

WM3T60CRU



EAN-код Семейство продуктов Коммерческая ширина

Коммерческая глубина **Установка** Тип загрузки

8017709327583 Стиральная машина 60 см Уменьшенная глубина Отдельностоящая

Фронтальное



Программы

Управление Индикация программ Количество программ

Программы

Гипоаллергенная

Хлопок 20°С

джинсы/ темная одежда

Верхняя одежда

Экспресс 60'

Температура стирки

Холодный

40°C

Электронный Русский 15

Цветные вещи



Хлопок с предварительной стиркой



Шерсть





20°C

60°C

Полоскание



Слив и отжим

Ручная стирка

Быстрая 15 мин

Хлопок

Eco 40-60

30°C

90°C



Специальные программы

Верхняя одежда



Гипоаллергенная



Шерсть



Ручная стирка



Быстрая 15 минут

Дисплей

Индикация оставшегося времени

Отсрочка старта

Тип дисплея



Кнопки/опции

Уровень загрязнения

Тип загрязнения

Опции

Save+ / Express



Отсрочка включения



Скорость отжима

33 cm 160°

Да

Да

Автоматический

Шланг Acquastop



Температура



Пар

Технические характеристики



LED



управление

регулировка

температуры











Тип мотора Электронное

Инверторный/ бесщеточный

Да

Переключатель выбора Да программы

Регулировка скорости отжима на дисплее/

Без отжима/ 400/ 500/ 600/

800/1000

Да

Бак из полипропилена

Да

Нержавеющая сталь

Барабан Объем барабана 41 л Диаметр дверцы Угол открывания дверцы

Автоматическая регуляция загрузки

Система

пеноподавления

Автобалансировка

загруженного белья

Легкий доступ к Да

фильтру

Acquastop

блокировка управления Блокировка управления

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Название поставщика или торговая марка

SMEG

Электрическое подключение

Номинальная мощность 2200 Вт Сила тока 10 A Напряжение 220-240 B Частота тока Длина электрического 50 Гц 160 cm

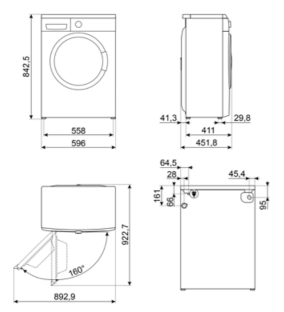
кабеля

Тип электрической

(F;E) Schuko

вилки







Совместимые Аксессуары

KITPLV2

Удлинительный шланг для посудомоечных и стиральных машин: длина 2 м.





Symbols glossary



Acquastop: некоторые посудомоечные машины Smeg оснащены простым датчиком Acquastop: поплавок в нижней части, который необходим для предотвращения случайной утечки воды внутрь устройства.



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.



А+++: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



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.



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



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.



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.



Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.



Гипоаллергенная: противоаллергическая программа с особым вниманием к полному удалению остатков моющего средства.



Для слегка загрязненных тканей из хлопка и льна



Хлопок: для загрязненных тканей из хлопка.



Используется для стирки прочного белья из хлопка и льна с обычной степенью загрязнения. Хотя она стирает дольше, чем все другие программы, она обеспечивает значительную экономию энергии и воды. Фактическая температура воды может отличаться от указанной температуры стирки. Если вы загружаете в машину меньшее количество белья (например, ½ вместимости или меньше), время программы может автоматически сокращаться. В этом случае потребление энергии и воды снизится еще больше, что обеспечит более экономичную стирку. Эта программа доступна в моделях с индикатором оставшегося времени.





Предварительная стирка хлопка



Слив воды из машины.



Ручная стирка: эта специальная программа для деликатных тканей использует более медленное вращение барабана, чтобы обеспечить максимальный уход за одеждой.



Сверхбыстрая 15 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.



Регулировка скорости отжима: на панели управления есть ручка регулировки скорости отжима. В некоторых моделях максимальная скорость отжима составляет 1400 об./мин.. Также можно исключить отжим.



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



Уменьшенная глубина: некоторые модели с уменьшенной глубиной 45, 40 или даже 34 см позволяют размещать в помещениях с небольшими размерами, сохраняя при этом хорошую грузоподъемность и функциональность стандартных версий.



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



Барабан вмещает до 6 кг сухого белья.



Джинсы / темные вещи: специальный цикл, разработанный для стирки джинсов или темных вещей. Программа позволяет стирать одежду, сохраняя цвета и минимизируя складки благодаря минимальному механическому воздействию и низким температурам.



Регулировка температуры: позволяет адаптировать цикл стирки к вашим потребностям, выбирая наиболее подходящую температуру для защиты тканей, удаления грязи и достижения оптимальных результатов при каждой стирке.



Benefit (TT)

Компактная модель

Компактная модель, идеально подходящая для оптимизации пространства, предлагает эффективные программы для идеальной стирки

15 программ

До 15 программ для удовлетворения любых повседневных потребностей

LED дисплей

LED дисплей с сенсорным управлением обеспечивает интуитивно понятную и быструю настройку и простоту переключений

Технология Steam Energy

Идеальное удаление пятен, запахов, складок и аллергенов с помощью пара

Texнология Steam Energy использует пар в начале или в конце цикла в зависимости от программы для удаления пятен, складок, запахов и аллергенов.

Инвертор

Повышенная энергоэффективность, более низкое энергопотребление и более длительный срок службы за счет снижения износа и шума благодаря инверторному двигателю

Широкий люк

Повышенное удобство и универсальность, упрощающие загрузку и выгрузку белья благодаря новому широкому люку