

## **LSIA127**



EAN-код

Семейство продуктов

Коммерческая ширина

Коммерческая глубина

Установка Тип загрузки 8017709302726

Стирально-сушильная машина

60 см

Большая емкость

Полностью встраиваемая

Фронтальное



#### Программы

**Управление** Электронный

Индикация программ

Символы Французский

**Количество программ** 15 **Программы** 

 Хлопок 40°С
 Хлопок 60°С
 Хлопок 90°С

| Деликатная 30°С | 🐨 | Деликатная сушка | Ф | Очистка

Гори Слив и отжим Міх Смешанное 30°С Горика Сушка

Температура стирки

Шерсть стирка в холодной воде

Холодный 20°C 30°C

40°C 90°C



#### Специальные программы

Рубашки

Mix

Смешанное



Ночная

Быстрая 15 минут



Спорт

Специальная программа Clean, для очистки от волокон ткани

Да

Дисплей

Индикация оставшегося времени

Отсрочка старта

Рекомендованная загрузка

Тип дисплея



Кнопки/опции



Отсрочка включения



Flexi Time



Предварительная стирка



Дополнительное полоскание



Без отжима



Против складок

110°

Да

Да

Да



Интенсивная



Стирка в холодной воде



Сушка

индикация хода программы

На дисплее

Индикация окончания цикла На дисплее

#### Технические характеристики













Тип мотора Стандартный Да

Электронное управление

Переключатель выбора Да программы

Регулировка скорости отжима на дисплее/

Без отжима/ 500/ 600/ 800/

1000/1200

Да

LED

регулировка Да температуры

Бак из полипропилена

Барабан Нержавеющая сталь Объем барабана 52 л

Жидкое моющее средство в комплекте

30 cm Диаметр дверцы

Угол открывания

дверцы

**Автоматическая** регуляция загрузки

Система Да

пеноподавления

**Автобалансировка** 

загруженного белья

Легкий доступ к Да

фильтру

блокировка управления Блокировка управления

Защита от перелива Система

автоматической

очистки

Источник питания

Крепление мебельного фасада с правой или с левой стороны

Да

Одинарное, холодная

Автоматический

### Производительность/ Энергопотребление







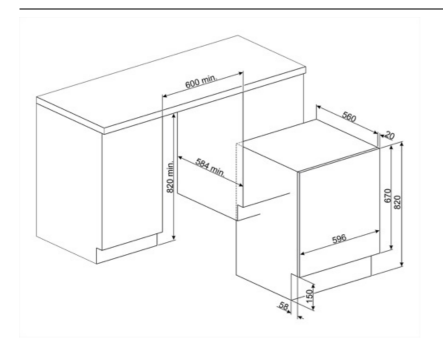


Загрузка при стирке	7 кг	Потребление энергии	5.6 кВт/ч
Загрузка при сушке	- Чикл		
Максимальная скорость отжима	1200 об./минуту	Расход воды при	49 л
Класс	В	стирке, за цикл Расход воды при стирке	89 п
энергоэффективности Класс стирки	A	с сушкой, за цикл	00 /1
Класс энергоэффективности	BA	Продолжительность нормативного цикла	420 мин.
Уровень шума при стирке	56 дБ(A) re 1пВт	Годовое потребление энергии при стирке	260 кВт/ч
Уровень шума при отжиме	72 дБ(А) ге 1пВт	Годовое потребление энергии при стирке с	1120 кВт/ч
Уровень шума при сушке	58 дБ(A) re 1пВт	сушкой Готовое потребление воды при стирке	9800 л
Потребление энергии при стирке, за цикл	1.3 кВт/ч	воды при стирке Годовое потребление воды при стирке с сушкой	17800 л
		Остаточная влажность (%)	50 %

# Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

7%			
Название поставщика или торговая марка	SMEG	Расход воды (цикл стирки)	44 litre
Номинальная мощность цикла стирки	7 кг	Расход воды (полный цикл)	68 litre
Номинальная мощность полного цикла	4 кг	Класс эффективности центробежной сушки	С
Класс энергоэффективности	Е	Воздушный акустический шум	Α
(цикл стирки) Класс	F	Воздушный акустический шум	70 дБ(A) re 1пВт
энергоэффективности (полный цикл)		Продолжительность программы при полной	2:50 h:min
Потребление электроэнергии, стирка	77 кВт/ч	загрузке Продолжительность	5:30 h:min
Потребление электроэнергии, полный цикл	279 кВт/ч	программы при полной загрузке	3.30 mm







#### Symbols glossary



Против складок: это опция, которую можно выбрать, чтобы у выстиранного белья оставалось меньше складок, чтобы облегчить глажку.



Переменная загрузка: во всех моделях стиральных машин присутствует система переменной загрузки, согласно которой машина автоматически меняет цикл стирки и время работы в зависимости от количества и типа загружаемого белья, что позволяет значительно экономить воду и энергию. мощность, до 30% по сравнению с версиями с фиксированной нагрузкой.



Система автоматической очистки: предотвращает скопление ворса и загрязнений внутри системы конденсации, обеспечивая максимальную надежность машины.



Автобалансировка загрузки: обеспечивает идеальное распределение белья в барабане. В случае, если обнаружен дисбаланс, скорость вращения начинает регулироваться таким образом, чтобы равномерно перераспределять белье в барабане и, таким образом, уменьшать вибрацию.



В: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов.



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Стирка в холодной воде



Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непиковой нагрузки.



Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.



30 см: большой загрузочный люк диаметром 30-32-33 см делает загрузку и выгрузку белья проще и быстрее при максимальной простоте использования.



Бережная сушка: программа, разработанная для легкой глажки белья.



Количество белья, которое можно загрузить в сушильную машину, в кг.



Эта опция указывает, когда необходима периодическая чистка фильтров, чтобы избежать ошибок и, таким образом, гарантировать безупречное функционирование сушки с течением времени. Удобное расположение фильтров делает обслуживание быстрым и чрезвычайно простым.



FlexiTime: опция позволяет пользователю сократить время выбранного цикла, обеспечивая дополнительную гибкость и контроль.



Интенсивный режим: эта опция усиливает выбранную программу. Продолжительность цикла и расход воды сокращаются с учетом типа белья, при этом гарантируются отличные результаты стирки даже в случае трудноудаляемых пятен.



Опция без отжима: эта опция позволяет исключить последнюю фразу отжима и просто слить воду из бака.



Предварительная стирка: программа предназначена для сильно загрязненных вещей.



Программа очистки была создана для поддержания производительности стиральной /сушильной машины. Дисплей автоматически показывает, когда требуется очистка.



Для слегка загрязненных тканей из хлопка и льна



Хлопок 40°: для загрязненных тканей из хлопка





Хлопок 60°: для загрязненных тканей из хлопка



Хлопок: для загрязненных тканей из хлопка.



Хлопок 90°: для загрязненных тканей из хлопка



Деликатная 30°: одежду, такую как нижнее белье, чулочно-носочные изделия и деликатные ткани, следует сушить в деликатном режиме, чтобы продлить срок ее службы.



Слив воды из машины.



Программа предназначена для одежды, которую нужно сразу же хранить или использовать.



Дополнительное полоскание: добавляет цикл дополнительного полоскания к циклу, уже предусмотренному в выбранной программе, для удаления остатков моющего средства. Эта функция особенно подходит для людей с аллергией или кожными проблемами.



Смешанное 30°: программа стирки, которая позволяет стирать одежду из хлопка и синтетики вместе, не разбирая их.



Смешанные ткани: этот цикл предназначен для слабозагрязненного белья из хлопка и синтетики или может использоваться только для освежения хранящихся вещей.



Ночная: идеальная программа для тех, кто хочет использовать непиковые периоды потребления энергии, этот цикл особенно тихий из-за более медленного вращения барабана.



Сверхбыстрая 15 мин: программа, предназначенная для быстрой стирки небольшого количества белья, идеально подходит для стирки слабозагрязненных вещей.



Слив + отжим



Рубашки: программа для быстрой стирки рубашек с особой осторожностью с использованием деликатного отжима для облегчения глажки.



Спорт: программа, предназначенная для стирки слегка загрязненной одежды, например спортивной одежды, это быстрая стирка, которая также бережно относится к тканям.



Синтетика 30°: программа стирки при 30° для изделий из синтетических тканей



Синтетика 40°: программа стирки при 40° для изделий из синтетических тканей



Стирка шерсти в холодной воде: эта программа для шерсти или деликатных тканей использует более медленное вращение барабана, чтобы обеспечить максимальную заботу о одежде.



Volumeplus: Smeg предлагает модели с загрузкой до 8 кг, сохраняя при этом наилучшие результаты стирки и обеспечивая низкое потребление энергии.



Барабан вмещает до 7 кг сухого белья.

F

Класс энергоэффективности F