

LSIA127

**EAN-код**

8017709302726

Семейство продуктов

Стирально-сушильная машина

Коммерческая ширина

60 см

Коммерческая глубина

Большая емкость

Установка

Полностью встраиваемая

Тип загрузки

Фронтальное



Программы

Управление

Электронный

Индикация программ

Символы

Французский

Количество программ

15

Программы

Eco 40-60



Хлопок



Хлопок 20°C

Хлопок 40°C



Хлопок 60°C



Хлопок 90°C

Деликатная 30°C



Деликатная сушка



Очистка

Полоскание + отжим



Синтетика 30°



Синтетика 40°

Слив и отжим



Смешанное 30°C



Сушка

Шерсть стирка в холодной воде

Температура стирки

Холодный

20°C

30°C

40°C

60°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

Интенсивная

Стирка в холодной воде

Сушка

Индикация хода программы

На дисплее

Индикация окончания цикла

На дисплее

Технические характеристики



Тип мотора	Стандартный	Угол открывания дверцы	110°
Электронное управление	Да	Автоматическая регуляция загрузки	Да
Переключатель выбора программы	Да	Система пеноподавления	Да
Регулировка скорости отжима на дисплее/ LED	Без отжима/ 500/ 600/ 800/ 1000/ 1200	Автобалансировка загруженного белья	Автоматический
регулировка температуры	Да	Легкий доступ к фильтру	Да
Бак из полипропилена	Да	блокировка управления	Блокировка управления
Барабан	Нержавеющая сталь	Защита от перелива	Да
Объем барабана	52 л	Система автоматической очистки	Да
Жидкое моющее средство в комплекте	Да	Источник питания	Одинарное, холодная
Диаметр дверцы	30 см	Крепление мебельного фасада с правой или с левой стороны	Да

Производительность/ Энергопотребление

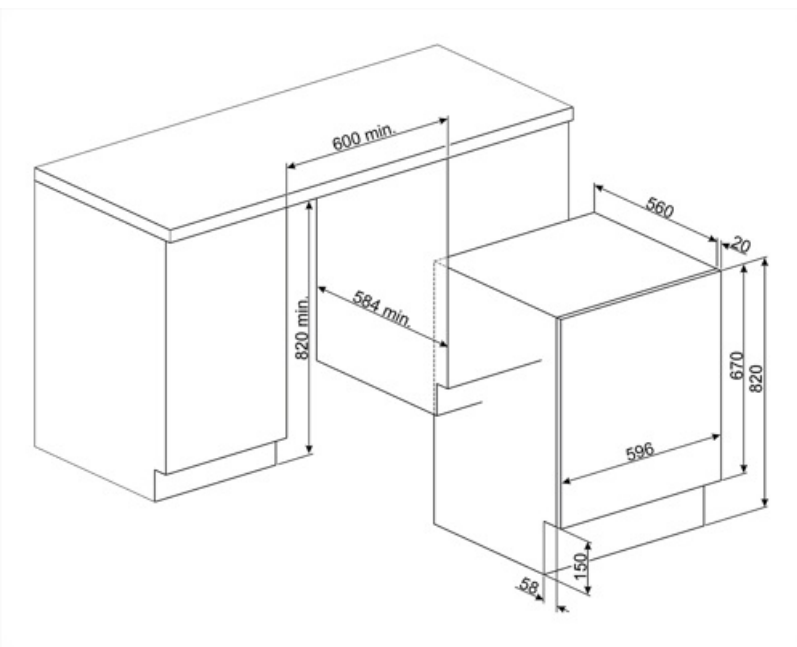


Загрузка при стирке	7 кг	Потребление энергии при стирке с сушкой, за цикл	5,6 кВт/ч
Загрузка при сушке	4 кг		
Максимальная скорость отжима	1200 об./минуту		
Класс энергоэффективности	B	Расход воды при стирке, за цикл	49 л
Класс стирки	A	Расход воды при стирке с сушкой, за цикл	89 л
Класс энергоэффективности	BA	Продолжительность нормативного цикла	420 мин.
Уровень шума при стирке	56 дБ(А) re 1пВт	Годовое потребление энергии при стирке	260 кВт/ч
Уровень шума при отжиме	72 дБ(А) re 1пВт	Годовое потребление энергии при стирке с сушкой	1120 кВт/ч
Уровень шума при сушке	58 дБ(А) re 1пВт	Готовое потребление воды при стирке	9800 л
Потребление энергии при стирке, за цикл	1,3 кВт/ч	Годовое потребление воды при стирке с сушкой	17800 л
		Остаточная влажность (%)	50 %

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



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	C
Класс энергоэффективности (цикл стирки)	E	Воздушный акустический шум	A
Класс энергоэффективности (полный цикл)	F	Воздушный акустический шум	70 дБ(А) re 1пВт
Потребление электроэнергии, стирка	77 кВт/ч	Продолжительность программы при полной загрузке	2:50 h:min
Потребление электроэнергии, полный цикл	279 кВт/ч	Продолжительность программы при полной загрузке	5:30 h:min



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.



B: 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 непиковье 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.		Класс энергоэффективности F