

WDN064SLDIN

Код EAN 8017709330590

Сімейство продуктів

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

Eco 40-60

Стирка и сушка гипоаллергенная

Стирка и сушка хлопка 6 кг

Стирка и сушка экспресс

Сушка синтетики

Шерсть/ ручная стирка

 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 экспресс



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



Попереднє прання



Проти складок (для більш зручного



Швидка



Інтенсивна

прасування)



Пар



Сушіння

Індикація ходу програми

На дисплеї

Індикатор закінчення циклу (лампа)

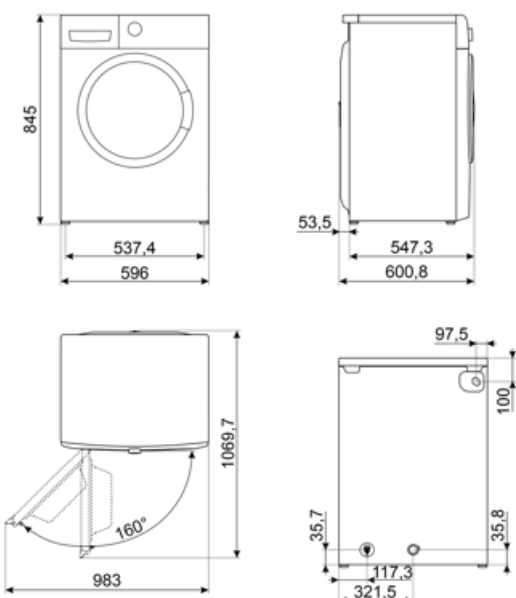
На дисплеї

Технічні характеристики**Тип мотора** Безщітковий / Інверторний**Відкривання дверцят** 160°**Електронне управління** Так**Автоматична регуляція завантаження** Так**Перемикач вибору програми** 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 дверцят	33 см		

Енергоекспективність

	A	G	
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 при полной загрузке	3:58 h:min
Потребление электроэнергии, полный цикл	306 кВт/ч	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.



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.



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.



Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроям для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.



LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.



33 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.



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.



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.



Еволюція Smeg у бік інтелектуальних та екологічних моделей привела до вибору інверторної технології, яка значно зменшує енергоспоживання.



Предварительная стирка: программа предназначена для сильно загрязненных вещей.



Хлопок: для загрязненных тканей из хлопка.



Слив воды из машины.



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



Сверхбыстрая 14 мин: программа, предназначенная для быстрой стирки небольшого количества белья, идеально подходит для стирки слабозагрязненных 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 гладкости.



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 PAR: 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