

STC75

Полностью встраиваемая горизонтальная посудомоечная машина, 60 см, класс АА

EAN13: 8017709098384

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Полностью встраиваемая горизонтальная

Встраивание в нишу

Ширина 60 см

Панель управления из нержавеющей стали

Загрузка 7 комплектов посуды

ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ:

10 программ традиционных: замачивание, стекло, быстрая, ECO, Авто 40-50°C, Авто 60-70°C, Normal, Super, Super быстрая, промывание

Температурные режимы: 38°C, 45°C, 50°C, 65°C, 70°C

Дисплей: программирование отсрочки включения, Индикация отсутствия соли и ополаскивателя

Отсрочка включения 1-9 ч

Автоматическое споласкивание при отсрочке включения

Опция FlexiTabs

Внутренняя подсветка

Электронная регулировка смягчения воды

Конденсационная сушка

Датчик Aquatest

Полный Acquastop

ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА/ КОРЗИНЫ/ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Внутренняя камера из нержавеющей стали

Корзины из нержавеющей стали с серыми ручками

Орбитальная система мойки

Верхний разбрызгиватель

Фильтр из нержавеющей стали

Скрытый нагревательный элемент

Петли со смещенным центром вращения

Балансировка петель

Возможность подключения к горячей воде (макс. 60°C): экономия электроэнергии до 35%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность: 1,9 кВт

Потребление энергии: 0,73 кВт /цикл

Потребление воды: 10 л /цикл

Нормативный цикл: ECO

Продолжительность нормативного цикла: 180 мин.

Годовое потребление энергии: 211 кВтч / год

Годовое потребление воды: 2800 л / год

Уровень шума 45 дБ (А)

Напряжение: 220-230 В

Частота тока: 50/60 Гц



Типы нагрева



СМЕГ Россия
Россия, 117105, Москва
Варшавское шоссе, д.1, стр.1-2, офис А-615
Тел. +7 (495) 380-37-82
Факс 7 (495) 380-37-81



A **Класс энергопотребления А:**
Класс энергопотребления А

Расход воды за цикл 10 л:
 Система WaterSave гарантирует наилучший результат мойки при минимальных затратах воды, потребляя от 7 до 12 л воды в зависимости от модели посудомоечной машины.

Орбитальная система мойки:
 Орбитальная система мойки состоит из двух разбрызгивателей. Благодаря их вращению струи воды покрывают все внутреннее пространство посудомоечной машины, достигая отличных результатов мойки. Присутствует в моделях шириной 60 и 90 см.

Acquatest:
 Электронный датчик Acquatest, присутствующий в большинстве моделей посудомоечных машин Smeg, тестирует уровень прозрачности воды после первого цикла ополаскивания. В зависимости от полученных данных, датчик адаптирует выбранный режим, обеспечивая, таким образом, наилучший результат при минимальном потреблении воды.

Уровень шума 45 дБ(А):
 Уровень Шума составляет всего 45 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

ПОЛНЫЙ Acquastop:
 Большинство моделей посудомоечных машин Smeg оборудованы системой Acquastop Totale, которая позволяет избежать затопления в результате протечки воды. Система состоит из поплавкового датчика, размещенного под внутренней камерой посудомоечной машины, который в случае попадания в нижний поддон воды приводит к срабатыванию микровыключателя и перекрывает подачу воды внутрь прибора. Дополнительный электромагнитный клапан на заливном шланге также автоматически перекрывает подачу воды при обнаружении протечки в этом шланге.

