

STLA825A-2

Полностью встраиваемая посудомоечная машина,
60 см, класс A+++A

EAN13: 8017709240219

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полностью встраиваемая

Ширина 60 см

Панель управления серебристая

Загрузка 13 комплектов посуды

Дверца до пола (высота панели 800 – 845 мм)

Открывание дверцы Push

ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

5 программ традиционных: замачивание, стекло, ECO, Авто 45-65°C, Super

5 программы Quick Time: ECO быстрая, Деликатная быстрая, Normal быстрая, Super быстрая, быстрая 27 минут

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

Дисплей: программирование отсрочки включения, отображение длительности программы и времени до окончания цикла

Индикация отсутствия соли и ополаскивателя

Отсрочка включения 1-24 ч

Автоматическое споласкивание при отсрочке включения

Опция EnerSave

Опция FlexiZone – ½ загрузки

Опция FlexiTabs

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 светло-голубыми ручками

Верхняя корзина, регулируемая по высоте на 3 уровня (с полной загрузкой)

Верхняя корзина с фиксированным центральными держателями, держателями для стаканов и системой EasyGlide

Нижняя корзина со складными держателями

Система мойки Planetarium

Третий верхний разбрызгиватель

Фильтр из нержавеющей стали

Скрытый нагревательный элемент

Петли со смещенным центром вращения

Балансировка петель

Регулировка задних ножек с фронта

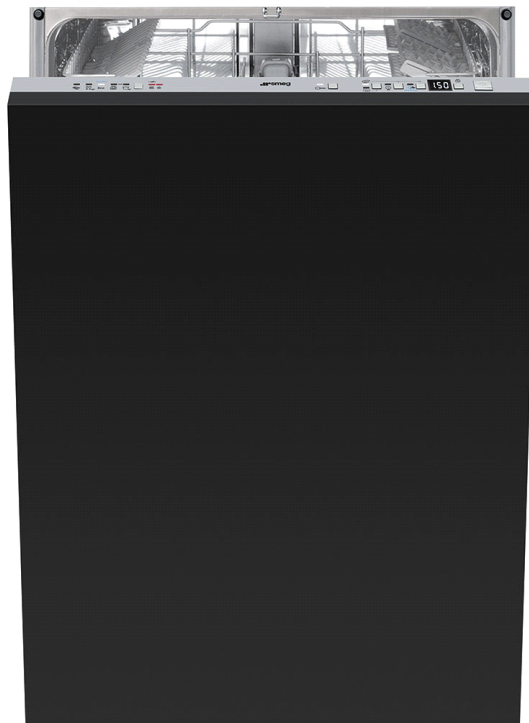
Возможность подключения к горячей воде (макс. 60°C): экономия электроэнергии до 35%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность: 1,9 кВт

Потребление энергии: 0,81 кВт /цикл

Потребление воды: 8,5 л /цикл



Нормативный цикл: ECO

Продолжительность нормативного цикла: 150 мин.

Годовое потребление энергии: 230 кВтч / год

Годовое потребление воды: 2380 л / год

Уровень шума 44 дБ (А)

Напряжение: 220-240 Вт

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





Класс энергопотребления A+++:
 Стиральные машины Smeg позволяют экономить до 30% электроэнергии по сравнению с классом A (класс A + + +), сохраняя при этом максимальную эффективность и обеспечивая бережное отношение к окружающей среде.


Расход воды за цикл 8,5 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.

Загрузка 13 комплектов посуды:
 максимальная загрузка до 13 комплектов посуды.


FlexiZone ½ загрузки:
 Опция FlexiZone ½ дает возможность мыть небольшое количество посуды, расположив ее в любой из корзин, что позволяет сэкономить электроэнергию, воду и сократить время мойки.

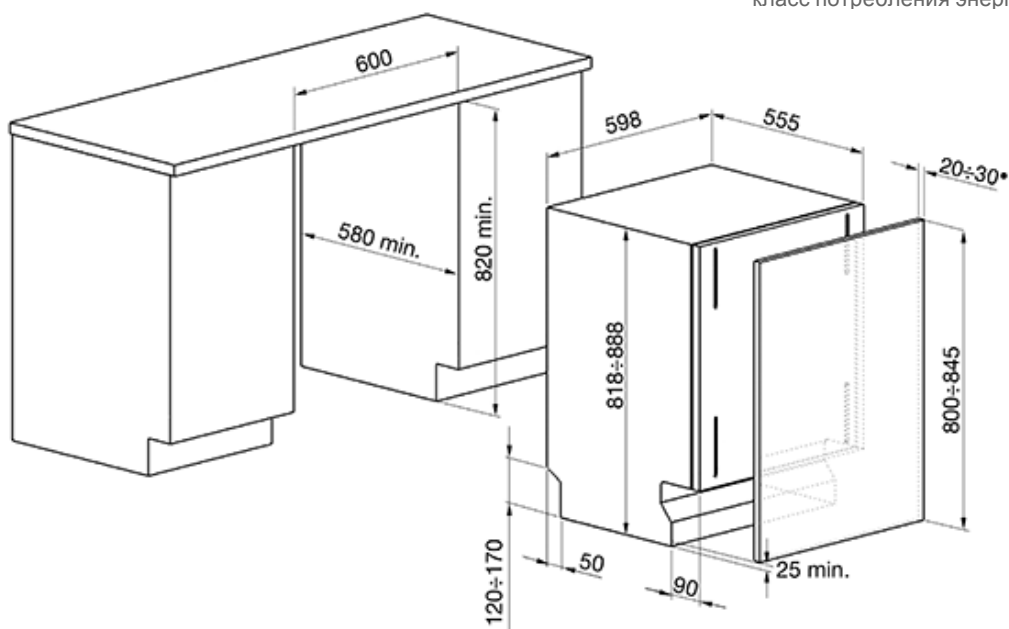
Acquatest:
 Электронный датчик Aquatest, присутствующий в большинстве моделей посудомоечных машин Smeg, тестирует уровень прозрачности воды после первого цикла ополаскивания. В зависимости от полученных данных, датчик адаптирует выбранный режим, обеспечивая, таким образом, наилучший результат при минимальном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

Уровень шума 44 дБ(А):
 Уровень Шума составляет всего 44 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

Опция Flexi Tabs:
 Идеально подходит для многоцелевых моющих средств в виде таблеток. Опция Flexi Tabs оптимизирует процесс мойки, используя лучшие свойства комбинированных средств.

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.

Опция QuickTime:
 Выбор опции Quick Time в сочетании с любым режимом мойки (кроме ополаскивания) позволяет сократить продолжительность цикла. Даже сильно загрязненную посуду удастся помыть менее, чем за час.



• (9Kg max)