА/ КОРЗИНЫ/ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Внутренняя камера и фильтр из нержавеющей стали

Корзины из нержавеющей стали с серыми вставками

Верхняя корзина, регулируемая по высоте на 3 уровня

Верхняя корзина с фиксированными держателями и держателем для бокалов

Система мойки PLANETARIUM

Третий верхний разбрызгиватель

Скрытый нагревательный элемент

Балансировка петель

Регулируемые ножки

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: 8,5 л /цикл

Нормативный цикл: ECO

Продолжительность нормативного цикла: 150 мин.

Годовое потребление энергии: 230 кВт / год



Годовое потребление воды: 2380 л / год

Уровень шума 43 дБ (А)

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50/60 Гц

## Типы нагрева


---




СМЕГ Россия  
Россия, 117105, Москва  
Варшавское шоссе, д.1, стр.1-2, офис А-615  
Тел. +7 (495) 380-37-82  
Факс 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.

**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.


**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.


**Загрузка 13 комплектов посуды:**

 максимальная загрузка до 13 комплектов посуды.


**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.


**Acquatest:**

 Электронный датчик Acquatest, 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.

**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.

**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.

отдельностоящая  
60 см  
нержавеющая сталь  
класс потребления энергии A+++

