

WDN064SLDIN

Код EAN	8017709330590
Сімейство продуктів	Пральна машина з сушкою
Комерційна ширина	60 см
Комерційна глибина	Стандартна ємність
Встановлення	Встановлювана окремо
Тип завантаження	Фронтальне



Програми

Управління	Електронний	
Індикація програм	Англійською мовою	
Наклейка на панель управління	Так	
Наклейка на мові		
Надписи ES	Німецькою мовою	Французький
Голандською мовою	Португальською мовою	Іспанською мовою
Датською мовою	Норвезькою мовою	Фінською мовою
Польською мовою	Українською мовою	
Кількість програм	15	
Програми		
Стирка и сушка гипоаллергенная	Стирка и сушка хлопка 6 кг	Стирка и сушка экспресс
Сушка синтетики	Шерсть/ ручная стирка	Экономичная 40-60
 Бавовна	 Зливання і віджимання	 Змішана білизна
 Ополіскування	 Синтетика	 Сорочки
Сушка Хлопок	 Швидка 14 хв.	

Регульована температура

Холодна вода	20°C	30°C
40°C	50°C	60°C
70°C	80°C	90°C

Спеціальні програми

Стирка и сушка хлопка 6 кг Стирка и сушка гипоаллергенная Стирка и сушка експрес



Вовна



Швидка 14 хв.

Дисплей

Індикація залишку часу Відкладений старт Індикація ходу програми

Регулювання віджиму

Регулювання температури

Тип дисплея



Кнопки

Дополнительное полоскание

Заканчивающийся на



Попереднє прання



Проти складок (для більш зручного прасування)



Швидка



Інтенсивна



Пар



Сушіння

Індикація ходу програми

На дисплеї

Індикатор закінчення циклу (лампа)

На дисплеї

Технічні характеристики



Тип мотора

Безщітковий / Інверторний

Електронне управління

Так

Перемикач вибору програми

Так

Відкривання дверцят 160°

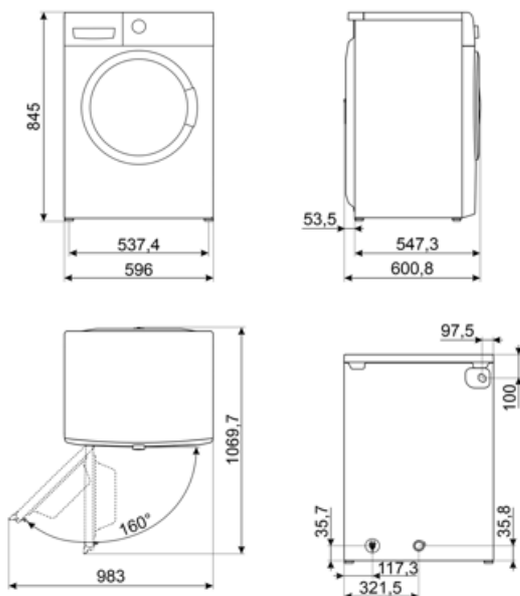
Автоматична регуляція завантаження Так

Система пінопригнічення Так

Регульована швидкість віджимання	Відключення віджимання/ 400/ 600/ 800 Вт/ 1000/ 1200/ 1400 Вт	Автобалансування	Автоматична
Дисплей / LED для регулювання температури	Так	Легкий доступ до фільтру	Так
Бак з поліпропілену	Так	Блокування управління	Налаштування блокування
Барабан	Нержавіюча сталь	Захист від переливання	Так
Об'єм барабану	65 л	Підключення до води	Одинарне, холодна
Діаметр дверця	33 см		

Енергоефективність

 Название поставщика или торговая марка	SMEG	Расход воды (цикл стирки)	52 litre
Номинальная мощность цикла стирки	10 кг	Расход воды (полный цикл)	63 litre
Номинальная мощность полного цикла	6 кг	Класс эффективности центробежной сушки	B
Класс энергоэффективности (цикл стирки)	C	Воздушный акустический шум	B
Класс энергоэффективности (полный цикл)	D	Воздушный акустический шум	76 дБ(A) re 1пВт
Потребление электроэнергии, стирка	68 кВт/ч	Продолжительность программы	3:58 h:min
Потребление электроэнергии, полный цикл	306 кВт/ч	Экономичная 40-60 (полная загрузка)	
		Продолжительность программы при полной загрузке	9:30 h:min



Symbols glossary

-  Против складок: это опция, которую можно выбрать, чтобы у выстиранного белья оставалось меньше складок, чтобы облегчить глажку.
-  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.
-  Жидкокристаллический дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Бережная сушка: программа, разработанная для легкой глажки белья.
-  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.
-  Предварительная стирка: программа предназначена для сильно загрязненных вещей.
-  Слив воды из машины.
-  Сверхбыстрая 14 мин: программа, предназначенная для быстрой стирки небольшого количества белья, идеально подходит для стирки слабозагрязненных вещей.
-  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.
-  Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
-  33 см: большой загрузочный люк диаметром 30-32-33 см делает загрузку и выгрузку белья проще и быстрее при максимальной простоте использования.
-  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.
-  Еволюція Smeg у бік інтелектуальних та екологічних моделей призвела до вибору інверторної технології, яка значно зменшує енергоспоживання.
-  Хлопок: для загрязненных тканей из хлопка.
-  Смешанные ткани: этот цикл предназначен для слабозагрязненного белья из хлопка и синтетики или может использоваться только для освежения хранящихся вещей.
-  Дополнительное полоскание: можно добавить к выбранной программе, когда требуется более тщательная очистка специальных тканей.



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



Синтетика: для стирки синтетической одежды (рубашки, блузки, смеси синтетики / хлопка и т. д.). Она обеспечивает бережную стирку и имеет более короткий цикл стирки по сравнению с программой «Хлопок». Для штор и тюля используйте программу Synthetic 40°C с выбранными функциями предварительной стирки и предотвращения сминания. Поскольку их сетчатая текстура вызывает чрезмерное пенообразование, постирайте тюль, добавив небольшое количество моющего средства в отделение для основной стирки. Не добавляйте моющее средство в отделение для предварительной стирки.



Шерсть: в этой программе для шерсти или деликатных тканей используется более медленное вращение барабана, чтобы обеспечить максимальный уход за одеждой.



Опция, позволяющая сократить время выбранной программы.



Опция ПАР: пар идеально подходит для разглаживания складок, освежения тканей, нейтрализации запахов и удаления грязи, уничтожая аллергены быстрее, чем при стирке вещей в воде.



Класс энергоэффективности D