

LVFABOR

стиль 50-х годов

Отдельностоящая посудомоечная машина в стиле 50-х годов, оранжевая, 60 см, класс A+++A

EAN13: 8017709232115

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отдельностоящая посудомоечная машина

Стиль 50-х годов, оранжевая

Фурнитура серебристая

Закрытая панель управления из нержавеющей стали

Ширина 60 см

Загрузка 13 комплектов посуды

ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

5 программ традиционных: замачивание, стекло, Авто 60-70°C, ECO, Super

4 программы Quick Time: ECO 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

Опция EnerSave: A+++

Отсрочка включения 1-24 ч

Автоматическое споласкивание при отсрочке включения

Опция FlexiZone – ½ загрузки

Опция FlexiTabs

Электронная регулировка смягчения воды

Конденсационная сушка

Автоматическое открывание дверцы в конце цикла с активированной опцией EnerSave

Датчик Aquatest

Полный Acquastop

ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА/ КОРЗИНЫ/ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Внутренняя камера из нержавеющей стали

Корзины из нержавеющей стали

Держатели корзин и аксессуары голубые

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

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

Нижняя корзина со складными держателями

Орбитальная система мойки

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 42 дБ (А)

Напряжение: 220-230 Вт

Частота тока: 50 Гц

Типы нагрева



Также поставляется

- LVFABCR - Кремовый
- LVFABBL - Черная
- LVFABRD - Красная
- LVFABLI - Цвет лайм
- LVFABSV - Серебристая
- LVFABPB - Голубая
- LVFABPK - Розовая

СМЕГ Россия
Россия, 121108, Москва
Минская ул., дом 1Г, корпус 1секция 9, офис 18
Тел. +7 495 645 96 51
Факс +7 495 645 96 61



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.

Уровень шума 42 дБ(А):



Уровень Шума составляет всего 42 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

Отсрочка включения:



С опцией "Отсрочка включения" можно отложить запуск машины до 24 часов на удобное для вас время (например, ночное). При закрывании дверцы машины будет произведено автоматическое ополаскивание посуды, после чего отсрочка старта начнет действовать.

Опция EnerSave:



Благодаря специальному устройству, которое автоматически открывает дверцу машины по окончании цикла мойки. EnerSave обеспечивает идеальное качество сушки посуды и экономит электроэнергию. Данная опция активируется автоматически при выборе любого режима мойки (кроме тех циклов, где не предусмотрена фаза сушки посуды), при желании опцию можно деактивировать перед запуском программы.

Программа Eco:



Программа Eco обеспечивает максимальную эффективность при оптимальном потреблении электроэнергии, рекомендована для посуды средней степени загрязнения.

FlexiZone 1/2 загрузки:



Опция FlexiZone 1/2 дает возможность мыть небольшое количество посуды, расположив ее в любой из корзин, что позволяет сэкономить электроэнергию, воду и сократить время мойки.

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.

БЫСТРАЯ 27 МИНУТ:



На программе "Быстрая 27 минут" мало загрязненную посуду можно помыть за короткое время. Программа не включает этап сушки.

Ополаскивание:



программа Ополаскивание посуды в холодной воде.

Super:



Программа Super подойдет для сильно загрязненной посуды и кастрюль, даже с засохшими остатками пищи.

Загрузка 13 комплектов посуды:



максимальная загрузка до 13 комплектов посуды.

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.

Авто 60°-70°:



программа Авто 60°-70° предназначена для средне и сильно загрязненной посуды, позволяет достичь наилучших результатов благодаря автоматическому датчику Acquatest для оптимизации основных параметров мойки: времени, температуры и расхода воды.

**Стекло:**

программа Стекло предназначена для мытья хрупкой посуды. Щадящий, но эффективный цикл мытья при 45° обеспечивает идеальный уровень чистоты для деликатной посуды.

отдельностоящая
60 см
оранжевый
класс потребления энергии A+++A

